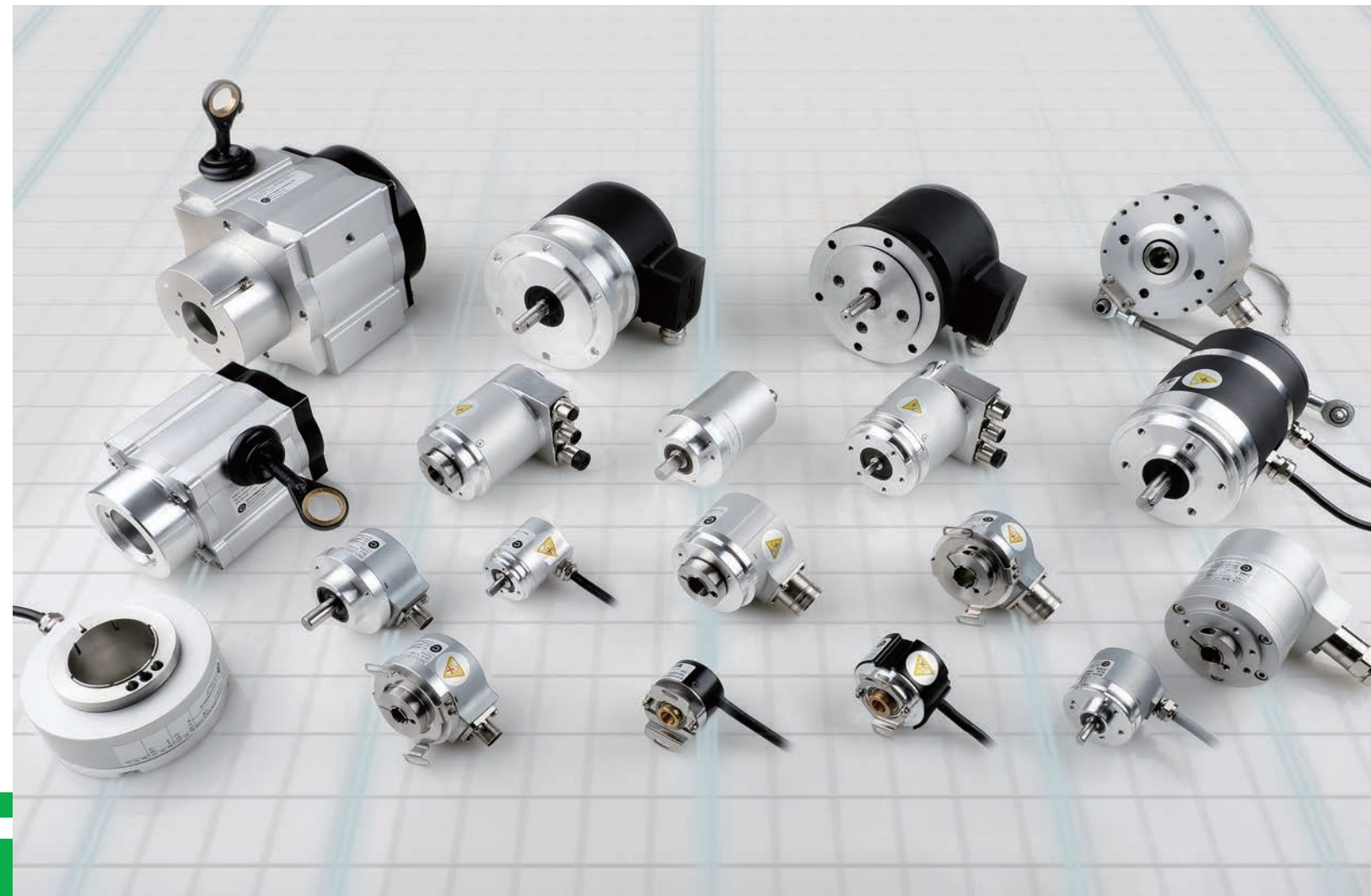


编码器精选样本



编码器精选样本



天津宜科自动化股份有限公司
TIANJIN ELCO AUTOMATION CO., LTD

地址：天津市西青经济技术开发区赛达四支路12号

邮编：300385

电话：022-23788282

服务热线：400-652-5009

邮箱：sales@elco.cn

网址：www.elco-holding.com.cn

创新
紧凑型外形设计，
充分节约安装空间

精确
全新型信号采集，
信号传输精确稳定

可靠
重载型结构设计，
适应恶劣工况环境

COMPANY PROFILE

企业简介

天津宜科自动化股份有限公司是中国工业自动化的领军企业，于2003年在天津投资成立，销售和服务网络覆盖全国。作为中国本土工业自动化产品的提供商和智能制造解决方案的供应商，宜科在汽车、汽车零部件、工程机械、新能源、物流设备、食品制药、印刷包装、纺织机械、电子制造等诸多领域占据领先地位。

宜科为智能制造的整体规划实施提供自系统层、控制层、网络层到执行层自上而下的全系列服务，产品及解决方案涵盖但不局限于云平台、MES制造执行系统、工业现场总线、工业以太网、工业无线通讯、物联网网关、机器人及智能设备组成的自动化生产线、自动化电气控制系统集成、智能物流仓储系统、IoT集成开发解决方案及服务、工业技术软件化移动端解决方案、宜科云·工业互联网平台等，全方位帮助企业实现智能制造。

经过二十年的发展，宜科已成长为中国智能制造领域的领军企业。自2016年，宜科连续两年中标国家工信部智能制造重大专项。2018年，由国家工信部指导建立的智能制造系统解决方案供应商联盟制定了《智能制造系统解决方案供应商规范条件》，宜科荣誉入选并成为国家推荐和支持的智能制造系统解决方案供应商。自2019年，宜科连续两年中标工信部高质量发展专项。2020年，宜科申报的“汽车制造行业工业互联网平台”被评为国家级特色专业型工业互联网平台。2021年，宜科荣誉入选国家专精特新重点“小巨人”企业。2022年，宜科入选国家企业技术中心。

宜科将“自动化+数字化工厂+工业互联网”定义为重要的发展战略。2017年，在天津市科委的指导下，宜科发起成立了天津市自动化与信息化技术创新战略联盟，并依托联盟投资建立了宜科·赛达工业互联网应用创新推广中心。中心集“应用体验、测试验证、产业服务、创新孵化、人才实训”五位一体的功能，不断加快构建软硬协同的新型能力，夯实推进工业互联网平台公共服务能力建设。

如今，随着工业互联网时代的到来，传统工业模式受到了前所未有的冲击，互联网与制造业的融合逐渐被提升至战略层面。宜科将以不懈的创新追求推动工业互联网的发展，加速智能制造进程，建设工业互联网+智能制造新生态。



产品目录

增量编码器系列	页码
---------	----

 小型增量编码器	1-001
 小型轴型增量编码器EI40A	1-001
 小型轴套型增量编码器EI40P	1-005
 紧凑型增量编码器	1-009
 标准轴型增量编码器EC50A	1-009
 标准轴套型增量编码器EC50P	1-013
 标准轴型增量编码器EI58A	1-017
 标准轴套型增量编码器EI58P	1-020
 标准大轴套增量编码器	1-023
 标准大轴套增量编码器EI90P	1-023
 标准大轴套增量编码器EI100P	1-026

绝对值编码器系列	页码
----------	----

 标准型绝对值单圈编码器	2-001
 小型绝对值单圈编码器EAC50	2-001
 标准绝对值单圈编码器EAC58	2-004
 模拟量4...20mA 单圈编码器EAS58	2-007
 Profinet 绝对值单圈编码器PNC50	2-012
 RS485 Modbus 协议绝对值单圈编码器MAC50	2-017
 大型轴套型绝对单圈编码器EAC90P	2-019
 标准型绝对值多圈编码器	2-023
 标准绝对值多圈SSI协议编码器EAMM58	2-023
 模拟量4...20mA多圈编码器EAMS58	2-027
 Profibus绝对值多圈编码器PAMM58	2-030
 CANopen绝对多圈编码器CAMM58	2-034
 Profinet协议绝对值多圈编码器PNMM58	2-037
 EtherCAT协议绝对值多圈编码器EAM58-EC	2-041
 EtherNet/IP绝对值多圈编码器EAM58-EN	2-044
 Profinet绝对值多圈编码器PNM50	2-047
 磁电绝对值多圈编码器CAM36/EAM36	2-053
 通孔大轴套绝对值多圈编码器	2-058
 大轴套型绝对值多圈编码器SAM90P	2-058
 大轴套型PROFIBUS-DP绝对值多圈编码器PAM90P	2-062
 增量绝对值双输出多圈编码器EAM1100	2-067

产品目录	
绝对值编码器系列	页码
 重载型绝对值多圈编码器.....	2-069
 重载型PROFIBUS绝对值多圈编码器PVM115.....	2-069
 重载型增量绝对值双输出复合式编码器EVM115A.....	2-073
伺服行业产品系列	页码
 伺服行业产品	3-001
 高分辨率绝对值多圈23位NRZ协议编码器EAM48	3-001
 高分辨率绝对值多圈25位NRZ协议编码器EAM48	3-003
 高分辨率绝对值多圈BiSS-C协议编码器EAM48	3-005
 高分辨率绝对值单圈BiSS-C协议编码器EAC50	3-007
 伺服增量编码器ESY48P	3-009
 伺服增量编码器ESY35P	3-012
 高速主轴编码器EC50	3-015
 高速主轴编码器ED48	3-018
拉线盒产品系列	页码
 拉线盒产品	4-001
 全金属封装微型拉线编码器	4-001
 标准型拉线盒产品SD/MD/LD	4-005
风电行业产品系列	页码
 风电行业产品	5-001
 风电行业绝对值多圈编码器EAMR58	5-003
 风电行业轴套型增量编码器EC58RW	5-007
 风电行业增量编码器EV88R	5-010
 风电行业轴套型双输出编码器EVD100R	5-013
冶金行业产品系列	页码
 冶金行业产品	6-001
 耐高温轴型增量编码器ET58A	6-003
 耐高温轴套型增量编码器ET58P	6-007
 重载系列编码器EV/EVD/EVR90 (115)	6-011
 重载系列编码器EV100P	6-015
 重载系列附带超速开关轴套编码器EVR100P	6-019

产品目录	
冶金行业产品系列	页码
 重载型高防护超速开关MVL115	6-022
 独立超速开关MBL115	6-027
 重载系列编码器HV115A	6-030
 重载系列编码器HV115R	6-033
 重载系列复合式编码器HV200	6-037
防爆行业产品系列	页码
 防爆行业产品	7-001
 防爆轴型增量编码器EXI80A	7-002
 防爆轴套型增量编码器EXI80P	7-005
 防爆轴型绝对值单圈编码器EXA80A	7-008
 防爆轴型绝对值多圈编码器EXA80A	7-011
 防爆轴套型绝对值多圈编码器EXA80P	7-014
 防爆轴套型增量编码器EXI130P	7-017
电缆选型	8-001

产品简介

增量编码器系列图示	机械参数	电气参数																																		
小型轴型增量编码器EI40A  【1-001】	<table><tr><td>轴径 Φ (mm)</td><td>Φ6g6</td></tr><tr><td>外型尺寸 (mm)</td><td>Φ40</td></tr><tr><td>最大转速 (rpm)</td><td>6000</td></tr><tr><td>轴负荷 (径向/轴向)[N]</td><td>60/100</td></tr><tr><td>工作温度 (℃)</td><td>-20...+85</td></tr><tr><td>防护等级</td><td>IP66标准, IP67可选</td></tr><tr><td>出线方式</td><td>电缆</td></tr><tr><td>最高分辨率</td><td>5000ppr</td></tr></table>	轴径 Φ (mm)	Φ6g6	外型尺寸 (mm)	Φ40	最大转速 (rpm)	6000	轴负荷 (径向/轴向)[N]	60/100	工作温度 (℃)	-20...+85	防护等级	IP66标准, IP67可选	出线方式	电缆	最高分辨率	5000ppr	<table><tr><td>供电电压 (VDC)</td><td>10...30</td></tr><tr><td>最大输出频率 (kHz)</td><td>300</td></tr><tr><td>输出方式</td><td>TTL/HTL...</td></tr><tr><td>产品特点</td><td>金属外壳</td></tr><tr><td></td><td>高防护等级</td></tr><tr><td></td><td>高抗电磁干扰</td></tr></table>	供电电压 (VDC)	10...30	最大输出频率 (kHz)	300	输出方式	TTL/HTL...	产品特点	金属外壳		高防护等级		高抗电磁干扰						
轴径 Φ (mm)	Φ6g6																																			
外型尺寸 (mm)	Φ40																																			
最大转速 (rpm)	6000																																			
轴负荷 (径向/轴向)[N]	60/100																																			
工作温度 (℃)	-20...+85																																			
防护等级	IP66标准, IP67可选																																			
出线方式	电缆																																			
最高分辨率	5000ppr																																			
供电电压 (VDC)	10...30																																			
最大输出频率 (kHz)	300																																			
输出方式	TTL/HTL...																																			
产品特点	金属外壳																																			
	高防护等级																																			
	高抗电磁干扰																																			
小型轴套型增量编码器EI40P  【1-005】	<table><tr><td>轴径 Φ (mm)</td><td>Φ6H7/Φ8H7</td></tr><tr><td>外型尺寸 (mm)</td><td>Φ40</td></tr><tr><td>最大转速 (rpm)</td><td>6000</td></tr><tr><td>轴负荷 (径向/轴向) [N]</td><td>60/100</td></tr><tr><td>工作温度 (℃)</td><td>-20...+85</td></tr><tr><td>防护等级</td><td>IP66标准, IP67可选</td></tr><tr><td>出线方式</td><td>电缆</td></tr><tr><td>最高分辨率</td><td>5000ppr</td></tr></table>	轴径 Φ (mm)	Φ6H7/Φ8H7	外型尺寸 (mm)	Φ40	最大转速 (rpm)	6000	轴负荷 (径向/轴向) [N]	60/100	工作温度 (℃)	-20...+85	防护等级	IP66标准, IP67可选	出线方式	电缆	最高分辨率	5000ppr	<table><tr><td>供电电压 (VDC)</td><td>10...30</td></tr><tr><td>最大输出频率 (kHz)</td><td>300</td></tr><tr><td>输出方式</td><td>TTL/HTL...</td></tr><tr><td>产品特点</td><td>金属外壳</td></tr><tr><td></td><td>高防护等级</td></tr><tr><td></td><td>高抗电磁干扰</td></tr></table>	供电电压 (VDC)	10...30	最大输出频率 (kHz)	300	输出方式	TTL/HTL...	产品特点	金属外壳		高防护等级		高抗电磁干扰						
轴径 Φ (mm)	Φ6H7/Φ8H7																																			
外型尺寸 (mm)	Φ40																																			
最大转速 (rpm)	6000																																			
轴负荷 (径向/轴向) [N]	60/100																																			
工作温度 (℃)	-20...+85																																			
防护等级	IP66标准, IP67可选																																			
出线方式	电缆																																			
最高分辨率	5000ppr																																			
供电电压 (VDC)	10...30																																			
最大输出频率 (kHz)	300																																			
输出方式	TTL/HTL...																																			
产品特点	金属外壳																																			
	高防护等级																																			
	高抗电磁干扰																																			
标准轴型增量编码器EC50A  【1-009】	<table><tr><td>轴径 Φ (mm)</td><td>Φ6/Φ8g6</td></tr><tr><td>外型尺寸 (mm)</td><td>Φ50</td></tr><tr><td>最大转速 (rpm)</td><td>6000</td></tr><tr><td>轴负荷 (径向/轴向)[N]</td><td>80/40</td></tr><tr><td>工作温度 (℃)</td><td>-40...+85</td></tr><tr><td>防护等级</td><td>IP67</td></tr><tr><td>出线方式</td><td>电缆/连接件</td></tr><tr><td>最高分辨率</td><td>5000ppr</td></tr></table>	轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8g6	外型尺寸 (mm)	Φ50	最大转速 (rpm)	6000	轴负荷 (径向/轴向)[N]	80/40	工作温度 (℃)	-40...+85	防护等级	IP67	出线方式	电缆/连接件	最高分辨率	5000ppr	<table><tr><td>供电电压 (VDC)</td><td>10...30</td></tr><tr><td>最大输出频率 (kHz)</td><td>300</td></tr><tr><td>输出方式</td><td>TTL/HTL...</td></tr><tr><td>产品特点</td><td>金属外壳</td></tr><tr><td></td><td>高防护等级</td></tr><tr><td></td><td>高抗电磁干扰</td></tr></table>	供电电压 (VDC)	10...30	最大输出频率 (kHz)	300	输出方式	TTL/HTL...	产品特点	金属外壳		高防护等级		高抗电磁干扰						
轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8g6																																			
外型尺寸 (mm)	Φ50																																			
最大转速 (rpm)	6000																																			
轴负荷 (径向/轴向)[N]	80/40																																			
工作温度 (℃)	-40...+85																																			
防护等级	IP67																																			
出线方式	电缆/连接件																																			
最高分辨率	5000ppr																																			
供电电压 (VDC)	10...30																																			
最大输出频率 (kHz)	300																																			
输出方式	TTL/HTL...																																			
产品特点	金属外壳																																			
	高防护等级																																			
	高抗电磁干扰																																			
标准轴套型增量编码器EC50P  【1-013】	<table><tr><td>轴径 Φ (mm)</td><td>Φ6/Φ8/Φ9/Φ10H7</td></tr><tr><td>外型尺寸 (mm)</td><td>Φ50</td></tr><tr><td>最大转速 (rpm)</td><td>6000</td></tr><tr><td>轴负荷 (径向/轴向)[N]</td><td>80/40</td></tr><tr><td>工作温度 (℃)</td><td>-40...+85</td></tr><tr><td>防护等级</td><td>IP67</td></tr><tr><td>出线方式</td><td>电缆/连接件</td></tr><tr><td>最高分辨率</td><td>5000</td></tr></table>	轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8/Φ9/Φ10H7	外型尺寸 (mm)	Φ50	最大转速 (rpm)	6000	轴负荷 (径向/轴向)[N]	80/40	工作温度 (℃)	-40...+85	防护等级	IP67	出线方式	电缆/连接件	最高分辨率	5000	<table><tr><td>供电电压 (VDC)</td><td>10...30</td></tr><tr><td>最大输出频率 (kHz)</td><td>300</td></tr><tr><td>输出方式</td><td>TTL/HTL...</td></tr><tr><td>产品特点</td><td>金属外壳</td></tr><tr><td></td><td>兼容性好</td></tr><tr><td></td><td>高防护等级</td></tr><tr><td></td><td>高分辨率</td></tr><tr><td></td><td>适合测量角度</td></tr></table>	供电电压 (VDC)	10...30	最大输出频率 (kHz)	300	输出方式	TTL/HTL...	产品特点	金属外壳		兼容性好		高防护等级		高分辨率		适合测量角度		
轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8/Φ9/Φ10H7																																			
外型尺寸 (mm)	Φ50																																			
最大转速 (rpm)	6000																																			
轴负荷 (径向/轴向)[N]	80/40																																			
工作温度 (℃)	-40...+85																																			
防护等级	IP67																																			
出线方式	电缆/连接件																																			
最高分辨率	5000																																			
供电电压 (VDC)	10...30																																			
最大输出频率 (kHz)	300																																			
输出方式	TTL/HTL...																																			
产品特点	金属外壳																																			
	兼容性好																																			
	高防护等级																																			
	高分辨率																																			
	适合测量角度																																			
标准轴型增量编码器EI58A  【1-017】	<table><tr><td>轴径 Φ (mm)</td><td>Φ6/Φ8/Φ9/Φ10g6</td></tr><tr><td>外型尺寸 (mm)</td><td>Φ58</td></tr><tr><td>最大转速 (rpm)</td><td>6000</td></tr><tr><td>轴负荷 (径向/轴向)[N]</td><td>120/60</td></tr><tr><td>工作温度 (℃)</td><td>-20...+90</td></tr><tr><td>防护等级</td><td>IP64 (IP66可选)</td></tr><tr><td>出线方式</td><td>电缆/连接件</td></tr><tr><td>最高分辨率</td><td>5000</td></tr><tr><td>编码类型</td><td></td></tr></table>	轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8/Φ9/Φ10g6	外型尺寸 (mm)	Φ58	最大转速 (rpm)	6000	轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60	工作温度 (℃)	-20...+90	防护等级	IP64 (IP66可选)	出线方式	电缆/连接件	最高分辨率	5000	编码类型		<table><tr><td>供电电压 (VDC)</td><td>10...30</td></tr><tr><td>最大输出频率 (kHz)</td><td>300</td></tr><tr><td>输出方式</td><td>TTL/HTL...</td></tr><tr><td>产品特点</td><td>金属外壳</td></tr><tr><td></td><td>兼容性好</td></tr><tr><td></td><td>高防护等级</td></tr><tr><td></td><td>高分辨率</td></tr><tr><td></td><td>适合测量角度</td></tr></table>	供电电压 (VDC)	10...30	最大输出频率 (kHz)	300	输出方式	TTL/HTL...	产品特点	金属外壳		兼容性好		高防护等级		高分辨率		适合测量角度
轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8/Φ9/Φ10g6																																			
外型尺寸 (mm)	Φ58																																			
最大转速 (rpm)	6000																																			
轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60																																			
工作温度 (℃)	-20...+90																																			
防护等级	IP64 (IP66可选)																																			
出线方式	电缆/连接件																																			
最高分辨率	5000																																			
编码类型																																				
供电电压 (VDC)	10...30																																			
最大输出频率 (kHz)	300																																			
输出方式	TTL/HTL...																																			
产品特点	金属外壳																																			
	兼容性好																																			
	高防护等级																																			
	高分辨率																																			
	适合测量角度																																			

产品简介

标准轴套型增量编码器EI58P



【1-020】

轴径 Φ (mm)	Φ8/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15H7
外型尺寸 (mm)	Φ58
最大转速 (rpm)	6000
轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60
工作温度 (°C)	-20...+90
防护等级	IP65
出线方式	电缆/连接件
最高分辨率	5000

供电电压 (VDC)	10...30
最大输出频率 (kHz)	300
输出方式	TTL/HTL...
产品特点	金属外壳
	兼容性好
	高防护等级
	高分辨率
	适合测量角度

标准大轴套增量编码器EI90P



【1-023】

轴径 Φ (mm)	Φ25/Φ30/Φ38/Φ45H7
外型尺寸 (mm)	Φ90
最大转速 (rpm)	3500
轴负荷 (径向/轴向)[N]	140/80
工作温度 (°C)	-20...+80
防护等级	IP66
出线方式	电缆/连接件
最高分辨率	5000ppr

供电电压 (VDC)	10...30
最大输出频率 (kHz)	300
输出方式	TTL/HTL...
产品特点	铝合金外壳
	结构紧凑
	高抗电磁干扰
	适合在重型电机上使用

标准大轴套增量编码器EI100P



【1-026】

轴径 Φ (mm)	Φ30/Φ38/Φ45/Φ50H7
外型尺寸 (mm)	Φ100
最大转速 (rpm)	3500
轴负荷 (径向/轴向)[N]	140/80
工作温度 (°C)	-20...+80
防护等级	IP54
出线方式	电缆/连接件
最高分辨率	5000ppr

供电电压 (VDC)	10...30
最大输出频率 (kHz)	300
输出方式	TTL/HTL...
产品特点	铝合金外壳
	结构紧凑
	高抗电磁干扰
	适合在重型电机上使用

绝对值编码器系列图示

小型绝对值单圈编码器EAC50A

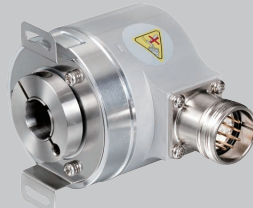


【2-001】

轴径 Φ (mm)	Φ6g6/Φ8g6
外型尺寸 (mm)	Φ50
最大转速 (rpm)	6000
轴负荷 (径向/轴向)[N]	40/80
工作温度 (°C)	-20...+80
防护等级	IP66
出线方式	电缆
最高分辨率	10 bits

供电电压 (VDC)	10...30
最大输出频率 (kHz)	300
输出方式	PNP/NPN
产品特点	高分辨率
	高防护等级
	压铸外壳, 结构紧凑
	优异的机械结构性能

标准绝对值单圈编码器EAC58



【2-004】

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8/Φ9/Φ10H7
外型尺寸 (mm)	Φ58
最大转速 (rpm)	6000
轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60
工作温度 (°C)	-20...+80
防护等级	IP65
出线方式	电缆/连接件
最高分辨率	8192 (13 bits)
编码类型	格雷码/二进制码

供电电压 (VDC)	10...30
输出方式	SSI以及并口
产品特点	金属外壳
	兼容性好
	高防护等级
	高分辨率
	适合测量角度

产品简介

模拟量4...20mA单圈编码器EAS58



【2-007】

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ10g6	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	输出方式	模拟量4...20mA
最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60		兼容性好
工作温度 (°C)	-40...+80		高防护等级
防护等级	IP65		高分辨率
出线方式	电缆/连接件		适合测量角度
最高分辨率	8192 (13 bits)		

Profinet绝对值单圈编码器PNC50



【2-012】

轴径 Φ (mm)	Φ6g6/Φ10g6	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ50	最大输出频率 (Hz)	10M
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	Profinet接口
轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60	产品特点	金属外壳
工作温度 (°C)	-20...+80		兼容性好
防护等级	IP65		高防护等级
出线方式	电缆/连接件		高分辨率
最高分辨率	65536 (16 bits)		适合测量角度
编码类型	二进制码		

RS485 Modbus协议
绝对值单圈编码器MAC50



【2-017】

轴径 Φ (mm)	Φ10g6	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ50	最大输出频率 (Hz)	100K
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	Modbus RTU
轴负荷 (径向/轴向)[N]	160/80	产品特点	金属外壳
工作温度 (°C)	-40...+80		兼容性好
防护等级	IP65		高防护等级
出线方式	电缆/连接件		高分辨率
最高分辨率	8192(13 bits)		适合测量角度
编码类型	二进制码		抗冲击、抗震动

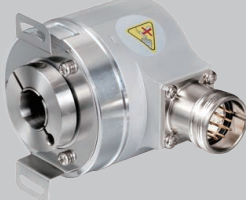
大轴套型绝对单圈编码器EAC90P



【2-019】

轴径 Φ (mm)	Φ12H7/Φ15H7/Φ20H7	供电电压 (VDC)	5/10...30
外型尺寸 (mm)	Φ90	输出方式	SSI
最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向)[N]	80/40		兼容性好
工作温度 (°C)	-20...+80		高防护等级
防护等级	IP65		高分辨率
出线方式	电缆/连接件		适合测量位置
最高分辨率	单圈 13 bits		

标准绝对值多圈SSI协议
编码器EAMM58



【2-023】

轴径 Φ (mm)	Φ6g6/Φ10g6/Φ15g6	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	输出方式	SSI
最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向)[N]	160/80		兼容性好
工作温度 (°C)	-40...+80		高防护等级
防护等级	IP65		高分辨率
出线方式	电缆/连接件		适合测量位置
最高分辨率	单圈 19 bits		
	总分率 31bits		

产品简介

模拟量4...20mA多圈编码器EAMS58



【2-027】

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ10g6/Φ12/Φ15H7	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	输出方式	4-20mA
最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向)[N]	160/80		欧标法兰
工作温度 (°C)	-40...+80		高防护等级
防护等级	IP65		可选接插件输出
出线方式	电缆/连接件		
最高分辨率	16 bits		
编码类型	模拟量		

Profibus绝对值多圈编码器PAMM58



【2-030】

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ10g6/Φ12/Φ15H7	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	最大输出频率 (Hz)	12M
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	PROFIBUS-DP
轴负荷 (径向/轴向)[N]	160/80	产品特点	金属外壳
工作温度 (°C)	-40...+80		独立站点
防护等级	IP65		自配 GSD 文件
出线方式	电缆/连接件		符合EN 50170 欧标
最高分辨率	4096/8192(25 bits)		DIP开关设置地址
编码类型	二进制码		

CANopen绝对值多圈编码器CAMM58



【2-034】

轴径 Φ (mm)	Φ6g6/Φ10g6	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	输出方式	CANopen接口
最大转速 (rpm)	3000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向)[N]	160/80		兼容性好
工作温度 (°C)	-40...+80		高防护等级
防护等级	IP65		高分辨率
出线方式	电缆/连接件		适合测量角度
最高分辨率	4096/8192 (25 bits)		
编码类型	二进制码		

Profinet协议绝对值多圈
编码器PNMM58



【2-037】

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ10g6/Φ12/Φ15H7	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	最大输出频率 (Hz)	100M
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	PROFINET
轴负荷 (径向/轴向)[N]	160/80	产品特点	金属外壳
工作温度 (°C)	-40...+80		独立站点
防护等级	IP65		自配 GSD 文件
出线方式	连接件		高分辨率，测量位置
最高分辨率	4096/8192(25 bits)		
编码类型	二进制码		

EtherCAT协议绝对值多圈编码器
EAM58-EC



【2-041】

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ10g6/Φ12/Φ15H7	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	输出方式	EtherCAT
最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向)[N]	160/80		兼容性好
工作温度 (°C)	-40...+80		高防护等级
防护等级	IP65		高分辨率
出线方式	连接件		适合测量角度
最高分辨率	4096/8192(25 bits)		
编码类型	二进制码		

产品简介

高分辨率绝对值多圈BiSS-C协议编码器 EAM48



【3-005】

轴径 Φ (mm)	Φ9 -- 1:10锥轴	供电电压 (VDC)	5
外型尺寸 (mm)	Φ48	通信速率 (MHz)	2.5
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	BISS-C协议
轴负荷 (径向/轴向) [N]	50/25	产品特点	塑料外壳
工作温度 (°C)	-20...+85		兼容性好
防护等级	IP54		Φ9通孔轴径
出线方式	电缆		高分辨率
最高分辨率	单圈25bit 多圈16bit		伺服专用

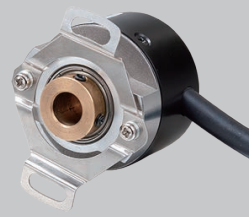
高分辨率绝对值单圈BiSS-C协议编码器 EAC50



【3-007】

轴径 Φ (mm)	Φ13.4 -- 1: 10锥度	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ50	输出方式	BISS-C协议
最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向) [N]	80/40		兼容性好
工作温度 (°C)	-20...+85		高防护等级
防护等级	IP65		高分辨率
出线方式	电缆/连接件		适合测量角度
最高分辨率	23bit		抗冲击、抗震动好
编码类型	二进制码		

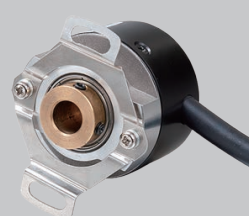
伺服增量编码器 ESY48P



【3-009】

轴径 Φ (mm)	Φ9 -- 1:10锥轴	供电电压 (VDC)	5
外型尺寸 (mm)	Φ48	最大输出频率 (kHz)	300
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL
轴负荷 (径向/轴向) [N]	50/25	产品特点	塑料外壳
工作温度 (°C)	-20...+85		兼容性好
防护等级	IP40		Φ9通孔轴径
出线方式	电缆		高分辨率
最高分辨率	2500		伺服专用

伺服增量编码器 ESY35P



【3-012】

轴径 Φ (mm)	Φ9 -- 1:10锥轴	供电电压 (VDC)	5
外型尺寸 (mm)	Φ35	最大输出频率 (kHz)	300
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL
轴负荷 (径向/轴向) [N]	50/25	产品特点	塑料外壳
工作温度 (°C)	-20...+85		兼容性好
防护等级	IP40		Φ9通孔轴径
出线方式	电缆		高分辨率
最高分辨率	2500		伺服专用

高速主轴编码器 EC50

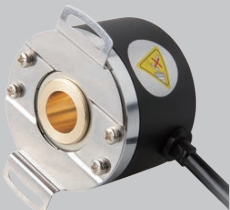


【3-015】

轴径 Φ (mm)	Φ13.4 -- 1:10锥轴	供电电压 (VDC)	5
外型尺寸 (mm)	Φ50	最大输出频率 (Hz)	1MHz
最大转速 (rpm)	12000	输出方式	TTL
轴负荷 (径向/轴向) [N]	80/40	产品特点	金属外壳
工作温度 (°C)	-20...+85		兼容性好
防护等级	IP65		Φ13.4 通孔轴径
出线方式	电缆		高分辨率
最高分辨率	5000		伺服专用

产品简介

高速主轴编码器 ED48



【3-018】

轴径 Φ (mm)	Φ13.4 -- 1:10锥轴	供电电压 (VDC)	5
外型尺寸 (mm)	Φ48	最大输出频率 (Hz)	1MHz
最大转速 (rpm)	12000	输出方式	TTL
轴负荷 (径向/轴向) [N]	80/40	产品特点	塑料外壳
工作温度 (°C)	-20...+85		兼容性好
防护等级	IP65		Φ13.4 通孔轴径
出线方式	电缆		高分辨率
最高分辨率	5000		伺服专用

风电行业产品图示

机械参数

电气参数

风电行业绝对值多圈编码器EAMR58



【5-003】

轴径 Φ (mm)	Φ6g6/Φ8g6/Φ10g6	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	输出方式	SSI以及并口
最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
轴负荷 (径向/轴向) [N]	160/80		兼容性好
工作温度 (°C)	-40...+80		高防护等级
防护等级	IP65		高分辨率
出线方式	电缆/连接件		适合测量角度
最高分辨率	4096/8192(25 bits)		抗冲击、抗震动好
编码类型	格雷码/二进制码		

风电行业轴套型增量编码器EC58RW



【5-007】

轴径 Φ (mm)	Φ8/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ58	最大输出频率 (kHz)	300
最大转速 (rpm)	6000	输出方式	HTL/TTL/NPN OC
轴负荷 (径向/轴向) [N]	80/40	产品特点	金属外壳
工作温度 (°C)	-40...+80		兼容性好
防护等级	IP65		高防护等级
出线方式	电缆		高分辨率
最高分辨率	1024 (10 bits)		适合测量角度
编码类型	格雷码/二进制码		

风电行业增量编码器EV88R



【5-010】

轴径 Φ (mm)	Φ16G7	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ88	最大输出频率 (kHz)	300
最大转速 (rpm)	3000	输出方式	TTL/HTL...
轴负荷 (径向/轴向) [N]	200/100	产品特点	铝合金外壳
工作温度 (°C)	-40...+80		结构紧凑
防护等级	IP65		高抗电磁干扰
出线方式	电缆/连接件		适合在重型电机上使用
最高分辨率	2048ppr		

风电行业轴套型双输出编码器EVD100R



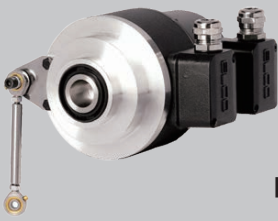
【5-013】

轴径 Φ (mm)	Φ16H7	供电电压 (VDC)	10...30
外型尺寸 (mm)	Φ100	最大输出频率 (kHz)	800
最大转速 (rpm)	3000	输出方式	TTL/HTL...
轴负荷 (径向/轴向) [N]	200/100	产品特点	铝合金外壳
工作温度 (°C)	-20...+80		结构紧凑
防护等级	IP66		高抗电磁干扰
出线方式	电缆/连接件		适合在重型电机上使用
最高分辨率	2048ppr		

产品简介

冶金行业产品图示		机械参数		电气参数	
耐高温轴型增量编码器ET58A 	【6-003】	轴径 Φ (mm)	Φ6g6/Φ8g6/Φ9g6/ Φ10g6	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ58	最大输出频率 (kHz)	300
		最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60		兼容性好
		工作温度 (°C)	-20...+110		高防护等级
		防护等级	IP64, IP66 (可选)		高分辨率
		出线方式	电缆/连接件		适合测量角度
最高分辨率	5000ppr				
耐高温轴套型增量编码器ET58P 	【6-007】	轴径 Φ (mm)	Φ8/Φ9/Φ10/Φ12/ Φ14/Φ15H7	供电电压 (VDC)	10...30
		外型尺寸 (mm)	Φ58	最大输出频率 (kHz)	300
		最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	120/60		兼容性好
		工作温度 (°C)	-20...+110		高防护等级
		防护等级	IP64, IP66 (可选)		高分辨率
		出线方式	电缆/连接件		适合测量角度
最高分辨率	5000ppr				
重载系列编码器EV/EVD/EVR90 (115) 	【6-011】	轴径 Φ (mm)	Φ10/Φ11/Φ12H7	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ90/Φ115	最大输出频率 (kHz)	300
		最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL/HTL...
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100	产品特点	金属外壳
		工作温度 (°C)	-20...+90		高防护等级
		防护等级	IP65		高抗电磁干扰
		出线方式	电缆/连接件		最适合在重型机械上使用
最高分辨率	5000ppr		可提供双增量输出,可附 带超速继电器输出		
重载系列编码器EV100P 	【6-015】	轴径 Φ (mm)	Φ25/Φ30/Φ38/ Φ40/Φ45H7	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ100	最大输出频率 (kHz)	800
		最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL/HTL...
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100	产品特点	铝合金外壳
		工作温度 (°C)	-20...+90		结构紧凑
		防护等级	IP66		高抗电磁干扰
		出线方式	电缆/连接件		适合在重型电机上使用
最高分辨率	2048ppr				
重载系列附带超速开关轴套编码器EVR100P 	【6-019】	轴径 Φ (mm)	Φ25H7/Φ30H7/Φ38H7/ Φ40H7/Φ45H7	输出方式	TTL/HTL...
		外型尺寸 (mm)	Φ98	产品特点	金属外壳
		最大转速 (rpm)	12000(IP64);6000(IP66)		兼容性好
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100		高防护等级
		工作温度 (°C)	-20...+90		
		防护等级	IP66		
		出线方式	电缆/连接件		
供电电压 (VDC)	10...30				

产品简介

重载型高防开关MVL115  【6-022】	轴径 Φ (mm)	Φ11g6/Φ16/Φ17/ Φ20H7	输出方式	TTL/HTL...
	外型尺寸 (mm)	Φ115	产品特点	金属外壳
	最大转速 (rpm)	3000		兼容性好
	轴负荷 (径向/轴向)[N]	250/150		高防护等级
	工作温度 (°C)	-20...+80		
	防护等级	IP65		
	出线方式	电缆/连接件		
独立超速开关MBL115  【6-027】	轴径 Φ (mm)	Φ11g6	产品特点	金属外壳
	外型尺寸 (mm)	Φ115		兼容性好
	最大转速 (rpm)	6000		高防护等级
	轴负荷 (径向/轴向)[N]	150/100		
	工作温度 (°C)	-20...+80		
	防护等级	IP66		
	出线方式	电缆/连接件		
重载系列编码器HV115A  【6-030】	轴径 Φ (mm)	Φ11g6	供电电压 (VDC)	5...30
	外型尺寸 (mm)	Φ115	最大输出频率 (kHz)	200
	最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL/HTL...
	轴负荷 (径向/轴向)[N]	250/150	产品特点	金属外壳
	工作温度 (°C)	-20...+80		高防护等级
	防护等级	IP66		高抗电磁干扰
	出线方式	防水端子盒		最适合在重型机械上使用
重载系列编码器HV115R  【6-033】	轴径 Φ (mm)	Φ16/Φ17/Φ20H7	供电电压 (VDC)	5...30
	外型尺寸 (mm)	Φ115	最大输出频率 (kHz)	200
	最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL/HTL...
	轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100	产品特点	金属外壳
	工作温度 (°C)	-20...+80		高防护等级
	防护等级	IP66		高抗电磁干扰
	出线方式	防水端子盒		最适合在重型机械上使用
重载系列复合式编码器HV200  【6-037】	轴径 Φ (mm)	Φ30/Φ40/Φ50H7	供电电压 (VDC)	10...30
	外型尺寸 (mm)	Φ200	最大输出频率 (kHz)	100
	最大转速 (rpm)	4000	输出方式	Parallel/HTL/SSI
	轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100	产品特点	金属外壳
	工作温度 (°C)	-20...+80		兼容性好
	防护等级	IP55		复合式可选
	出线方式	电缆/连接件		
	最高分辨率	8192		

产品简介

防爆行业产品图示		机械参数		电气参数	
防爆轴型增量编码器EXI80A  【7-002】		轴径 Φ (mm)	Φ8g6/Φ10g6/Φ12g6	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ80	最大输出频率 (kHz)	800
		最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/200		兼容性好
		工作温度 (℃)	-20...+80		高防护等级
		防护等级	IP66		高分辨率
		出线方式	电缆		
		最高分辨率	5000ppr		
防爆轴套型增量编码器EXI80P  【7-005】		轴径 Φ (mm)	Φ8gH7/Φ10H7/Φ12H7	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ84	最大输出频率 (kHz)	800
		最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/200		兼容性好
		工作温度 (℃)	-20...+80		高防护等级
		防护等级	IP66		高分辨率
		出线方式	电缆		
		最高分辨率	5000ppr		
防爆轴型绝对值单圈编码器EXA80A  【7-008】		轴径 Φ (mm)	Φ8g6/Φ10g6/Φ12g6	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ80	最大输出频率 (Hz)	12 mbaud
		最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL/HTL...
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100	产品特点	金属外壳
		工作温度 (℃)	-30...+80		高防护等级
		防护等级	IP66		高分辨率
		出线方式	电缆		
		最高分辨率	8192		
防爆轴型绝对值多圈编码器EXA80A  【7-011】		轴径 Φ (mm)	Φ14g6	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ80	最大输出频率 (Hz)	12 mbaud
		最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL/HTL...
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100	产品特点	金属外壳
		工作温度 (℃)	-40...+80		高防护等级
		防护等级	IP66		高分辨率
		出线方式	电缆/连接件		
		最高单圈分辨率	8192		
防爆轴套型绝对值多圈编码器EXA80P  【7-014】		轴径 Φ (mm)	Φ14H7	供电电压 (VDC)	5...30
		外型尺寸 (mm)	Φ80	最大输出频率 (Hz)	12 mbaud
		最大转速 (rpm)	6000	输出方式	TTL/HTL...
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	200/100	产品特点	铝合金外壳
		工作温度 (℃)	-40...+80		结构紧凑
		防护等级	IP66		高分辨率
		出线方式	电缆/连接件		
		最高单圈分辨率	8192		

产品简介

防爆行业产品图示		机械参数		电气参数	
防爆轴套型增量编码器EXI130P  【7-017】		轴径 Φ (mm)	Φ25gH7/Φ25.4H7/ Φ28H7/Φ30H7	供电电压 (VDC)	10...30
		外型尺寸 (mm)	Φ136	输出方式	HTL...
		最大转速 (rpm)	6000	产品特点	金属外壳
		轴负荷 (径向/轴向)[N]	300/100		兼容性好
		工作温度 (℃)	-20...+80		高防护等级
		防护等级	IP66		
		出线方式	电缆		

行业应用



冶金行业

为冶金行业提供包括各种安装方式和信号类型的产品,并提供定制化的产品解决方案。

- 全系列产品选择,包括增量型和绝对值编码器;
- 丰富的信号类型,包括HTL / TTL / SSI / Profibus-DP等;
- 标准产品具备轴型、轴套型安装方式选择,方便现场安装调试;
- 具备标准型和重载型产品选择,可满足不同工位的环境应用要求;
- 防护等级IP66/IP67, -40...+80°C宽温度范围应用。

起重行业

针对起重行业提供系统化的产品解决方案,包括用于速度控制的重载型增量编码器和用于行程定位的绝对值编码器产品。产品具备匹配各类上位机系统的信号输出接口,及优异的抗机械损伤性能和良好的抗干扰性能。

- 全系列产品选择,包括增量型和绝对值编码器;
- 丰富的信号类型,包括HTL / TTL / SSI / Profibus-DP等;
- 标准产品具备轴型、轴套型安装方式选择,方便现场安装调试;
- 具备标准型和重载型产品选择,可满足不同工位的环境应用要求;
- 防护等级IP66/IP67, -40...+80°C宽温度范围应用;
- 可根据实际应用需求,提供定制化的产品解决方案。



玻璃机械

针对玻璃机械行业提供的系统化产品解决方案,包括用于速度控制的增量型编码器和用于行程定位的绝对值编码器产品。具备匹配各类上位机系统的信号输出接口,同时以高精度高稳定性的产品特点,确保系统柔性化控制的实现。

- 全系列产品选择,包括增量型和绝对值编码器;
- 丰富的信号类型,包括HTL / TTL / SSI / PROFIBUS-DP等;
- 标准产品具备轴型、轴套型安装方式选择,方便现场安装调试;
- 具备标准型和重载型产品选择,可满足不同工位的环境应用要求;
- 防护等级IP66/IP67, -40...+80°C宽温度范围应用;
- 可根据实际应用需求,提供定制化的产品解决方案。



数控机床

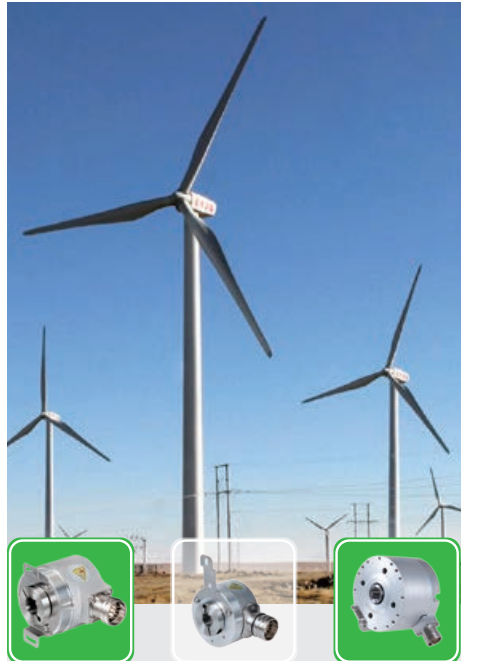
针对数控机床行业提供的产品,包括用于速度控制的增量型编码器和用于位置定位的绝对值编码器,并可根据客户需求提供定制化服务。

- 全系列产品选择,包括增量型和绝对值编码器;
- 丰富的信号类型,包括HTL / TTL / SSI / PROFIBUS-DP等;
- 标准产品具备轴型、轴套型安装方式选择,方便现场安装调试;
- 具备标准型和重载型产品选择,可满足不同工位的环境应用要求;
- 防护等级IP66/IP67, -40...+80°C宽温度范围应用;
- 可根据实际应用需求,提供定制化的产品解决方案。

伺服行业

伺服行业需要有成本优势的信号反馈系统为伺服系统提供高效率,结构紧凑的编码器。ELCO工业化伺服电机编码器和BISS-C协议编码器具有性能可靠,结构紧凑的特点,可为高性能的伺服系统提供极为精确的速度位置反馈信号。

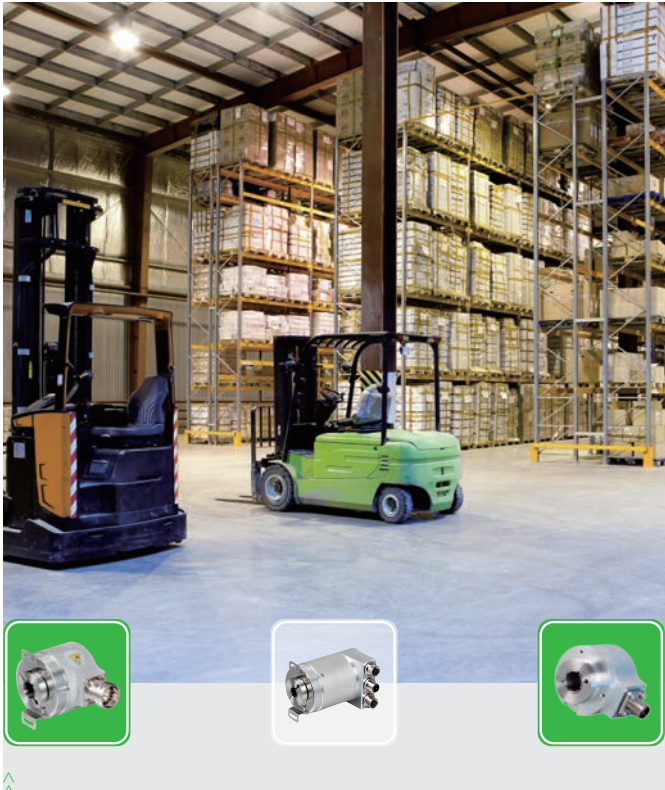
- 环境温度-25...+105°C;
- 最大机械转速10000rpm;
- 锥轴安装方式,更好的轴配合度;
- 多种产品系列,为伺服行业提供整体的编码器解决方案;
- 可根据实际应用需求,提供定制化的产品解决方案。



风电行业

针对风电行业提供系统化的产品解决方案,包括用于速度控制的重载型增量编码器和用于行程定位的绝对值编码器产品,产品具备匹配各类上位机系统的信号输出接口和优异的抗机械损伤性能。

- 防护等级IP66/IP67, -40...+80°C宽温度范围应用;
- 重载型产品设计,可满足不同严苛的环境应用要求;
- 标准产品具备轴型、轴套型安装方式选择,方便现场安装调试;
- 丰富的信号类型,包括HTL / TTL / SSI / Profibus-DP等;
- 多种产品系列,为风电行业提供整体的编码器解决方案;
- 良好的抗干扰性能,满足现场的长距离传输需求;
- 可根据实际应用需求,提供定制化的产品解决方案。



物流行业

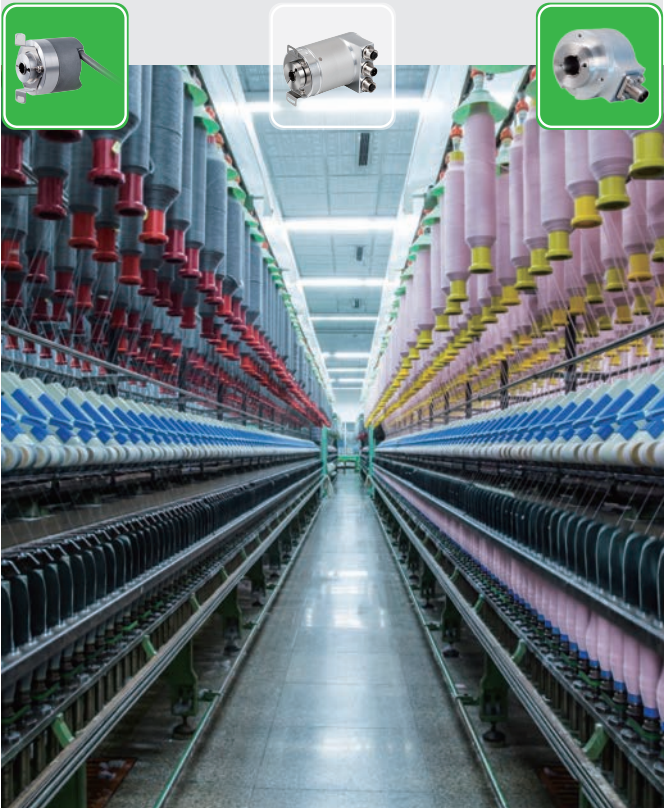
针对物流行业提供系统化的产品解决方案, 包括用于速度控制的增量编码器和用于行程定位的绝对值编码器产品, 产品具备匹配各类上位机系统的信号输出接口和优异的抗机械损伤性能。

- 防护等级IP65/IP67, -40...+80°C宽温度范围应用;
- 工业级产品设计, 可在不同的现场环境下稳定运行;
- 标准产品具备轴型、轴套型安装方式选择, 方便现场安装调试;
- 丰富的信号类型, 包括HTL/TTL/SSI/Profibus-DP/Profinet等;
- 多种产品系列, 为物流行业提供整体的编码器解决方案;
- 良好的抗干扰性能, 有效抵抗现场的各种电气干扰;
- 可根据实际应用需求, 提供定制化的产品解决方案。

纺织行业

针对纺织行业提供系统化的产品解决方案, 包括用于速度控制的增量编码器和用于行程定位的绝对值编码器产品, 产品具备匹配各类上位机系统的信号输出接口和优异的抗机械损伤性能。

- 防护等级IP66/IP67, -40...+80°C宽温度范围应用;
- 工业级产品设计, 可在不同的现场环境下稳定运行;
- 标准产品具备轴型、轴套型安装方式选择, 方便现场安装调试;
- 丰富的信号类型, 包括HTL/TTL/SSI/Profibus-DP等;
- 多种产品系列, 为纺织行业提供整体的编码器解决方案;
- 良好的抗干扰性能, 有效抵抗现场的各种电气干扰;
- 可根据实际应用需求, 提供定制化的产品解决方案。



高性价比增量编码器EI40系列



机械载荷

业内最大轴承跨度设计，具备突出的机械载荷性能，可有效提升轴端抗冲击性能。

铸造外壳

业内首款锌合金铸造外壳小型编码器产品，具备优异的抗机械损伤性能。

电气系统

模块化供电转换设计与高集成度的驱动电路结合，有效降低产品温升，可在环境温度升高情况下确保产品稳定信号输出。

电路防护

产品集成电源过压、反接和通道短路防护设计，有效防护错误操作对产品的损害，极大提高设备调试效率并降低维护成本。

切边出线

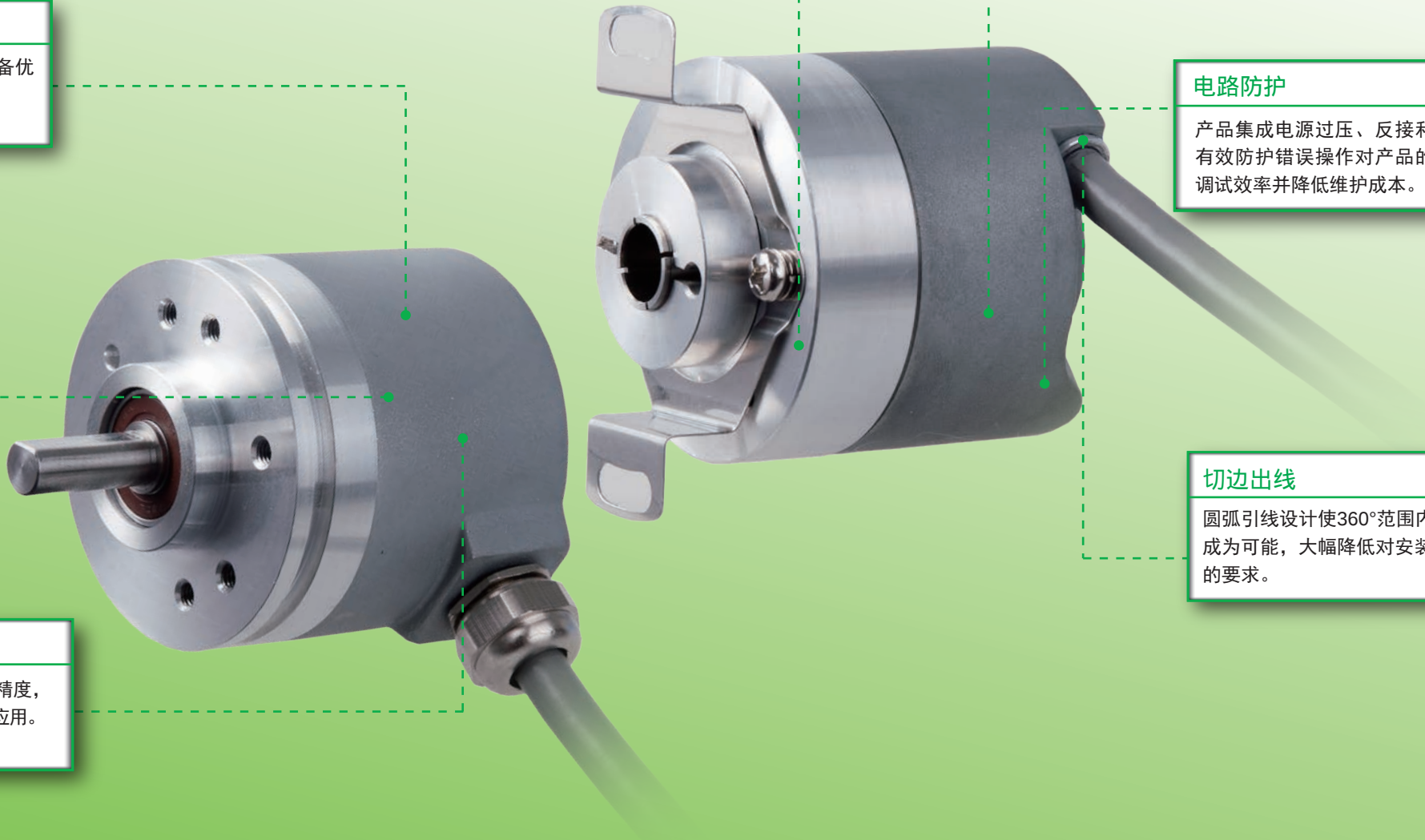
圆弧引线设计使360°范围内任意角度出线成为可能，大幅降低对安装空间和线路铺设的要求。

防护等级

双轴承骨架密封结构与环压式外壳装配工艺设计，实现高达IP67防护等级，密封性能远优于传统的螺钉式连接。

信号处理

采用业内领先的光学二极管采集技术，实现高精度，高稳定性的信号传输，适应定位和同步控制系统应用。



机械参数：

轴径 Φ (mm)	Φ6g6(EI40A)	Φ6/Φ8H7(EI40P)
外型尺寸 (mm)	Φ40	
最大转速 (rpm)	6000	
轴负荷 (径向/轴向) [N]	60/30	
工作温度 (°C)	-20...+85	
防护等级	IP66/IP67	
出线方式	电缆	
最高分辨率	5000ppr	

电气参数：

供电电压 (VDC)	5, 10...30
最大输出频率 (kHz)	300
输出方式	HTL/TTL
产品特点	金属外壳、高分辨率、高防护等级、信号传输稳定、高抗电磁干扰



适用行业：

- ◆玻璃机械
- ◆造纸设备
- ◆印包设备
- ◆纺织机械
- ◆机床设备

新一代紧凑型增量编码器EC50系列



安装方式具备高度兼容性

产品采用50mm外形设计，兼容58mm标准法兰安装需要，提供6...15mm轴径选择，可覆盖轻工行业现场需求。

行之有效的电路防护设计

产品集成电源过压、反接和通道短路防护设计，有效防护错误操作对产品的损害，极大提高设备调试效率并降低维护成本。

紧凑型外形设计

轴型产品主体尺寸最短仅37mm，轴套型产品厚度最小可实现44.7mm极大降低对安装空间的需求，堪称追求机械成本的系统设计最佳选择。

多样化的产品输出形式

产品提供多种输出形式，为行业客户提供最优产品配置，其中5针-M12接插件输出产品配套宜科预注连接器为客户提供了高性价比的产品解决方案。

高密封等级结构设计

产品采用高硬度的锌合金铸造外壳可有效防护外部机械损伤，配合双轴承骨架密封设计实现高达IP67的防护等级，可广泛覆盖各类恶劣工况。

指示灯设计

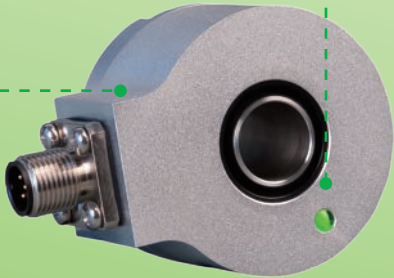
产品自带供电指示灯，提升现场调试及故障排查的便捷性，高亮度LED指示灯和可擦拭视窗极大方便现场巡查与日常维护。

高精度、高稳定性的信号处理技术

产品采用高稳定性的光学二极管采集技术，可实现5000ppr信号输出，配合IC-Hause驱动电路技术确保产品稳定的信号传输，适用定位及同步控制系统。

宽范围的环境温度

产品可在-40...+85℃的环境温度下稳定运行，辅以IP67防护等级，可确保设备在不同区域差别、不同环境温度、不同气候条件下的稳定运。



机械参数：

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8/Φ10/Φ12g6(EC50A)	Φ6/Φ8/Φ10/Φ12/Φ15H7(EC50P)
外型尺寸 (mm)	Φ50	
最大转速 (rpm)	6000	
轴负荷 (径向/轴向) [N]	80/40	
工作温度 (°C)	-40...+85	
防护等级	IP65/IP67	
出线方式	电缆/连接件	
最高分辨率	5000ppr	

电气参数：

供电电压 (VDC)	5...30
最大输出频率 (kHz)	300
输出方式	HTL/TTL
产品特点	金属外壳、高分辨率、高防护等级、信号传输稳定、高抗电磁干扰



适用行业：

- ◆玻璃机械
- ◆造纸设备
- ◆印包设备
- ◆纺织机械
- ◆机床设备

全系列机械式绝对值多圈编码器



机械性能优异

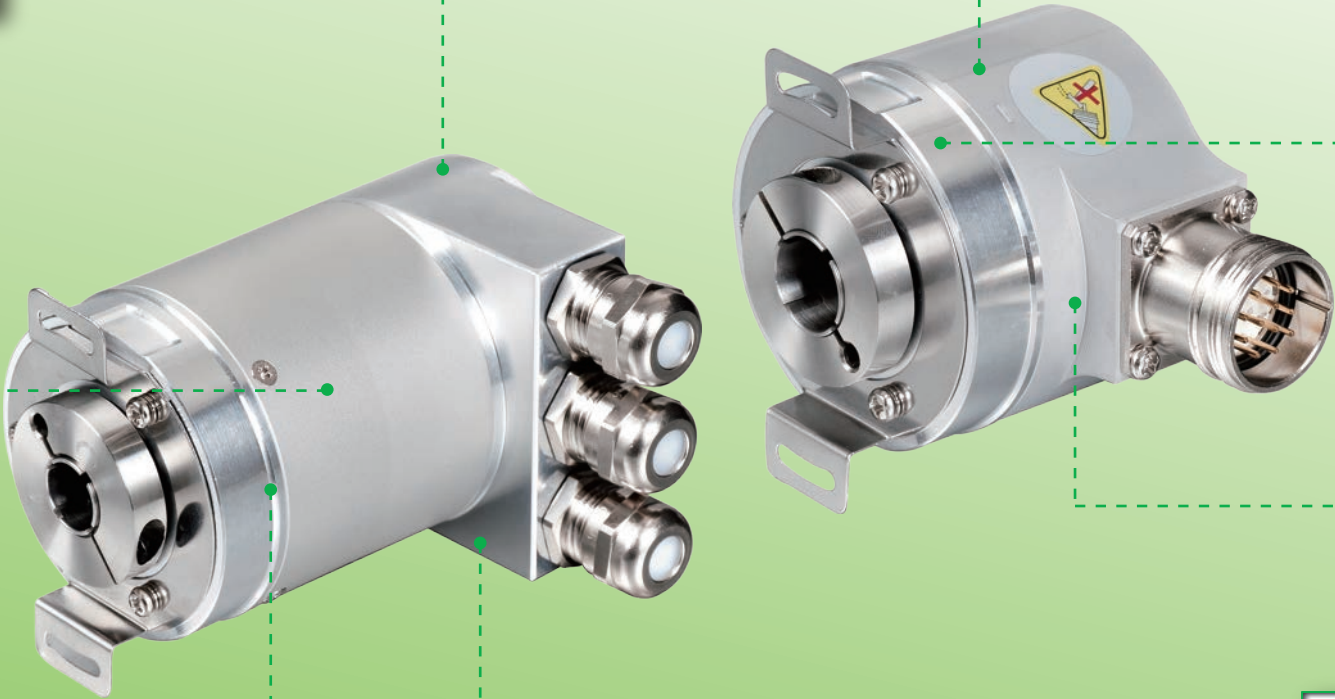
独特的结构设计，确保优异的机械载荷性能，结合IP65高防护等级，适应各类工况。

低温环境适用

先进的产品设计，可在-40℃低温环境下运行，适应特殊行业应用需求。

安装方式多样

多样化安装方式可选，可满足各类安装设计要求。



接线方式完整

直接出线式，便于现场布线调整；
接插件连接，实现快速连接设计。

解决方案定制

可根据行业应用需求，为客户量身定制产品解决方案。

多分辨率组合

客户可根据实际情况，定制不同分辨率组合，方便设计调试。

信号接口丰富

信号输出丰富，覆盖各类系统设计要求：
◆ SSI Parallel
◆ 模拟量 4...20mA
◆ 现场总线：Profibus-DP
DeviceNET
CANopen

机械参数：

轴径 Φ (mm)	Φ6/Φ8/Φ9/Φ10g6
轴孔径 (mm)	Φ8/Φ9.52/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15H7
外型尺寸 (mm)	Φ58
最大机械转速 (rpm)	6000
轴负荷 (径向/轴向) [N]	160/80
工作温度 (°C)	-40...+80
防护等级	IP65
最高分辨率	4096/8192，单圈分辨率最高18 bits

电气参数：

供电电压 (VDC)	10...30
输出方式	串口 (SSI)、并口 (Parallel)、模拟量4...20mA
	现场总线：PROFIBUS-DP、DeviceNET、CANopen
产品特点	多种标准法兰可选、金属外壳、高防护等级、 信号传输稳定、圈数和分辨率均可以调节



适用行业：

- ◆ 冶金行业
- ◆ 起重设备
- ◆ 玻璃机械
- ◆ 造纸设备
- ◆ 工程机械
- ◆ 汽车制造
- ◆ 水利设备

工业以太网协议绝对值多圈编码器



标准工业以太网协议

可提供标准工业以太网 PROFINET IO/RT 和EtherNet/IP接口，最大传输速率可大100Mbps/s，各类参数可通过软件配置，方便客户调试。

机械齿轮多圈设计

多圈部分采用机械式齿轮结构设计，有效提高产品的抗干扰能力，确保产品稳定运行。

调试状态一目了然

可通过查看适配后盖的LED状态指示灯，实时查看编码器的输入输出通讯以及供电是否正常。

安装方式多样

多种安装方式可选，可满足各类安装设计需求。

机械性能优异

独特的机械结构设计，确保优异的机械载荷性能，结合IP65高防护等级，适应各类工况。

标准出线设计

标准M12接插件设计，实现现场快速无错连接。



机械参数：

轴径 Φ（mm）	Φ6/Φ10g6(轴型)	Φ8/Φ10/Φ12H7(轴套型)
外型尺寸（mm）	Φ58	
最大机械转速（rpm）	6000	
轴负荷（径向/轴向）[N]	80/40	
工作温度（℃）	-20...+80	
防护等级	IP65	
出线方式	M12接插件	
最高分辨率	单圈 13bits	圈数 12bits

电气参数：

供电电压（VDC）	10...30
最大输出频率	100 Mbps/s
输出方式	PROFINET IO/RT EtherNet/IP
产品特点	标准工业以太网协议、金属外壳、高分辨率、高防护等级、M12接插件实现快速连接



适用行业：

- ◆ 汽车制造
- ◆ 冶金行业
- ◆ 橡塑行业
- ◆ 机床设备

高精度BiSS-C协议绝对值单圈编码器



开放式高速串行协议

以开放式高速串行BiSS-C协议为依托，双向同步通讯，最大通讯速率可达10MHz；
工业应用灵活性好，报警位、协议长度可自由调整。

高精度助力精确控制

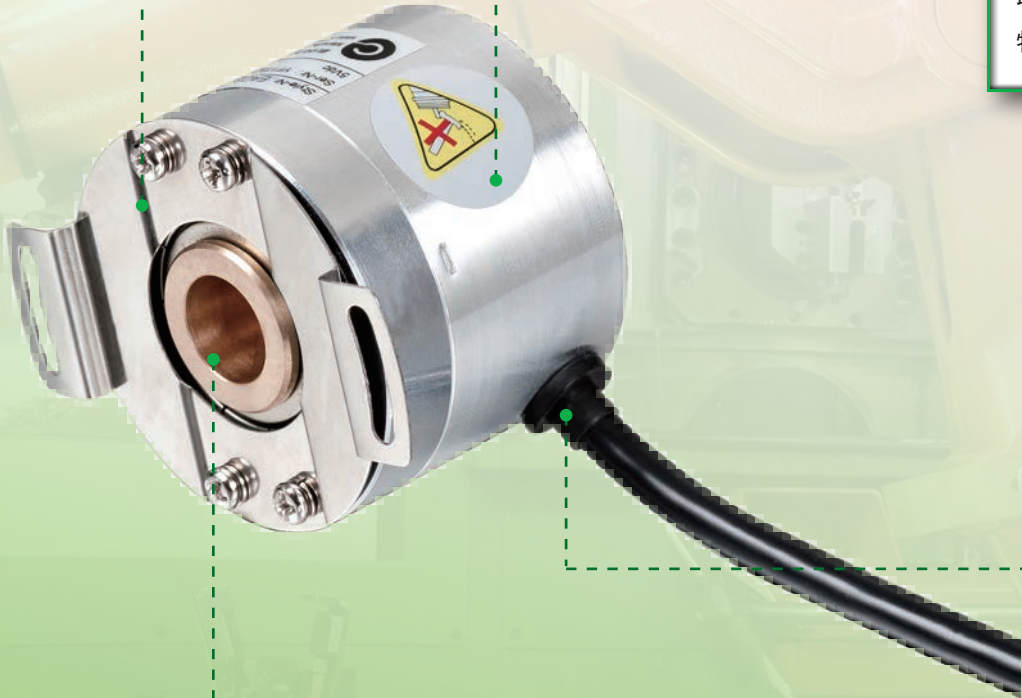
采用特殊芯片处理技术，最高分辨率可达18bits，有助于伺服系统减少转矩脉动，从而提高系统的动态特性。

优异的机械结构设计

独特的机械结构设计，转速最大可达10000rpm，满足高速电主轴系统的稳定运行。IP65高防护等级，可适应大部分现场工况。

紧凑型结构设计

产品整体厚度仅43.5mm，能够有效的节约安装空间。



机械参数：

轴径 Φ (mm)	Φ13.4	--1:10锥度
外型尺寸 (mm)	Φ50	
最大机械转速 (rpm)	12000	
轴负荷 (径向/轴向) [N]	80/40	
工作温度 (°C)	-20...+110	
防护等级	IP65	
出线方式	电缆/连接件	
最高分辨率	18bits	

电气参数：

供电电压 (VDC)	5/10...30
最大输出频率	10MHz
输出方式	BiSS-C
产品特点	开放式高速串行协议、高分辨率、高防护等级、优异的机械结构性能



适用行业：
◆伺服电机
◆机床设备

安装方式高度兼容性

多种弹簧片附件可选，柔性连接更大自由度。

高精度信号处理技术

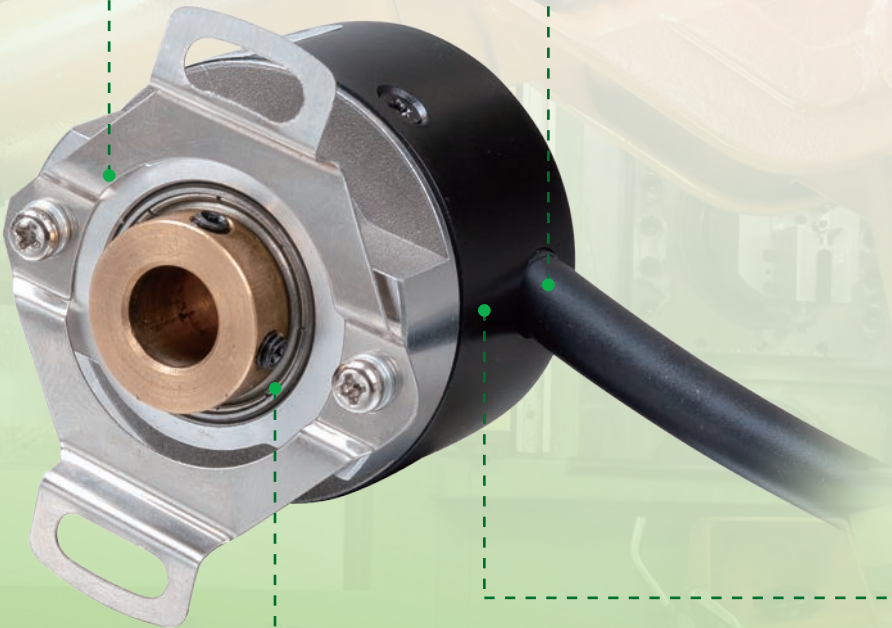
采用业内领先的光学采集技术，确保产品的稳定信号传输。

塑料外壳

更加轻便和节省空间

紧凑型外形设计

外径只有35mm，节省安装空间。



机械参数：

孔轴径（mm）	Φ9（1:10锥轴）
防护等级	IP40
最大机械转速（r/m）	6000
最大轴负荷	25N轴向，50N径向
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金 UNI9002-5

电气特性：

输出形式	RS422
分度	最大2500脉冲/转
极数	8
电源（VDC）	5V



适用行业：

- ◆ 伺服电机
- ◆ 机床设备

小型轴型增量编码器EI40A



产品说明：

Topydic系列增量编码器EI40A产品，具备良好的抗机械损伤性能，可承受较高的轴向和径向负载，可满足各类工业现场应用。EI40A产品切边出线设计，可满足狭小空间安装要求。EI40A产品先进的信号处理技术与丰富的电气输出形式相结合，可满足不同上位机应用需求。

产品特点：

- 不锈钢轴，更加安全稳定
- 多种安装法兰连接方式可选，具备更大的自由度
- 金属压铸外壳，具备良好的抗机械损伤性能
- 切边出线设计，大幅降低对安装空间和线路铺设的要求
- 具备反接保护和短路保护

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6
防护等级	IP66标准，IP67可选
每分钟最大转数	6000
最大轴负荷	60N轴向
	100N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10° 转数
转动惯量	约1.9×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.08Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	锌合金
工作温度	-20...+85℃
贮存温度	-25...+100℃
重量	110g

可提供的分辨率：**10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 2000, 2048, 2500, 4000, 5000**

注意：**黑体部分为常备库存**；其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽
分度	最大5000脉冲/转	最大5000脉冲/转
电源（VDC）	5±0.25或10...30	10...30
无负载时消耗电流	≤80mA	≤100mA
最大负载电流	±50mA	±30mA
最高输出频率	最大800kHz	最大800kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V
上升时间Tr	Max. 200ns	Max. 1μs
下降时间Tf	Max. 200ns	Max. 1μs

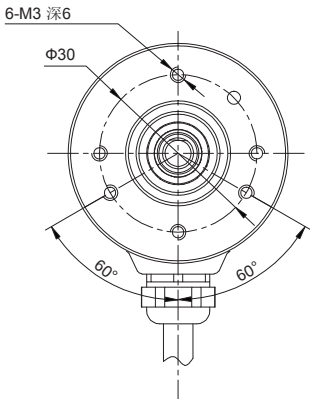
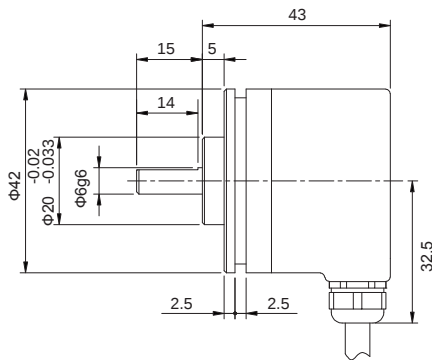
小型轴型增量编码器EI40A

端子配置:

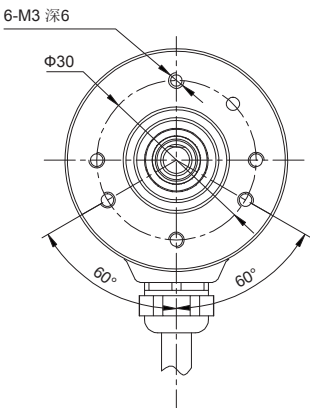
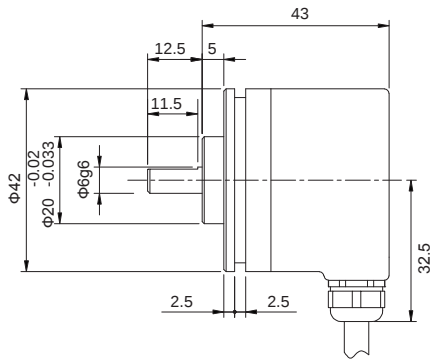
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$	
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2 PH

机械图:

EI40A



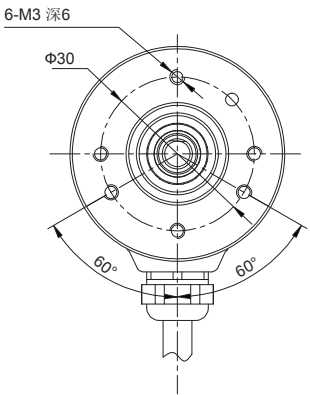
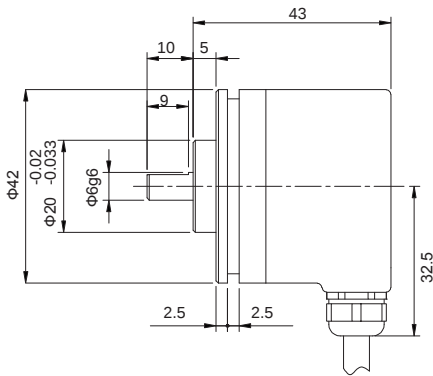
EI40B



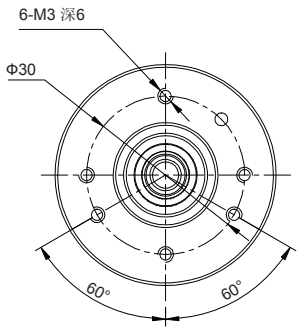
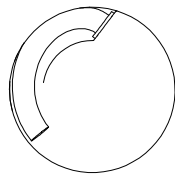
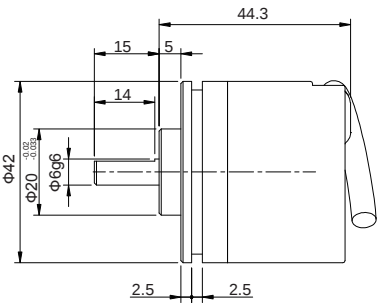
小型轴型增量编码器EI40A

机械图:

EI40C

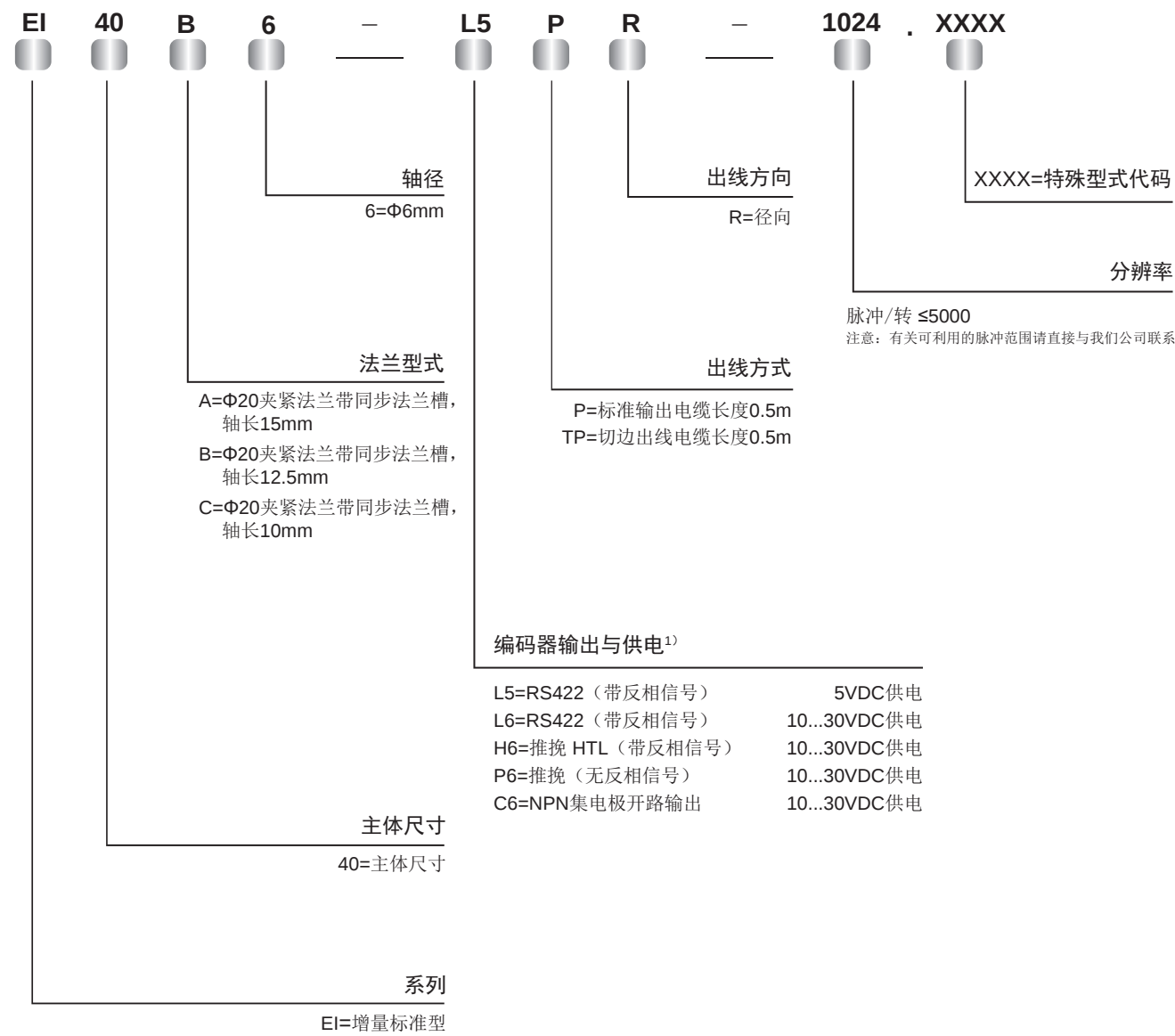


EI40A切边出线



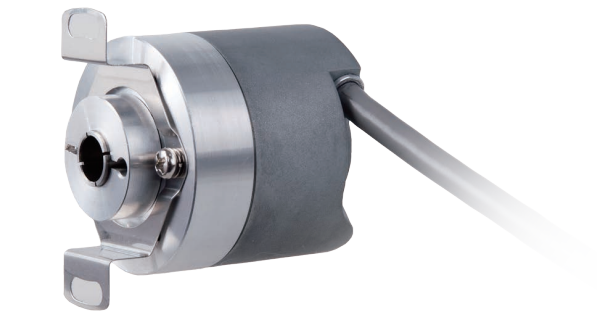
小型轴型增量编码器EI40A

型号代码：



¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时，在某个时刻仅一个通道：
当U_B=5V时，允许短路到通道、0V或U_B；
当U_B高于5V时，允许短路到通道、或0V。

小型轴套型增量编码器EI40P



产品说明：

Topydic系列增量编码器EI40P产品，具备良好的抗机械损伤性能，可承受较高的轴向和径向负载，可满足各类工业现场应用。EI40P产品切边出线设计，可满足狭小空间安装要求。EI40P产品先进的信号处理技术与丰富的电气输出形式相结合，可满足不同上位机应用需求。

产品特点：

- 轴套型设计，节省安装空间
- 多种柔性连接方式可选，具备更大的自由度
- 金属压铸外壳，具备良好的抗机械损伤性能
- 切边出线设计，大幅降低对安装空间和线路铺设的要求
- 具备反接保护和短路保护

机械参数：

轴径（mm）	Φ6H7/Φ8H7
防护等级	IP66标准，IP67可选
每分钟最大转数	6000
最大轴负荷	60N轴向 100N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	约1.9×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.08Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	锌合金
工作温度	-20...+85℃
贮存温度	-25...+100℃
重量	110g

可提供的分辨率：10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1250, 2000, 2500, 4000, 5000

注意：黑体部分为常备库存；其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽
分度	最大5000脉冲/转	最大5000脉冲/转
电源 (VDC)	5±0.25或10...30	10...30
无负载时消耗电流	≤80mA	≤100mA
最大负载电流	±50mA	±30mA
最高输出频率	最大800kHz	最大800kHz
信号高电平	最小3.4V	最小U _B -1.8
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V
上升时间Tr	Max. 200ns	Max. 1μs
下降时间Tf	Max. 200ns	Max. 1μs

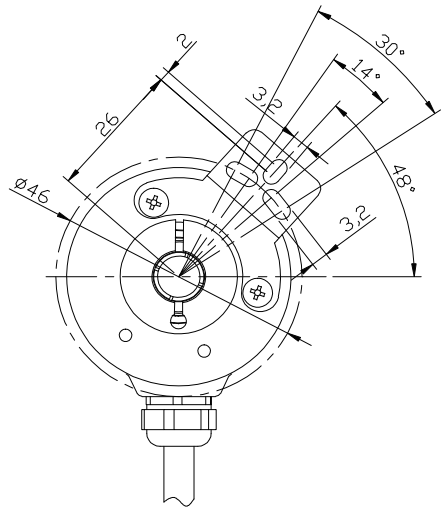
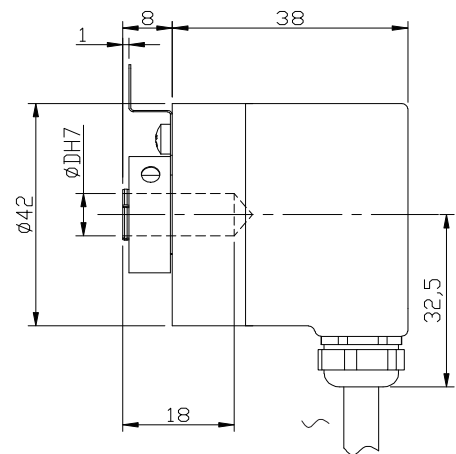
小型轴套型增量编码器EI40P

端子配置:

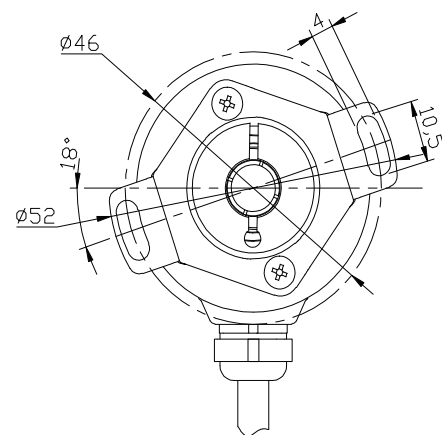
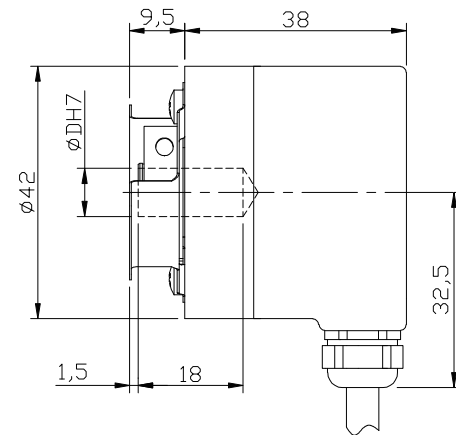
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	PH

机械图:

EI40P



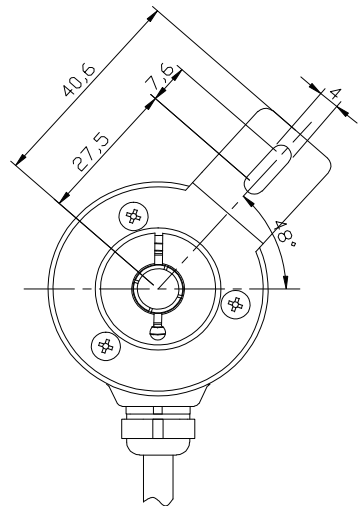
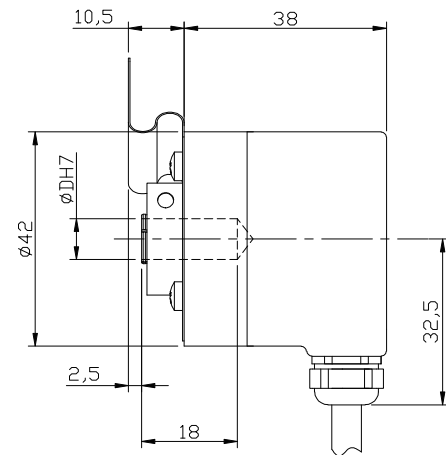
EI40F



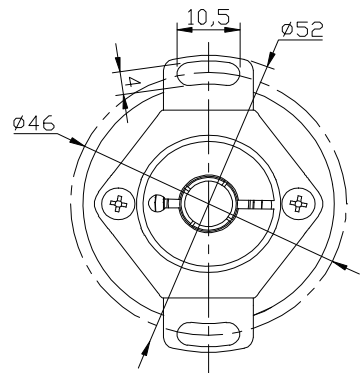
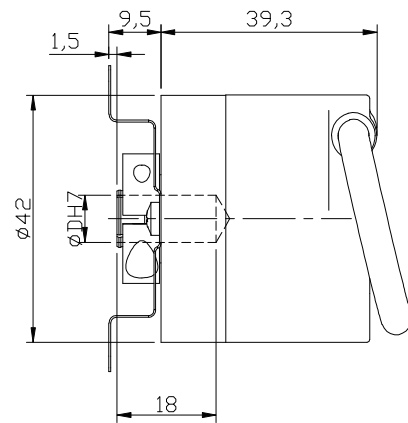
小型轴套型增量编码器EI40P

机械图:

EI40H

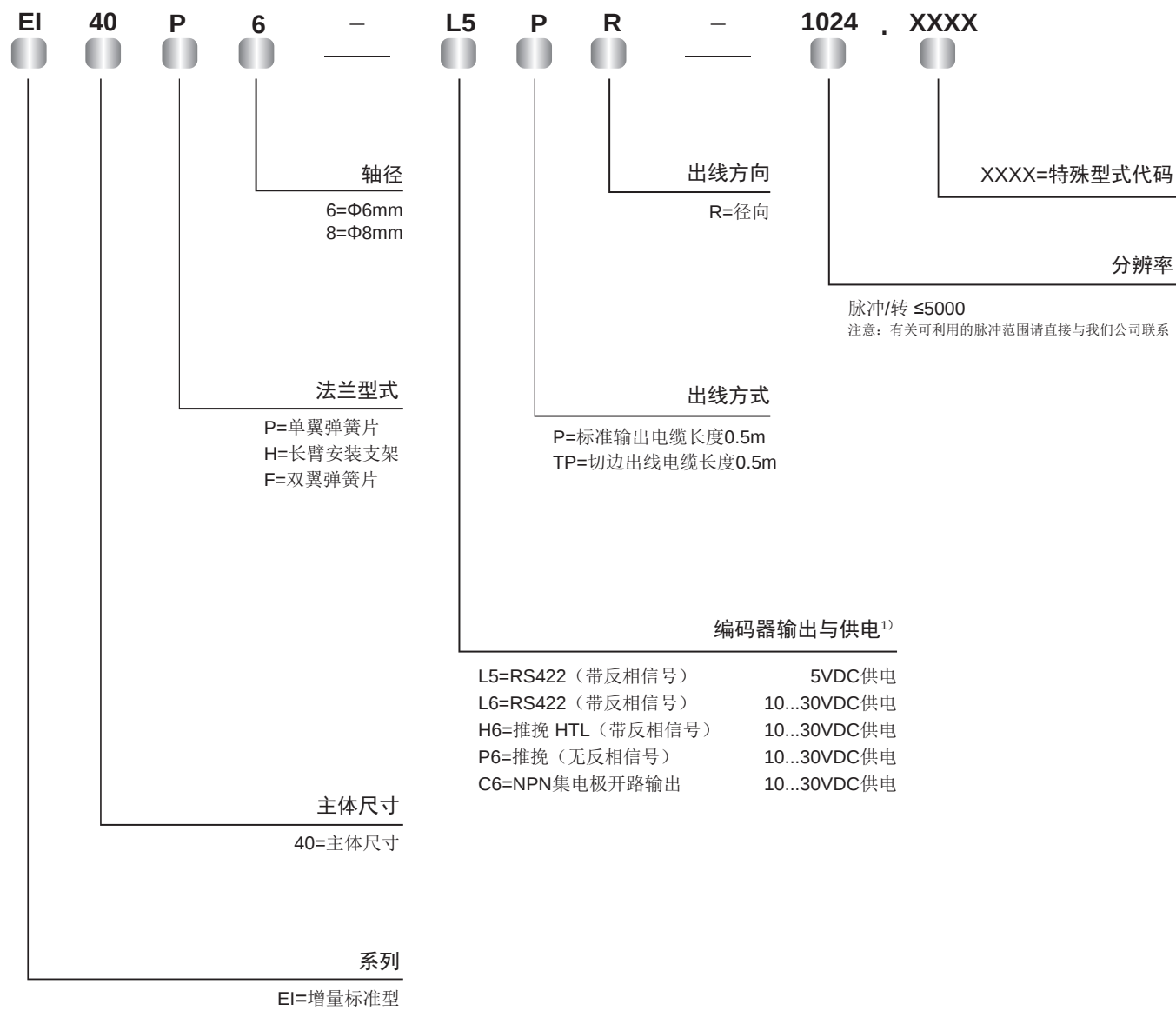


EI40F切边出线



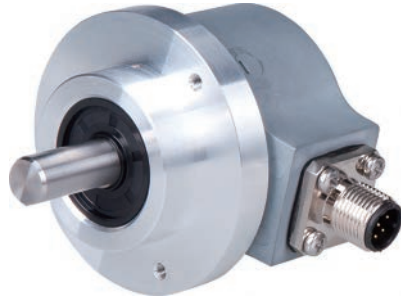
小型轴套型增量编码器EI40P

型号代码：



¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时，在某个时刻仅一个通道：
当U_B=5V时，允许短路到通道、0V或U_B；
当U_B高于5V时，允许短路到通道、或0V。

标准轴型增量编码器EC50A



产品说明：

Topydic系列标准轴型增量编码器EC50A系列产品采用双轴承结构设计，压铸外壳封装，具有良好的抗机械损伤性能，可广泛应用于各类行业现场。产品系列兼容50mm与58mm标准法兰类型，可满足不同行业设备安装需求。EC50A产品采用宽电压范围供电设计，具备反接保护和短路保护，有效降低安装错误对编码器造成的影响。

产品特点：

- 分度可达5000脉冲/转，最高输出频率可达300kHz
- Φ6...Φ12mm宽轴径范围选择，适应各类现场应用需求
- 法兰形式兼容50mm与58mm标准法兰类型，满足现场安装需求
- Φ50mm金属压铸外壳，坚固紧凑，适应安装空间受限的现场使用
- -40...+85℃工作温度范围，IP67防护等级，满足户外应用需求
- 多种信号输出接口，满足不同上位机信号采集要求
- 后端盖具备电源指示灯，方便现场供电准确性
- 线缆输出、M12接插件和M23接插件等输出方式供客户选择
- 具备反接保护和短路保护，确保使用安全¹⁾

机械参数：

轴径（mm）	Φ6/Φ8/Φ10/Φ12/Φ14"/Φ3/8"
防护等级	IP65（无油封）
	IP67（有油封）
每分钟最大转数	12000（无油封）
	6000（有油封）
最大轴负荷	40N轴向
	80N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	约1.9×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm（IP65）
	<0.05Nm（IP67）
主体材料	铝合金
外壳材料	锌合金
工作温度	-40...+85℃
贮存温度	-45...+90℃
重量	约400g

可提供的分辨率：100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1250, 2000, 2048, 2500, 3600, 4096, 5000

注意：以上为常备库存；其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	NPN集电极开路
电源（VDC）	5±0.25或5...30	10...30	5...30
无负载时消耗电流	typ. 40mA	typ. 50mA	typ. 40mA
	max. 90mA	max. 100mA	max. 90mA
通道允许负载电流	max. ±20mA	max. ±30mA	max. ±20mA
最高输出频率	max. 300kHz	max. 300kHz	max. 300kHz
信号高电平	min. 2.5V	min. U _B -1V	min. U _B -2.5V
信号低电平	max. 0.5V	max. 0.5V	max. 0.5V
上升时间Tr	max. 200ns	max. 1μs	max. 1μs
下降时间Tf	max. 200ns	max. 1μs	max. 1μs

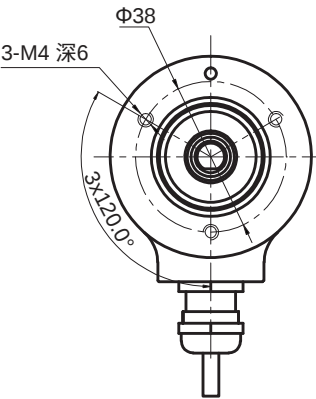
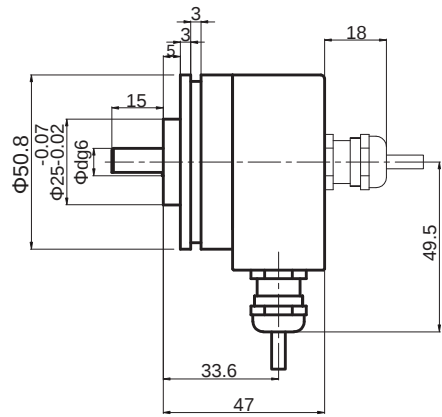
标准轴型增量编码器EC50A

端子配置:

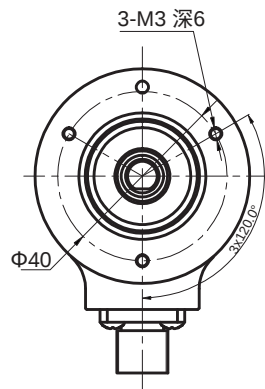
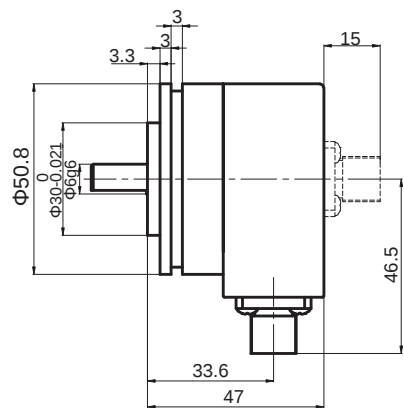
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$	
针号 (12针)	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2
针号 (5针)	1	2	3	-	4	-	5	-	PH	
针号 (8针)	1	2	3	4	5	6	7	8	PH	

机械图:

EC50A6X



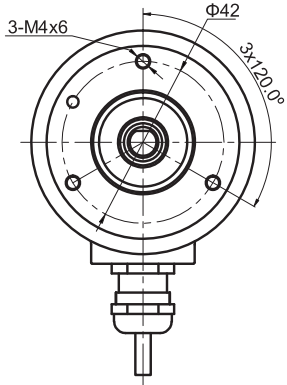
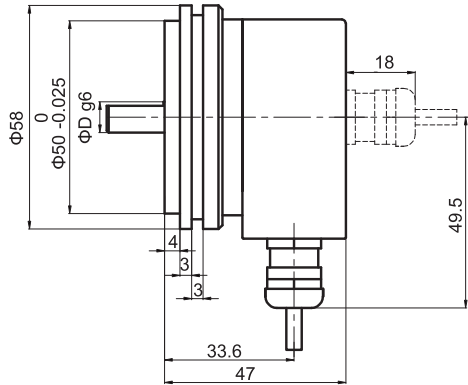
EC50A



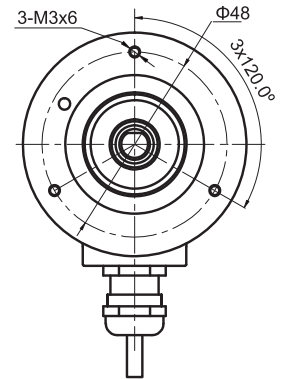
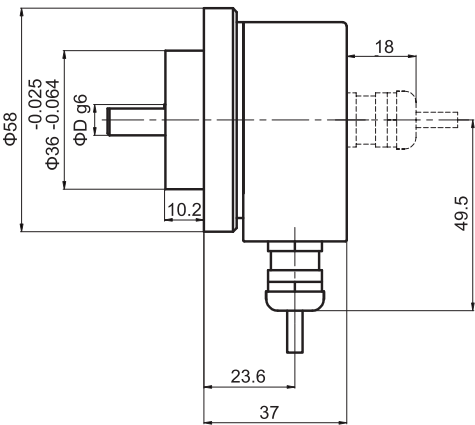
标准轴型增量编码器EC50A

机械图:

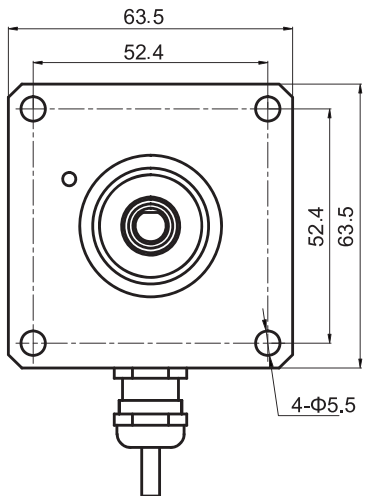
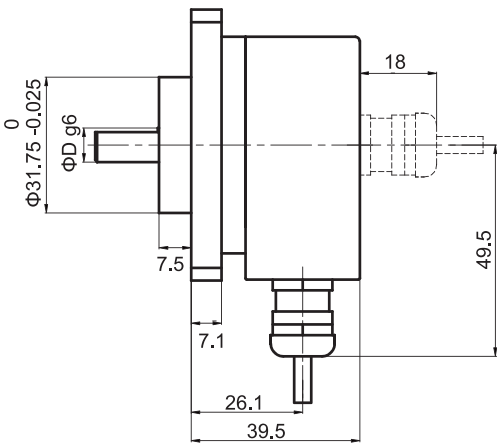
EC50B



EC50C

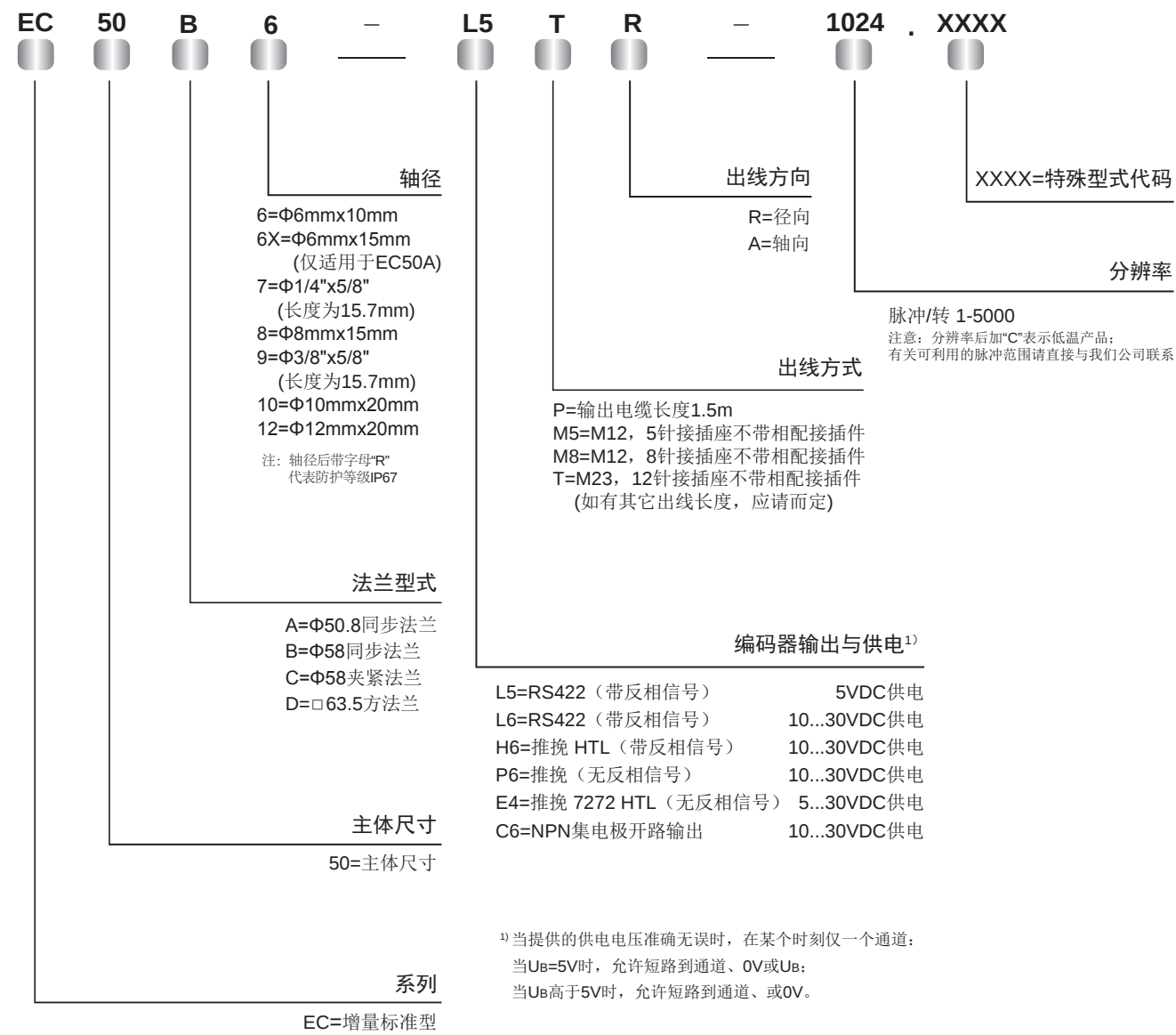


EC50D



标准轴型增量编码器EC50A

型号代码：



针式连接座俯视图：

接插件类型	M5型出线方式 5针M12接插件	M8型出线方式： 8针M12接插件	T型出线方式： 12针M23接插件	M5型出线方式 5针M12接插件	M8型出线方式： 8针M12接插件
连接座俯视图					
相配接插件	M125PSF-0020-W 5芯预注式连接件 标准自带2mPUR线缆	M128PSF-0020-W 8芯预注式连接件 标准自带2mPUR线缆	TMSP1612F 现场接线式连接件	TMSP125PF 现场接线式连接件	TMSP128PF 现场接线式连接件

标准轴套型增量编码器EC50P



产品说明：

Topydic系列标准轴套型增量编码器EC50P系列产品采用双轴承结构设计，压铸外壳封装，具有良好的抗机械损伤性能，可广泛应用于各类行业现场。产品采用不锈钢通孔轴设计，最大轴径Φ15mm，在轴上能承受较高的径向和轴向负荷，可满足不同行业现场应用需求。同时采用宽电压范围供电设计，具备反接保护和短路保护，有效降低安装错误对编码器造成的影响。

产品特点：

- 分度可达5000脉冲/转，最高输出频率可达300kHz
- Φ6...Φ15mm宽轴径范围选择，适应各类现场应用需求
- 轴套型安装，金属压铸外壳，坚固紧凑
- 产品厚度最大46.3mm，适应安装空间受限的现场使用
- -40...+85℃工作温度范围，IP67防护等级，满足户外应用需求
- 多种信号输出接口，满足不同上位机信号采集要求
- 后端盖具备电源指示灯，方便现场供电准确性
- 线缆输出、M12接插件和M23接插件等输出方式供客户选择
- 具备反接保护和短路保护，确保使用安全¹⁾

机械参数：

轴径（mm）	Φ6/Φ8/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15/Φ1/4"/Φ3/8"/Φ1/2"/Φ5/8"
防护等级	IP65
	IP67 (可选)
每分钟最大转数	12000 (可选)
	6000
最大轴负荷	40N轴向
	80N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	约6×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.03Nm (IP65)
	<0.08Nm (IP67)
主体材料	铝合金
外壳材料	锌合金
工作温度	-40...+85℃
贮存温度	-45...+90℃
重量	约400g

可提供的分辨率：100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1250, 2000, 2048, 2500, 3600, 4096, 5000

注意：以上为常备库存；其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	NPN集电极开路
电源 (VDC)	5±0.25或10...30	10...30	10...30
无负载时消耗电流	typ. 40mA max. 90mA	typ. 50mA max. 100mA	typ. 40mA max. 90mA
通道允许负载电流	max. ±20mA	max. ±30mA	max. ±20mA
输出频率	max. 300kHz	max. 300kHz	max. 300kHz
信号高电平	nin. 2.5V	nin. U _b -1V	nin. U _b -1V
信号低电平	max. 0.5V	max. 0.5V	max. 0.5V
上升时间Tr	max. 200ns	max. 1μs	max. 1μs
下降时间Tf	max. 200ns	max. 1μs	max. 1μs

标准轴套型增量编码器EC50P

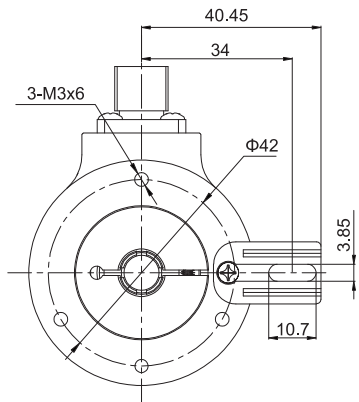
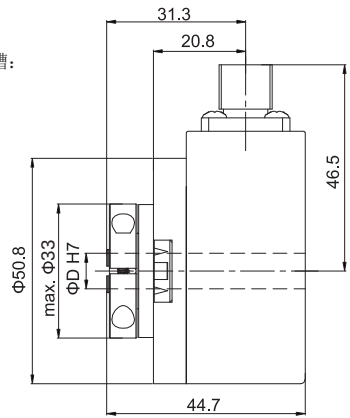
端子配置:

信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\perp$	
针号 (12针)	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2
针号 (5针)	1	2	3	-	4	-	5	-	PH	
针号 (8针)	1	2	3	4	5	6	7	8	PH	

机械图:

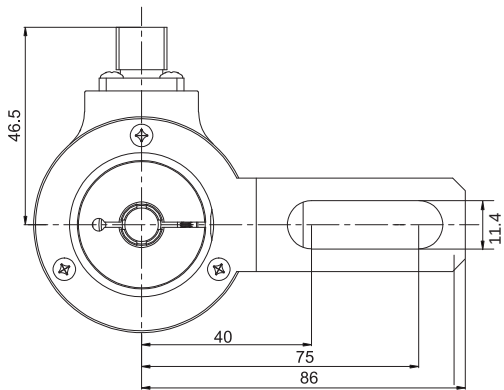
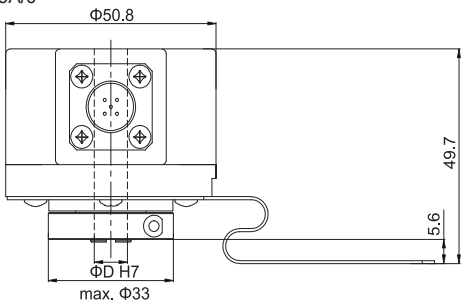
EC50K

长挡销力矩支撑槽:
E23250006A/1
E41220001A/0



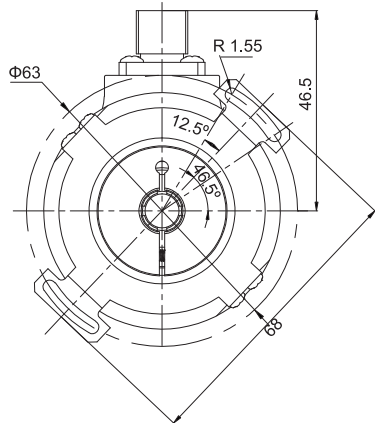
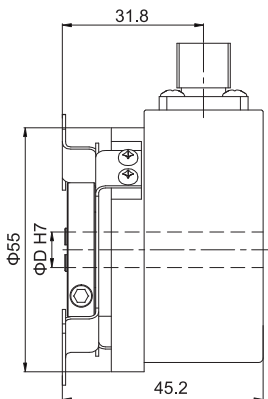
EC50H

长臂安装支架:
E41350139A/0



EC50W

双翼弹簧片:
E41350138A/0

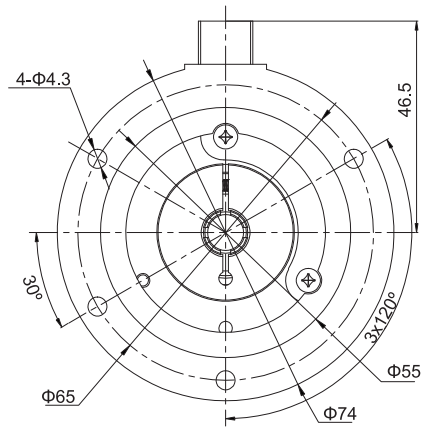
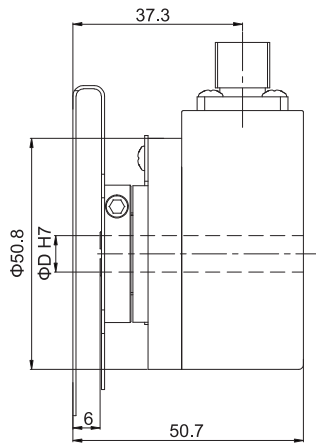


标准轴套型增量编码器EC50P

机械图:

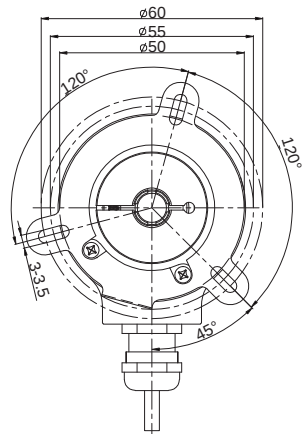
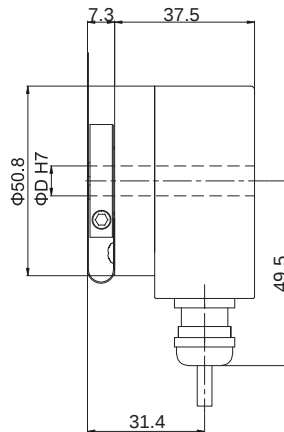
EC50V

固定连接器:
E41350140A/0



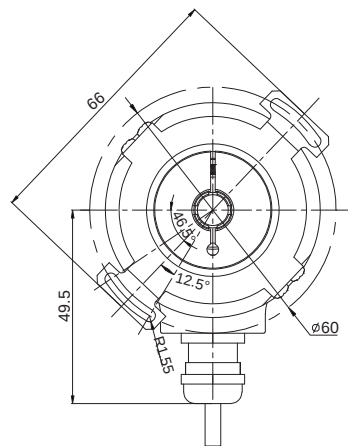
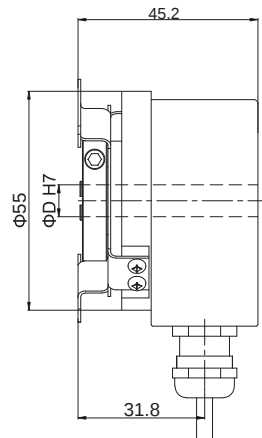
EC50S

三爪弹簧片:
E41350151A/0



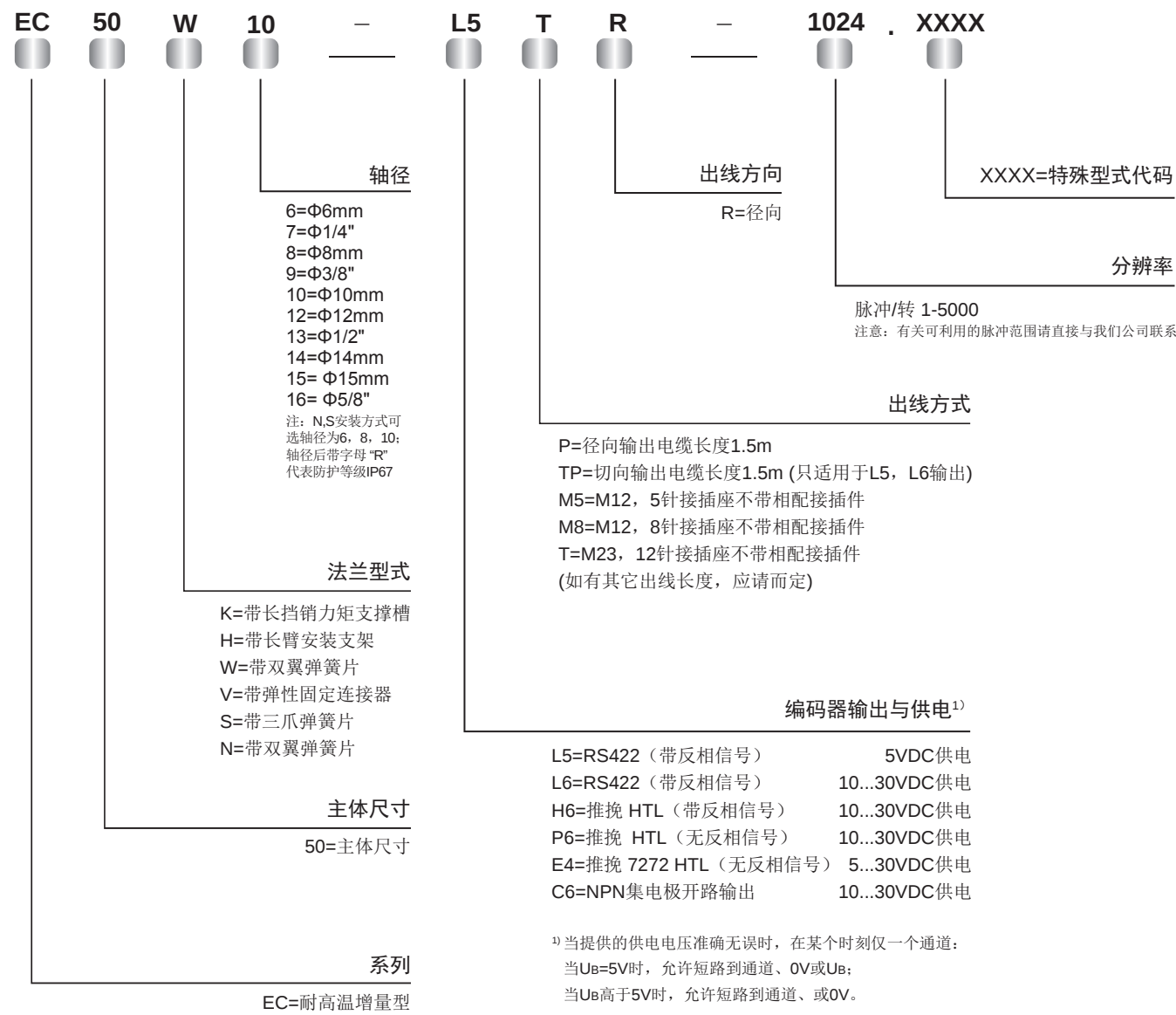
EC50N

双翼弹簧片:
E41350152A/0



标准轴套型增量编码器EC50P

型号代码：



针式连接座俯视图：

接插件类型	M5型出线方式 5针M12接插件	M8型出线方式： 8针M12接插件	T型出线方式： 12针M23接插件	M5型出线方式 5针M12接插件	M8型出线方式： 8针M12接插件
连接座俯视图					
相配接插件	M125PSF-0020-W 5芯预注式连接件 标准自带2mPUR线缆	M128PSF-0020-W 8芯预注式连接件 标准自带2mPUR线缆	TMSP1612F 现场接线式连接件	TMSP125PF 现场接线式连接件	TMSP128PF 现场接线式连接件

标准轴型增量编码器EI58A



产品说明：

Topydic系列编码器EI58，Φ58标准系列编码器用于工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，并在轴上有较高的径向和轴向负荷。由于其机械结构和电器线路设计的十分灵活，它们能与多重连接法兰或伺服电机组装在一起并能于所有知名的上位机产品配合使用。

产品特点：

- 分度可达5000脉冲/转，最高输出频率可达300kHz
- 不锈钢轴Φ6/Φ8/Φ10，柔性联轴连接保证编码器使用安全
- 法兰形式多种多样，包括英制尺寸，方便客户安装应用
- 金属外壳，更加牢固抗冲击；结构紧凑，适宜在有限的空间安装使用
- 防护等级IP65
- 直接电缆出线或者接插件连接，更加灵活，便于维护检修，出线端防水保护更加安全
- 反接保护和短路保护

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6/Φ8g6/Φ10g6
防护等级	IP65
每分钟最大转数	6000
最大轴负荷	60N轴向
	120N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	1.9×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm IP65
主体材料	铝合金
外壳材料	锌合金
工作温度	-20...+90℃
贮存温度	-40...+100℃
重量	300g

可提供的分辨率： 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 2000, 2500, 4000, 2048, 4096, 5000

注意：以上为常备库存；其他分辨率应情而定。

电气特性：

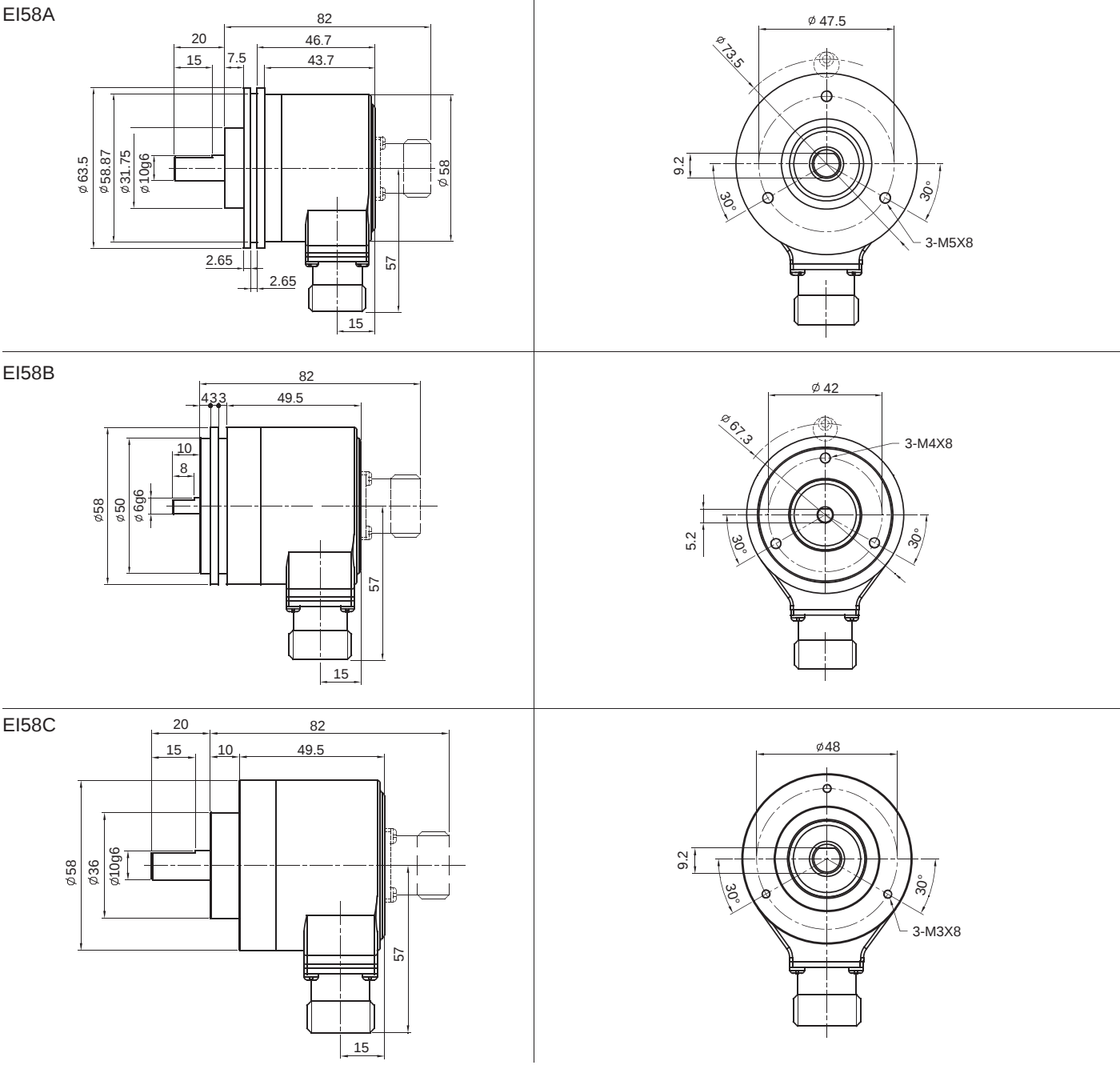
输出形式	RS422	推挽
分度	最大5000脉冲/转	最大5000脉冲/转
电源（VDC）	5±0.25或10...30	10...30
无负载时消耗电流	≤80mA	≤100mA
最大负载电流	±50mA	±30mA
最高输出频率	最大800kHz	最大800kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V
上升时间Tr	Max. 200ns	Max. 1μs
下降时间Tf	Max. 200ns	Max. 1μs

标准轴型增量编码器EI58A

端子配置:

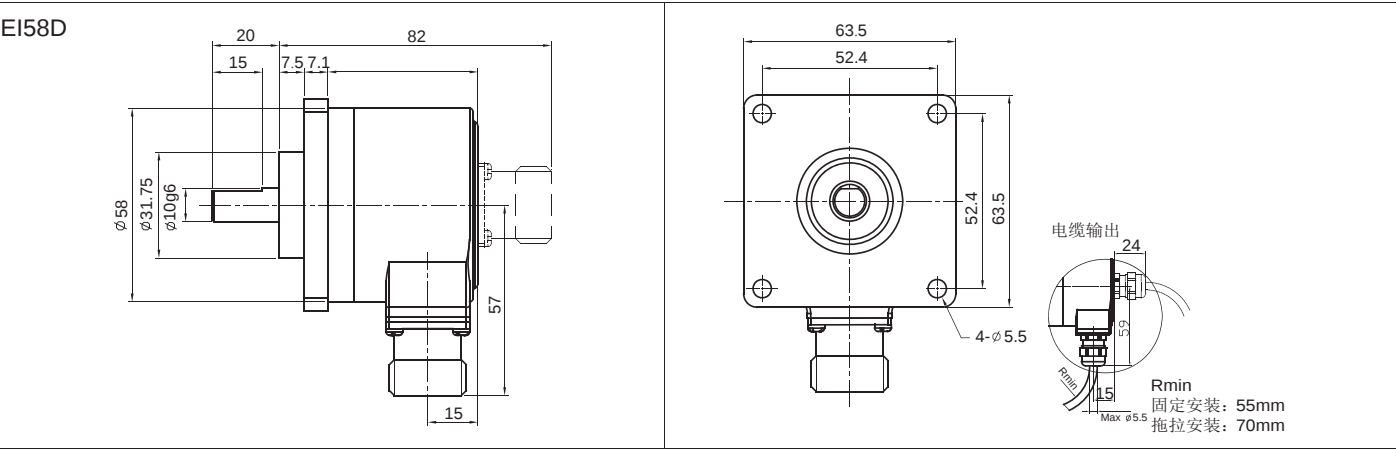
信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	PH

机械图:

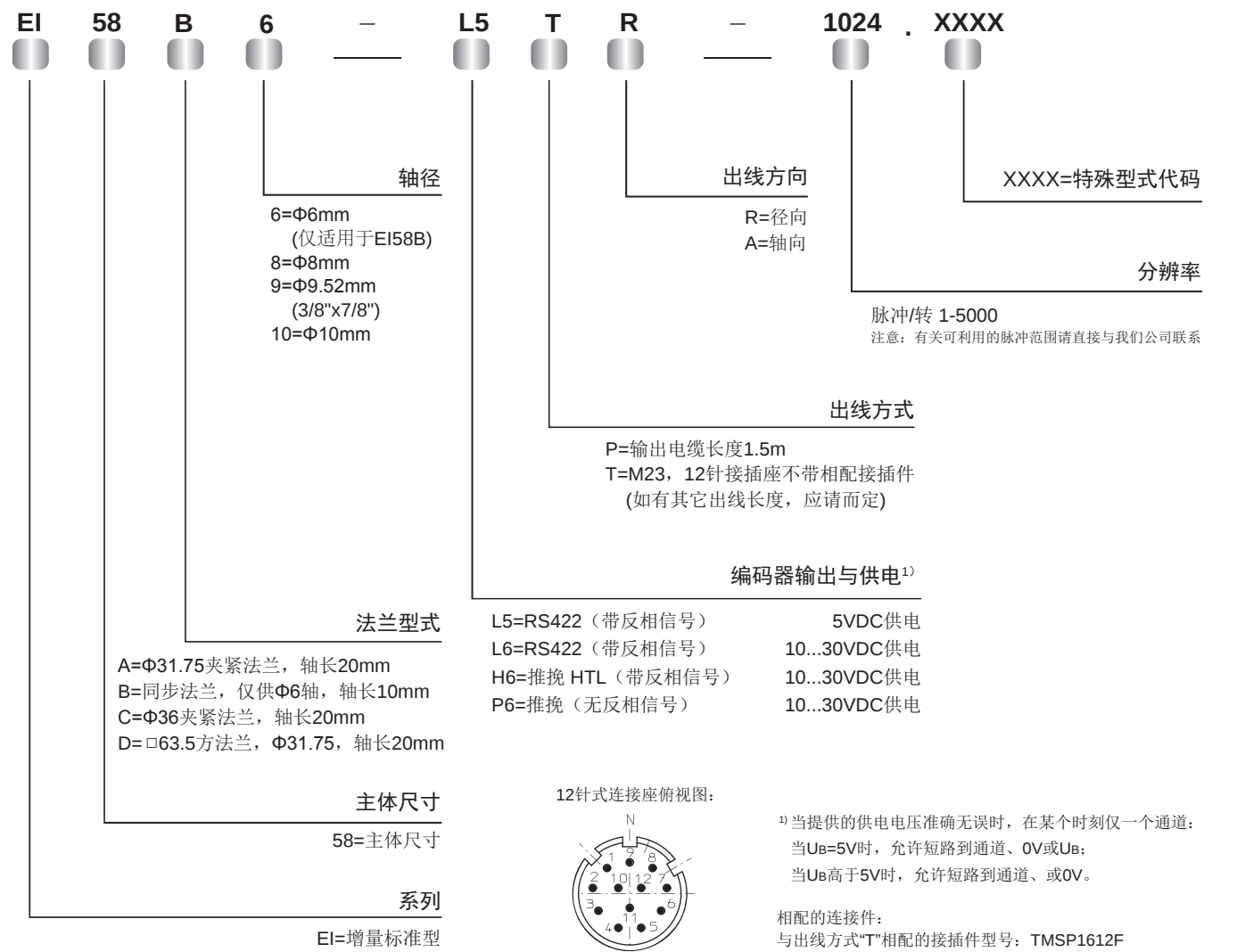


标准轴型增量编码器EI58A

机械图:



型号代码:



标准轴套型增量编码器EI58P



产品说明：

Topydic系列标准轴套型增量编码器EI58P系列产品采用双轴承结构设计，金属外壳具备良好的抗机械损伤性能，可广泛应用于各类行业现场。EI58P系列产品采用不锈钢通孔轴设计，最大轴径Φ15mm，在轴上能承受较高的径向和轴向负荷，可满足不同行业现场应用需求。EI58P产品采用宽电压范围供电设计，具备反接保护和短路保护，有效降低安装期间错误接线对编码器的影响。

产品特点：

- 分度可达5000脉冲/转，最高输出频率可达300kHz
- Φ8...Φ15mm宽轴径范围选择，适应各类现场应用需求
- -20...+80℃工作温度范围，IP65防护等级
- 产品厚度仅34.5mm，适应安装空间受限的现场使用
- 多种信号输出接口，满足不同上位机信号采集要求
- 具备反接保护和短路保护，确保安全¹⁾

机械参数：

轴径（mm）	Φ8/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15	
防护等级	IP65	
每分钟最大转数	6000rpm	
最大轴负荷	40N轴向	
	80N径向	
冲击	50G/11ms	
振动	10G 10...2000HZ	
轴承寿命	10 ⁹ 转数	
转动惯量	约6×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.03Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	铝合金	
工作温度	-20...+80℃	
贮存温度	-40...+95℃	
重量	约400g	

可提供的分辨率：256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1250, 2000, 2048, 2500, 3600, 4096, 5000

注意：以上为常备库存；其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽
电源（VDC）	5±0.25或10...30	10...30
无负载时消耗电流	typ. 40mA	typ. 50mA
	max. 90mA	max. 100mA
通道允许负载电流	max. ±20mA	max. ±30mA
输出频率	max. 300kHz	max. 300kHz
信号高电平	min. 2.5V	min. Ub-1V
信号低电平	max. 0.5V	max. 0.5V
上升时间Tr	max. 200ns	max. 1μs
下降时间Tf	max. 200ns	max. 1μs

标准轴套型增量编码器EI58P

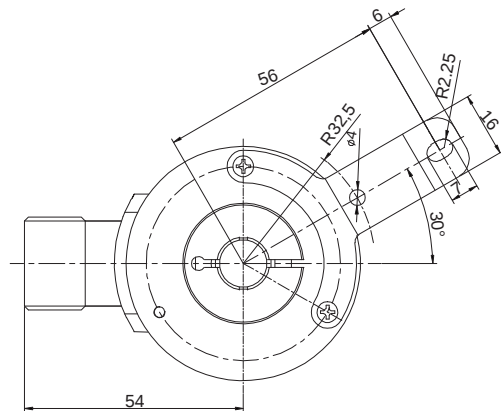
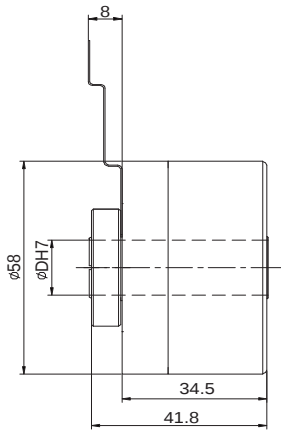
端子配置：

信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$	
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2 PH

机械图：

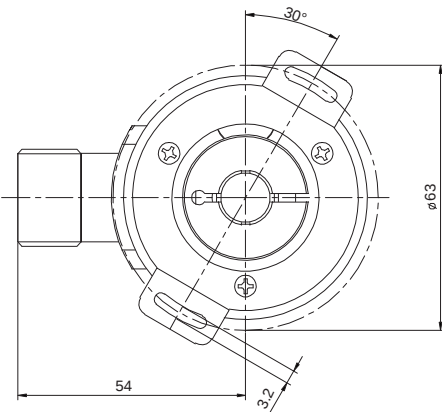
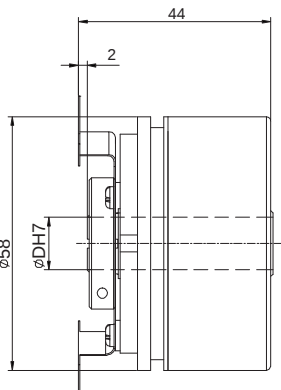
EI58P

单臂弹簧片：
E41350099A/1



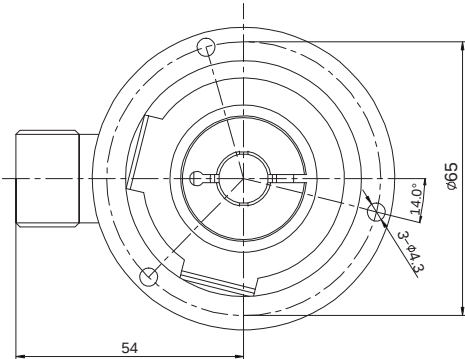
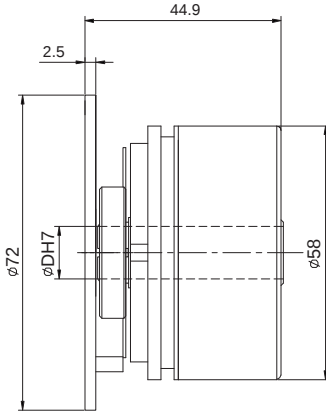
EI58W

双翼弹簧片：
E41350042A/2



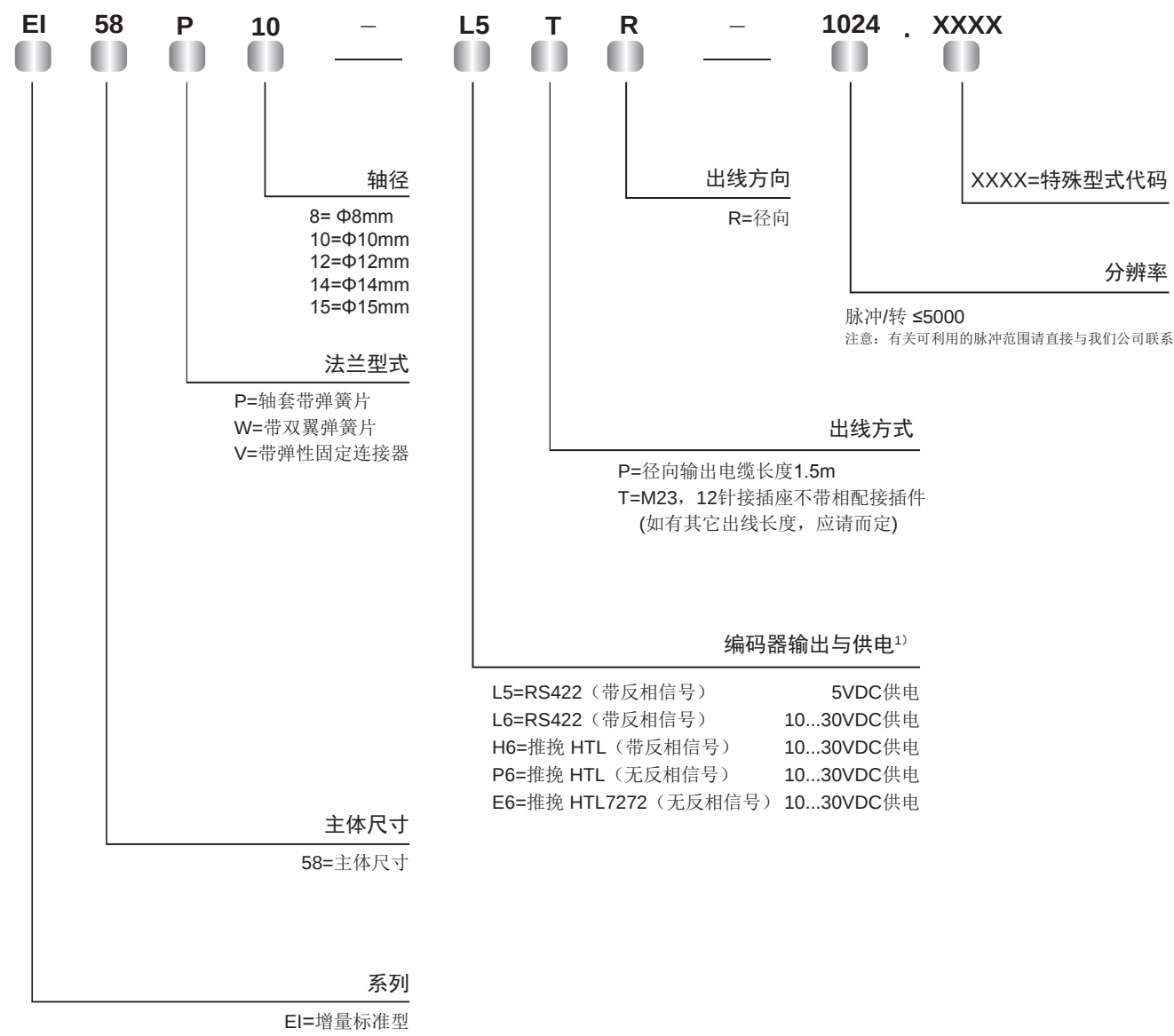
EI58V

固定连接器：
E41350089A/1

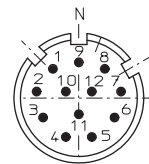


标准轴套型增量编码器EI58P

型号代码：



T型出线方式:
12针M23接插件



TMSP1612F
现场接线式连接件

¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时, 在某个时刻仅一个通道:
当U_B=5V时, 允许短路到通道、0V或U_B;
当U_B高于5V时, 允许短路到通道、或0V。

标准大轴套增量编码器EI90P



产品说明：

重载型大轴套增量编码器EI90P系列产品是针对各种重工业以及各类轴上重负载的应用场合而推出的产品系列, 具有优秀的抗机械损伤性能, 可在轴上承受较高的径向和轴向负荷。产品采用轴套式结构设计, 可以直接在驱动轴上安装, 通过拐臂或者弹簧片实现柔性固定连接。EI90P分辨率可达2500ppr, 既能满足精密控制, 又能保证重载安全。

产品特点：

- 金属外壳更加牢固, 抗冲击结构紧凑, 适宜在有限的空间安装使用
- 轴孔径为Φ25/Φ30/Φ38/Φ45不锈钢通孔轴, C形卡环固定安装
- 分辨率2500ppr, 防护等级IP66
- 直接电缆出线或者接插件连接, 更加灵活, 便于维护检修, 出线端防水保护更加安全
- 轴套型更加紧凑, 节省安装空间和成本
- 拐臂或弹簧片等多种柔性的连接方式, 确保产品安装具有更大自由度
- 具备反接保护和短路保护¹⁾

机械参数：

轴径 (mm)	Φ20/Φ24/Φ25/Φ28/Φ30/Φ38/Φ40/Φ45H7
防护等级	IP66
每分钟最大转数	3500
最大轴负荷	80N轴向
	140N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	约15×10 ⁻⁸ kgm ²
起动力矩	<0.1Nm 带油封
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+80°C (-40...+80°C可选)
贮存温度	-45...+85°C
重量	约900g

可提供的分辨率：1024, 2048

注意：以上为常备库存；其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	推挽7272
分度	最大2500ppr	最大2500ppr	最大2500ppr
电源 (VDC)	5±0.25或10...30	10...30	5...30
无负载时消耗电流	≤80mA	≤125mA	≤125mA
最大负载电流	±20mA	±40mA	±40mA
输出频率	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz
信号高电平	最小3.4V	最小U _B -1.8	最小U _B -2.5
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大0.4V
上升时间Tr	Max. 200ns	Max. 1μs	Max. 1μs
下降时间Tf	Max. 200ns	Max. 1μs	Max. 1μs

标准大轴套增量编码器EI90P

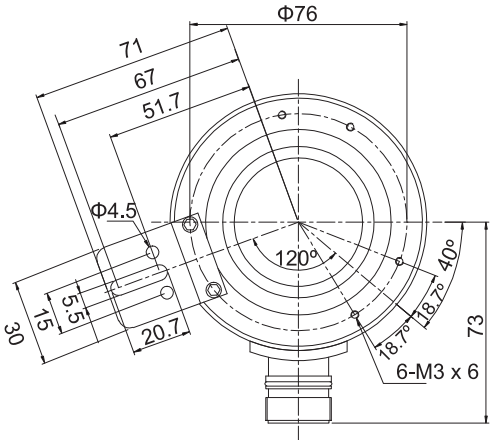
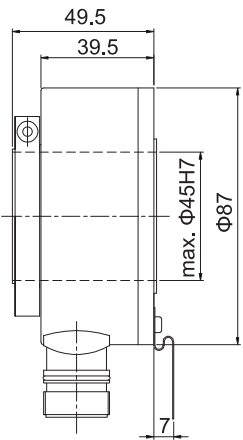
端子配置:

信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\pm$	
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2 PH

机械图:

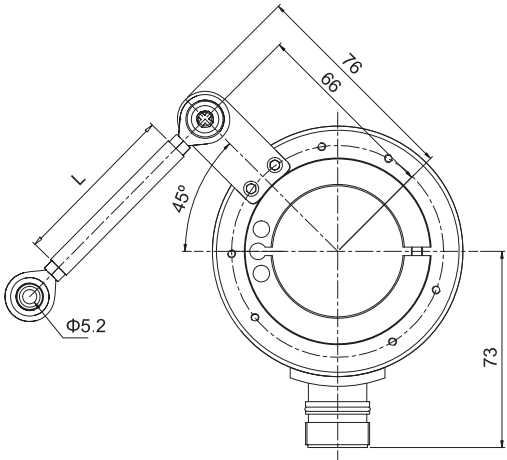
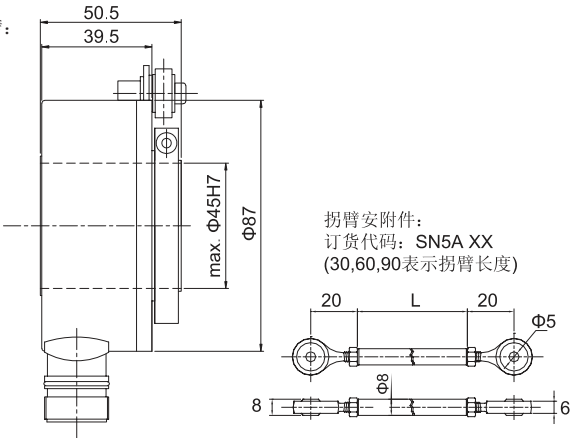
EI90P

单翼弹簧片:
E41350136A/0



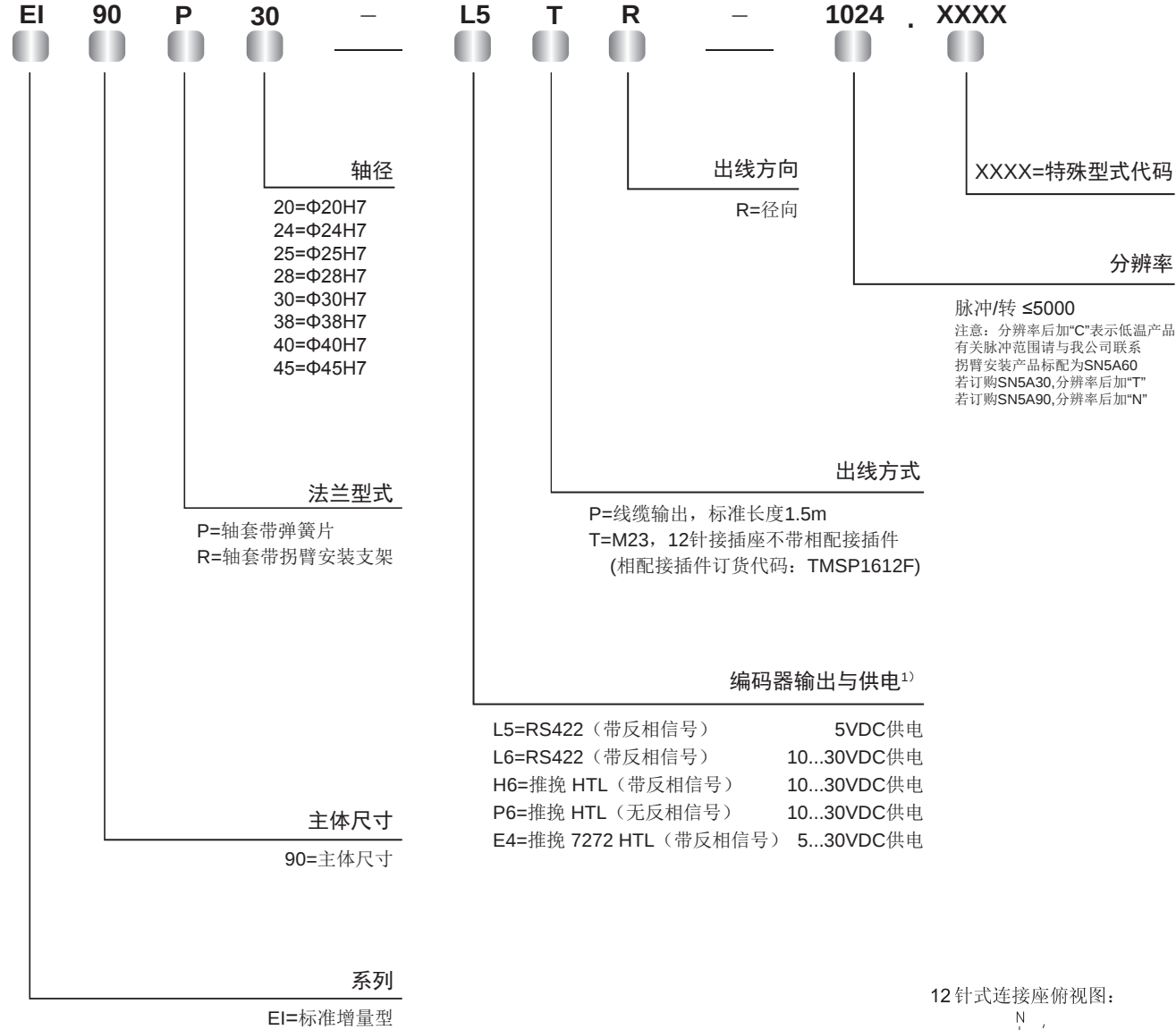
EI90R

万向扭矩臂:
SN5A60

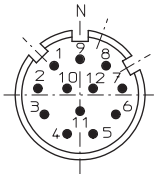


标准大轴套增量编码器EI90P

型号代码:



12 针式连接座俯视图:



相配的连接件:
与出线方式“T”相配的接插件型号:
TMSP1612F

¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时, 在某个时刻仅一个通道:
当U_B=5V时, 允许短路到通道、0V或U_B;
当U_B高于5V时, 允许短路到通道、或0V。

标准大轴套增量编码器EI100P



产品说明：

重载型大轴套增量编码器**EI100P**系列产品是针对各种重工业以及各类轴上重负载的应用场合而推出的产品系列，具有优秀的抗机械损伤性能，可在轴上承受较高的径向和轴向负荷。产品采用轴套式结构设计，可以直接在驱动轴上安装，通过拐臂或者弹簧片实现柔性固定连接。 **EI100P**分辨率可达**2500ppr**，既能满足精密控制，又能保证重载安全。

产品特点：

- 金属外壳更加牢固，抗冲击结构紧凑，适宜在有限的空间安装使用
- 轴孔径为**Φ30/Φ38/Φ45/Φ50**不锈钢通孔轴，C形卡环固定安装
- 分辨率**2500ppr**,防护等级**IP65**
- 直接电缆出线或者接插件连接，更加灵活，便于维护检修，出线端防水保护更加安全
- 轴套型更加紧凑，节省安装空间和成本
- 拐臂或弹簧片等多种柔性的连接方式，确保产品安装具有更大自由度
- 具备反接保护和短路保护，确保使用安全¹⁾

机械参数：

轴径（mm）	Φ30/Φ38/Φ45/Φ50H7
防护等级	IP65
每分钟最大转数	3500
最大轴负荷	80N轴向
	140N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	约15×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.1Nm 带油封
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+80℃(-40...+80℃可选)
贮存温度	-45...+85℃
重量	约900g

可提供的分辨率：1024, 2048

注意：以上为常备库存；其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	推挽 7272
分度	最大2500ppr	最大2500ppr	最大2500ppr
电源（VDC）	5±0.25或10...30	10...30	5...30
无负载时消耗电流	≤80mA	≤125mA	≤125mA
最大负载电流	±20mA	±40mA	±40mA
最高输出频率	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8	最小Ub-2.5
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大0.4V
上升时间Tr	Max. 200ns	Max. 1μs	Max. 1μs
下降时间Tf	Max .200ns	Max. 1μs	Max. 1μs

标准大轴套增量编码器EI100P

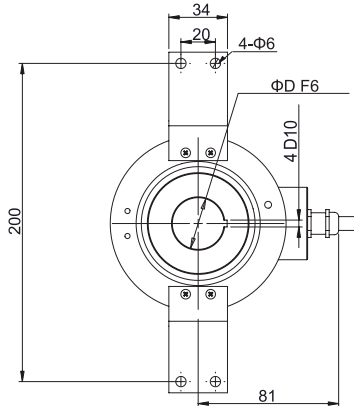
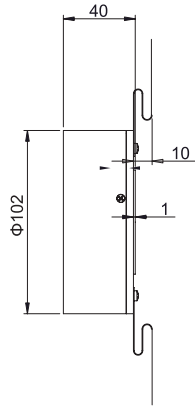
端子配置：

信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$		屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红		$\frac{\text{—}}{\text{—}}$
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2 PH

机械图：

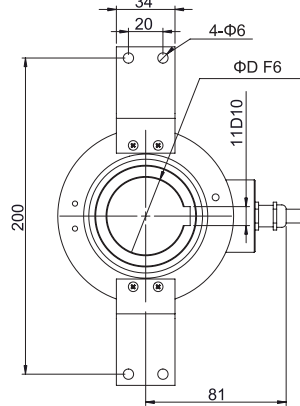
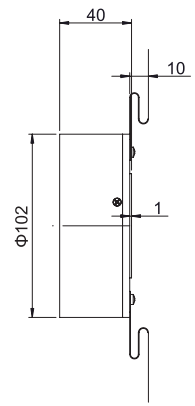
EI100P (键槽连接)
(轴径<45mm)

双臂弹簧片：
E41350137A/0



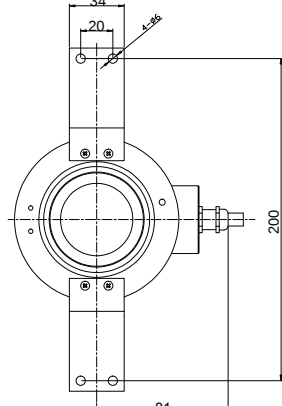
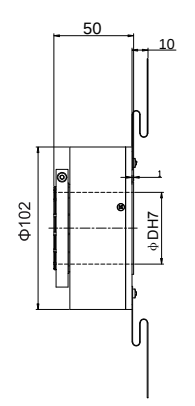
EI100P (键槽连接)
(轴径≥45mm)

双臂弹簧片：
E41350137A/0



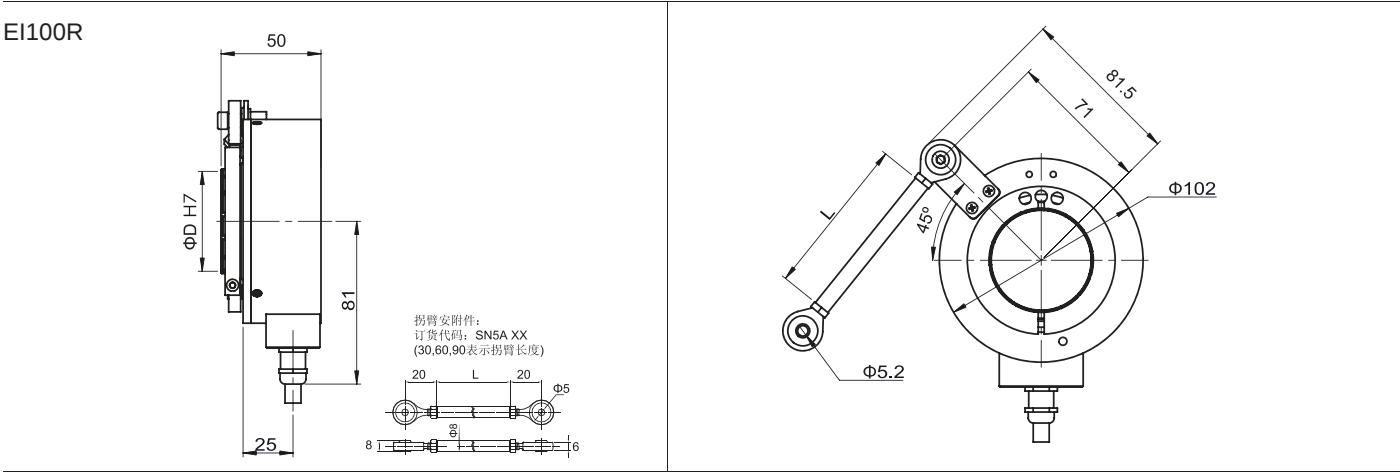
EI100P (锁圈连接)

单翼弹簧片：
E41350137A/0

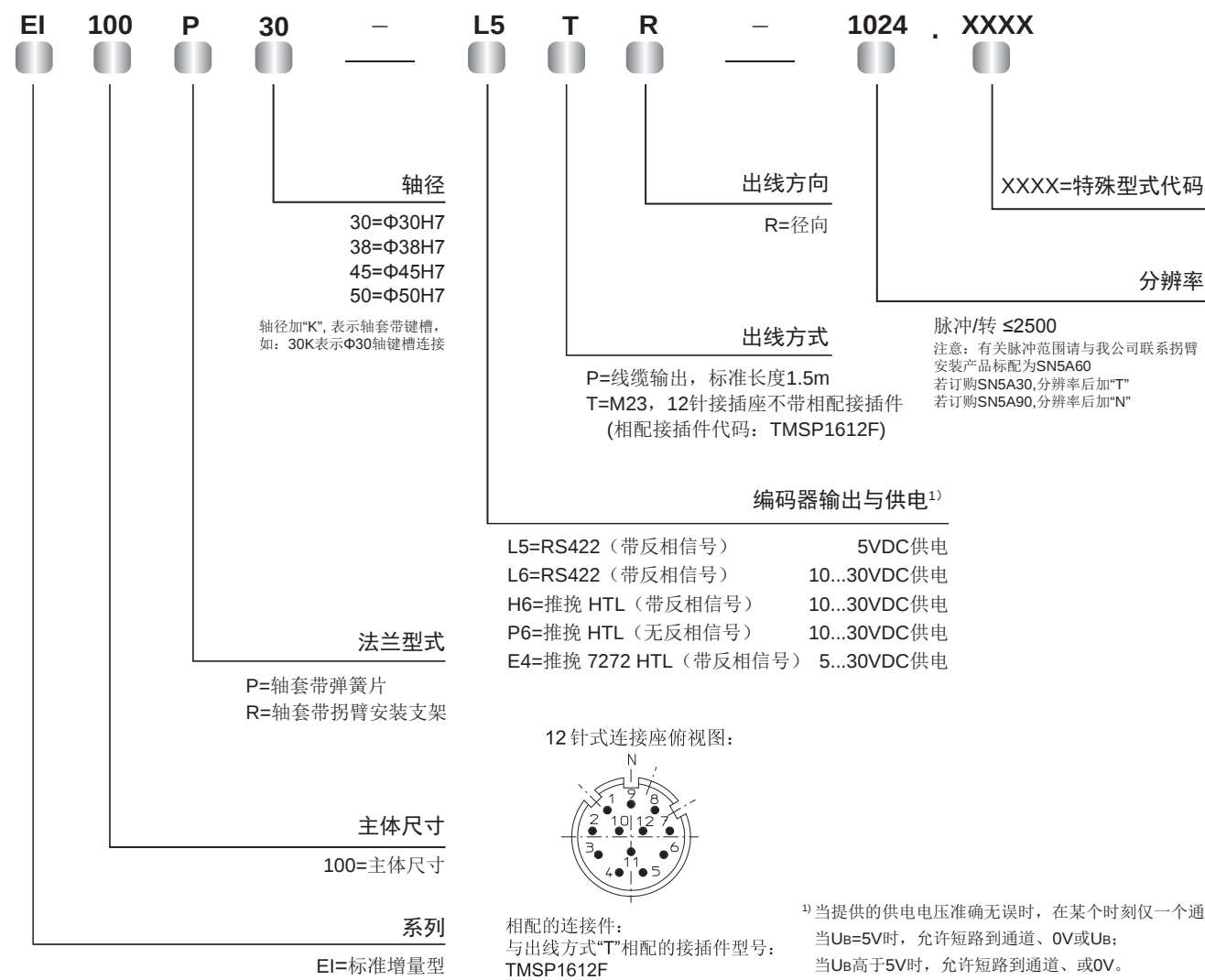


标准大轴套增量编码器EI100P

机械图：



型号代码：



小型绝对值单圈编码器EAC50



产品说明：

小型绝对值单圈编码器 EAC50 系列，结构合理紧凑，能承受较高的轴向和径向负载。标准法兰，集夹紧法兰和同步法兰为一体，多种预留螺孔方便客户安装，多应用于角度测量和定位应用，在纺织行业表现尤为突出。

产品特点：

- 金属压铸外壳，结构紧凑，节约安装空间
- 夹紧和同步法兰结合，方便客户使用
- 不锈钢轴，经久耐用
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 防水金属固定头出线，提高IP等级
- 防护等级IP66，满足户外应用要求
- 具备反接保护

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6/Φ8g6
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	40N
径向力	80N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10-6kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20℃...+80℃
贮存温度	-25℃...+85℃
重量	330g

常规分辨率：

2, 4, 8, 16, 32, 64, 90, 128, 180, 250, 256, 360, 500, 512, 720, 1024

电气特性：

输出形式	PNP	PNP集电极开路	NPN	NPN集电极开路
分辨率	10 Bits	10 Bits	10 Bits	10 Bits
电源(Vdc)	10-30V/5V	10-30V/5V	10-30V/5V	10-30V/5V
无负载时消耗电流	≤125mA	≤125mA	≤80mA	≤80mA
最大负载电流	±80mA	±80mA	±50mA	±50mA
最高输出频率	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz
信号高电平	最小Ub-1.5V	最小Ub-1.5V	最小Ub-2.5V	最小Ub*70%
信号低电平	最大0.4V	取决于下拉电阻	最大0.4V	最大0.4V ...
上升时间Tr	Max 1μs	Max 1μs	Max 1μs	Max 1μs ...
下降时间Tf	Max 1μs	Max 1μs	Max 1μs	Max 1μs ...

*)NPN集电极开路取决于上拉电阻,建议阻值4.7kΩ，PNP集电极开路建议阻值8.2kΩ

**)NPN(PNP)集电极开路取决于上（下）拉电阻和电缆长度

小型绝对值单圈编码器EAC50

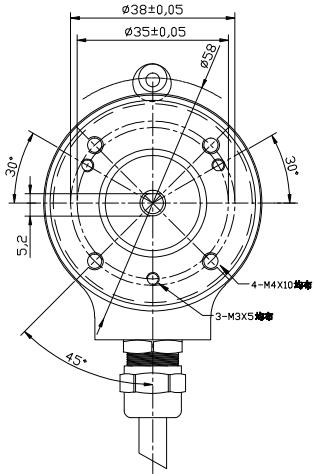
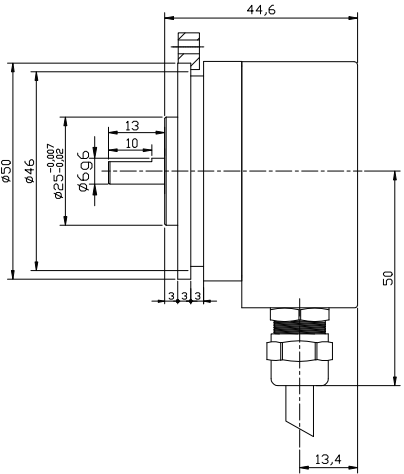
端子配置:

信号	0V	+U _b	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6	bit7	bit8	bit9	V/R *
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑	紫	灰粉	红蓝	黄棕
格雷码G	/	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-

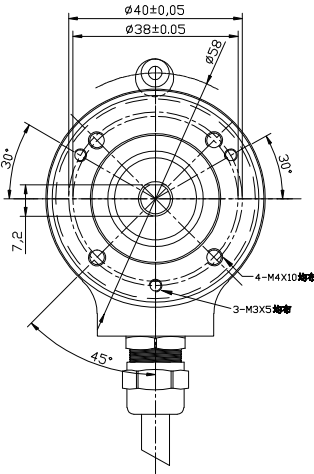
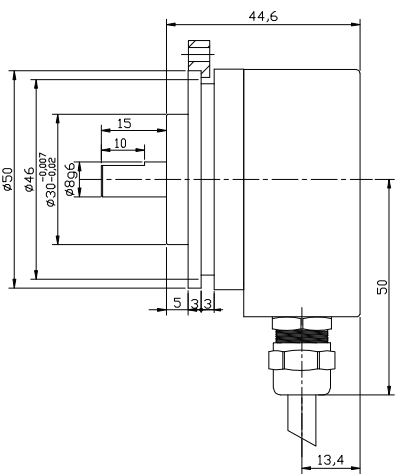
注意:
绝对值编码器并口输出数据位定义为: bit0=MSB,bit1=MSB-1,bit2=MSB-2,

机械图:

EAC50A



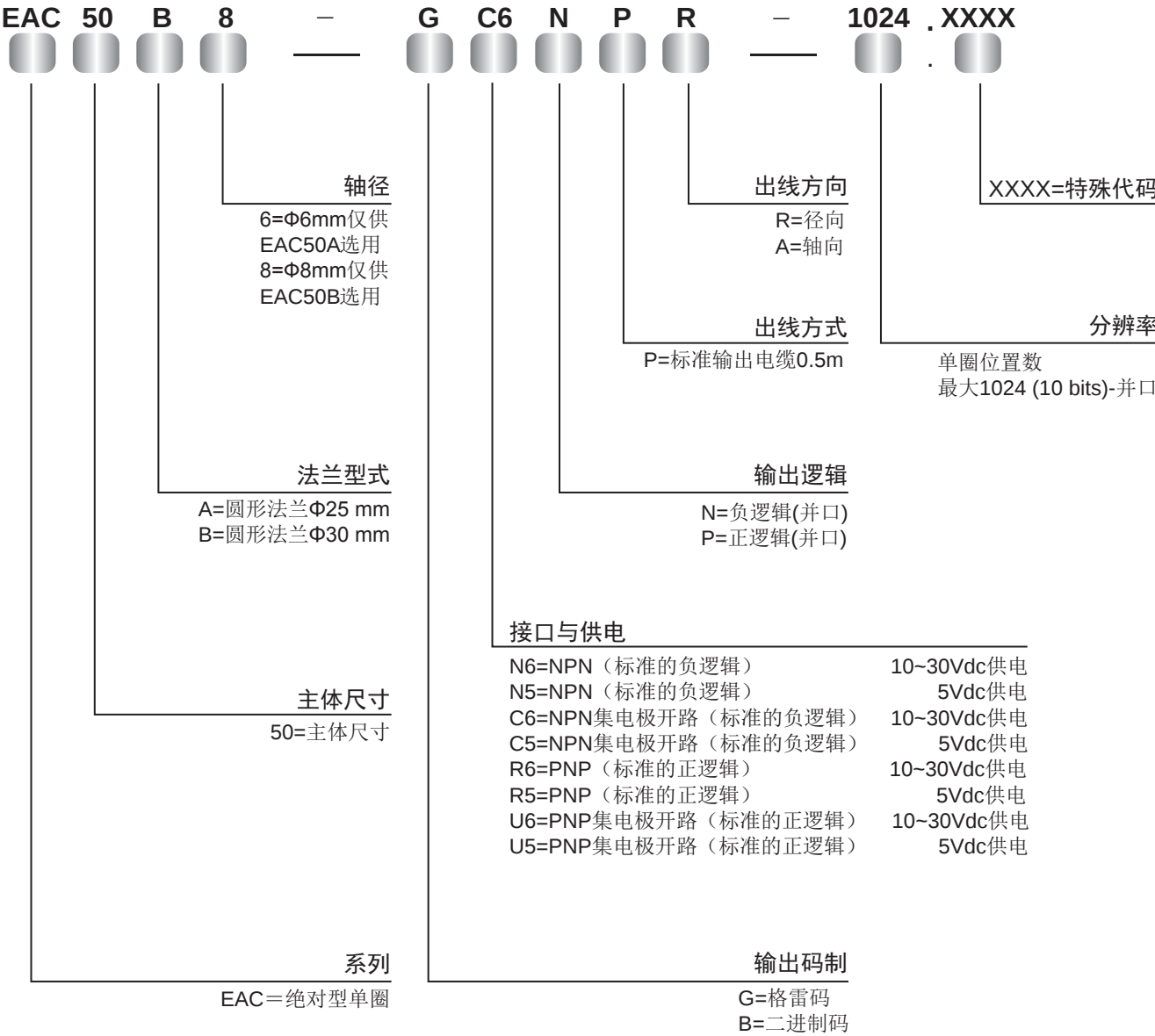
EAC50B



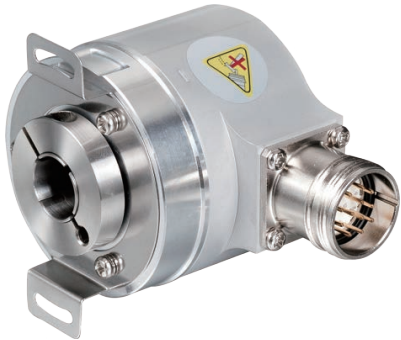
伺服紧固环: 50PXL (参见安装附件)

小型绝对值单圈编码器EAC50

型号代码:



标准绝对值单圈编码器EAC58



产品说明：

标准绝对值单圈编码器**EAC58**系列，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上多种法兰和电气上多种输出形式可供客户选择，分辨率最大可达**8192**，具备复位功能可为用户提供更方便的校正操作。

产品特点：

- 预留安装螺丝孔，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 不锈钢轴，经外耐用
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP65
- 具备反接保护和短路保护

机械参数：

轴径(mm)	Φ6/Φ8/Φ9/Φ10h8
防护等级	IP65
最大转速(r/m)	6000
最大轴负载	
轴向力	60N
径向力	120N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+80℃
贮存温度	-25...+85℃
重量	360g

常规分辨率：

SSI串口分辨率：1024, 2048, 4096, 8192

并口分辨率：2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192

电气特性：

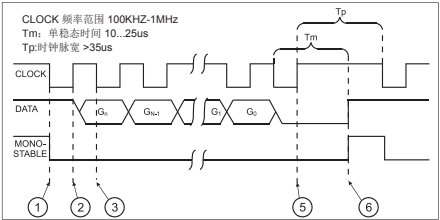
输出形式	SSI
输出与驱动器	RS422
分辨率	13 Bits
电源 (VDC)	10-30V
无负载时消耗电流	≤200mA
最大负载电流	±20mA
最高输出频率	最大1MHz
信号高电平	典型值3.8V
信号低电平	最大0.5V
上升时间Tr	Max.100ns
下降时间Tf	Max.100ns

标准绝对值单圈编码器EAC58

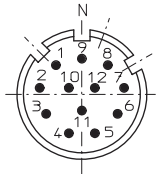
端子配置：

SSI同步串口接线指南

信号	0V	+U _b	+C	-C	+D	-D	ST*	V/R*	Shield
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	±
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

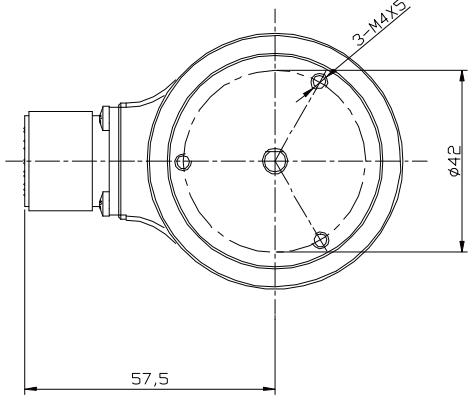
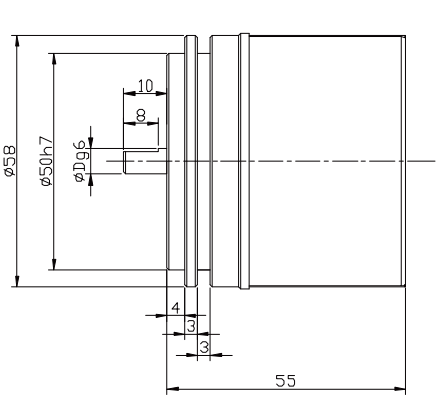


编码器端12针座俯视图

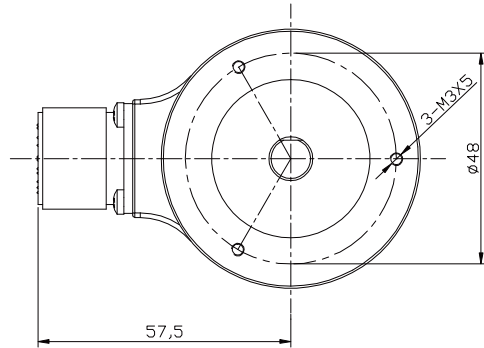
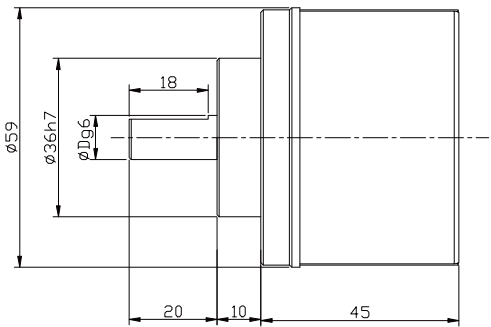


机械图：

EAC58B

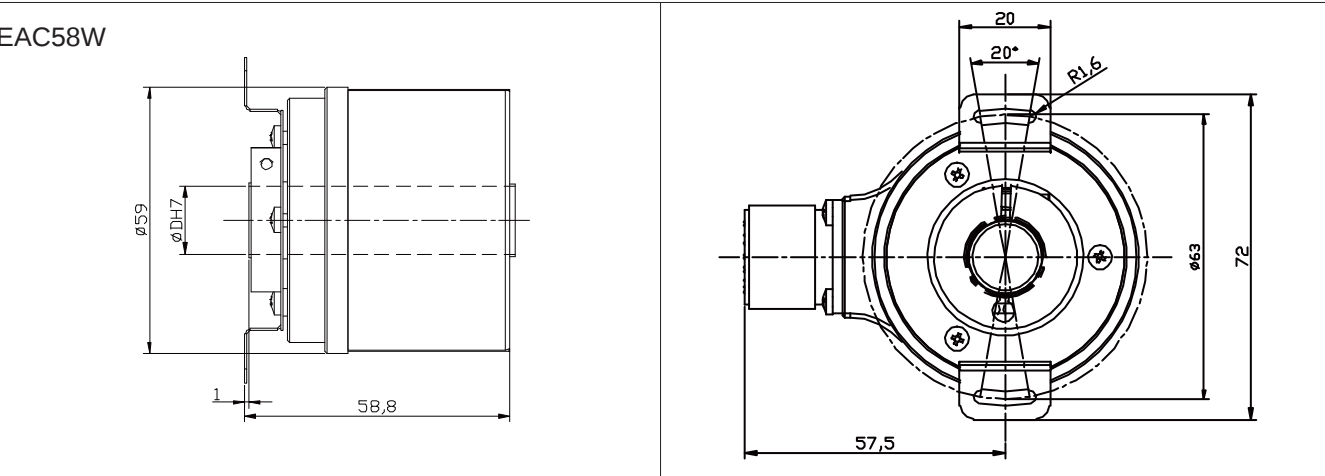


EAC58C



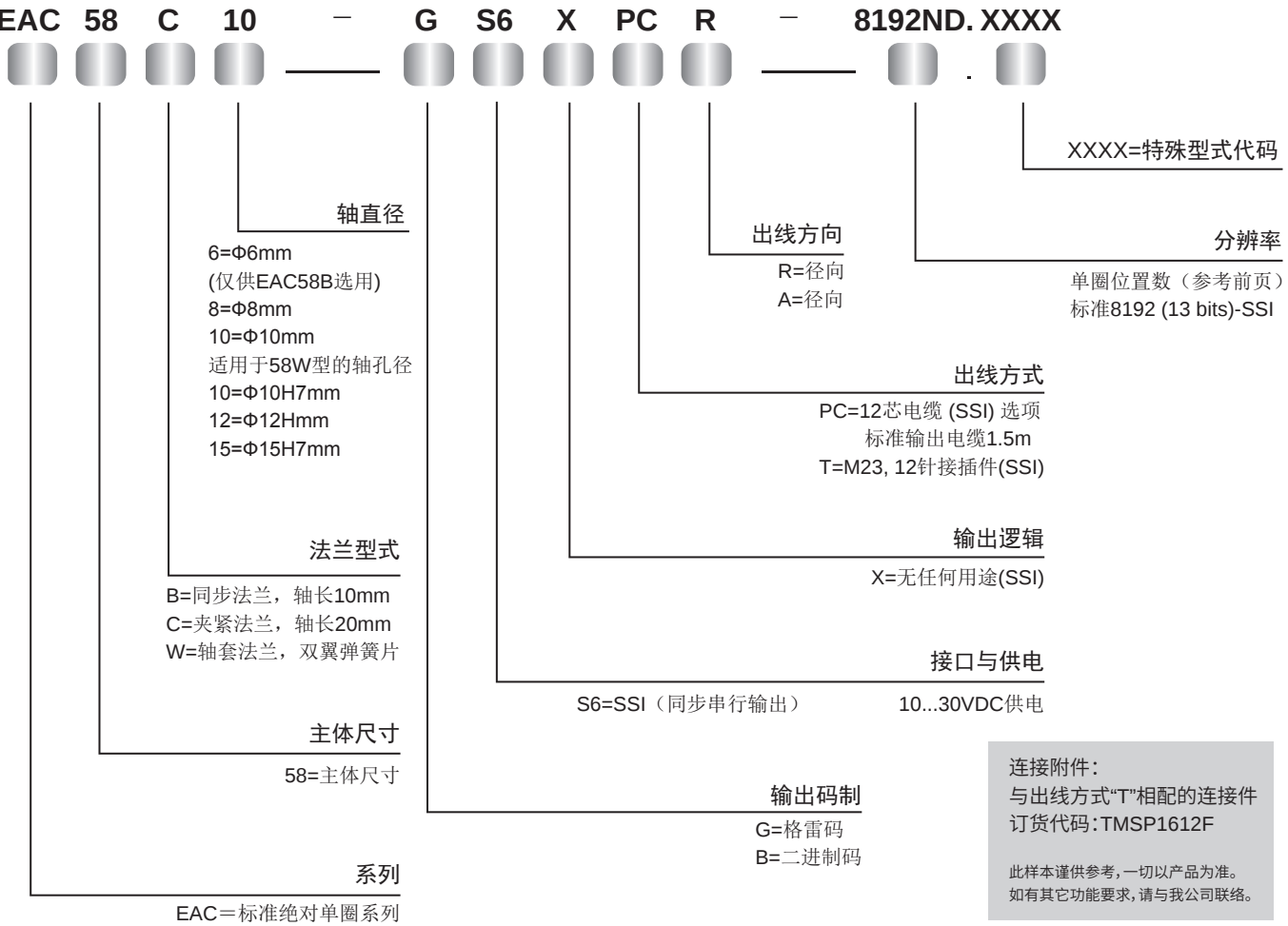
标准绝对值单圈编码器EAC58

机械图：



注意：不可在驱动轴及法兰与编码器之间使用刚性硬连接，以防编码器轴因为过载而损坏。

型号代码：



模拟量4...20mA单圈编码器EAS58

产品说明：

模拟量4...20mA绝对型编码器EAS58系列，体积小巧，结构紧凑，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载，EAS58系列编码器具备预置复位功能方便用户调试。4...20mA输出，满足特殊上位机接口，最大分辨率8192分辨率。

产品特点：

- 防水油封，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- 不锈钢轴，经久耐用
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP65
- 具备起点与终点标定功能



机械参数：

轴径(mm)	Φ6/Φ10g6 mm
防护等级	IP65
最大转速(r/m)	6000
最大轴负荷	
轴向力	60N
径向力	120N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.1Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+80℃
贮存温度	-25...+85℃
重量	360g

常规分辨率：8192。其他分辨率需求请与有关人员沟通应请而定。

电气特性：

接口类型	4...20mA
供电电压 (Ub)	10...30VDC/5VDC
消耗电流	70mA
最大负载电流	84mA
字更新频率	最大15.000/s
电流环路	10...30VDC
模拟量信号	4...20mA
输入线路的最大输入阻抗	200Ω
测量范围	0...360°
最大灵敏度 (25℃)	0.2°
分辨率	13 bits
建立时间	Max. 2ms
温度效应	0.1°/10K
空载电流	≤3.5mA
传感器部分应与电流环路电气隔离	

符合CE要求 据EN 61000-6-1, EN 61000-6-4和EN 61000-6-3

模拟量4...20mA单圈编码器EAS58

端子配置（电流接口4...20mA，12针插头）：

信号	0V	+U _D	----	----	+I	-I	STZ	VR	STT	----	----	----	⏏
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑	紫	灰粉	红蓝	
格雷码G	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PH

+I: 电流环路的输入 -I: 电流环路输出

STZ: SET输入(持续高电平2秒)，输出电流被设定为4mA

VR: Up/down输入，只要该输入被触发，当轴顺时针旋转时传输渐减电流值。

STT输入: SET输入(持续高电平2秒)，输出电流被设定为20mA

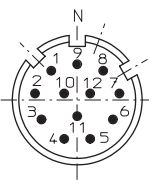
PH: 插头外壳

注意: 1. 在初次启动前未用输出端须绝缘隔离。

2. 保持轴不转动，同时置STZ和STT为高电平，恢复单圈4-20mA，当前位置输出4mA

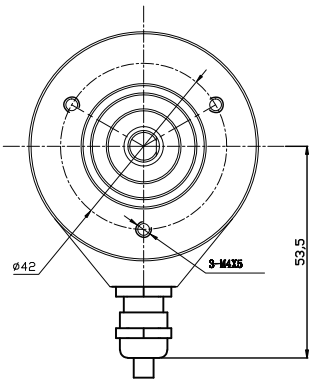
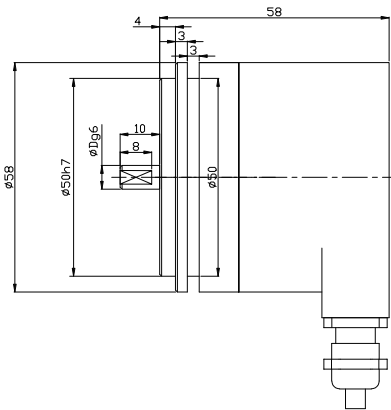
相连端，俯视图，针式连接座:

12针插头

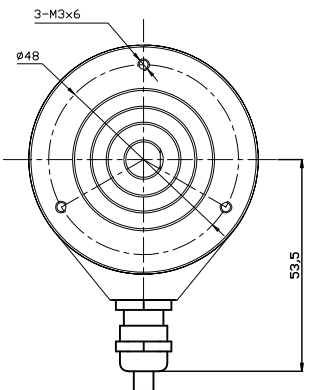
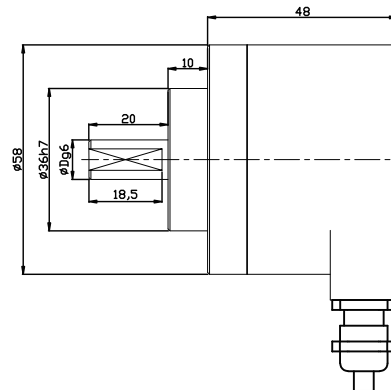


机械图:

EAS58B 径向出线



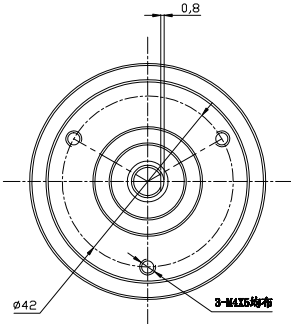
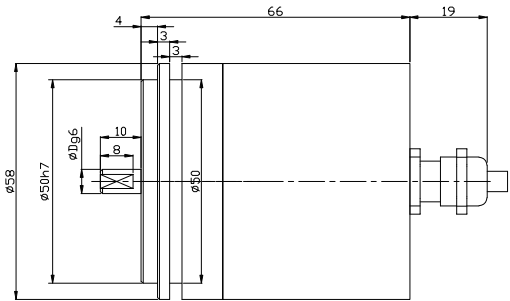
EAS58C 径向出线



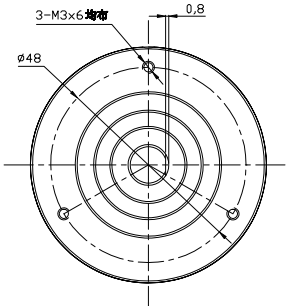
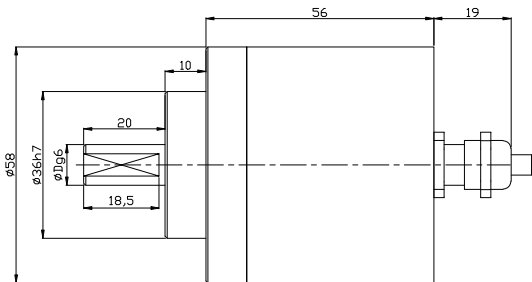
模拟量4...20mA单圈编码器EAS58

机械图:

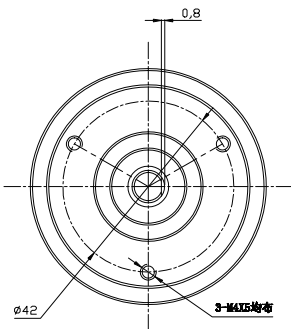
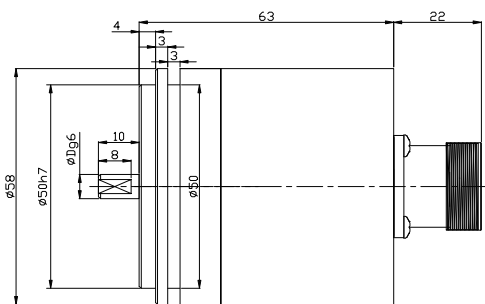
EAS58B 轴向出线



EAS58C 轴向出线



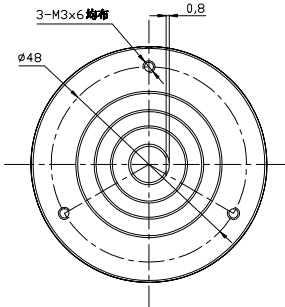
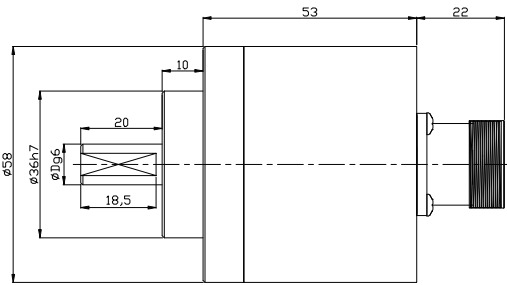
EAS58B M23 轴向出线



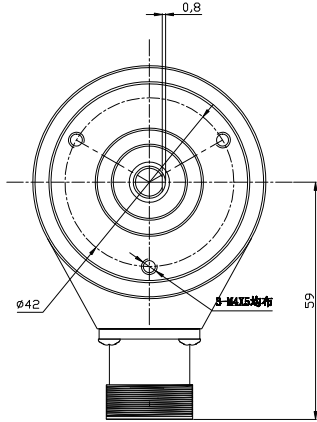
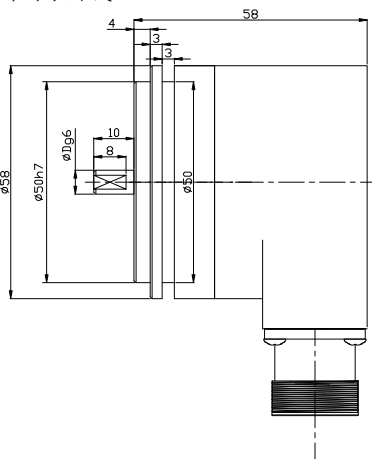
模拟量4...20mA单圈编码器EAS58

机械图:

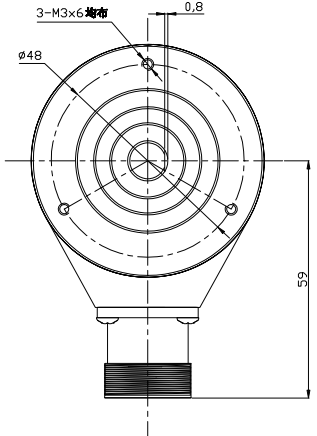
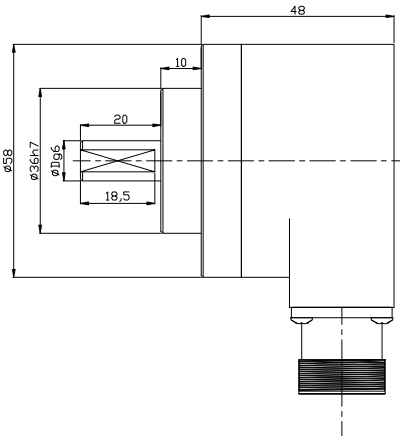
EAS58C M23 轴向出线



EAS58B M23 径向出线

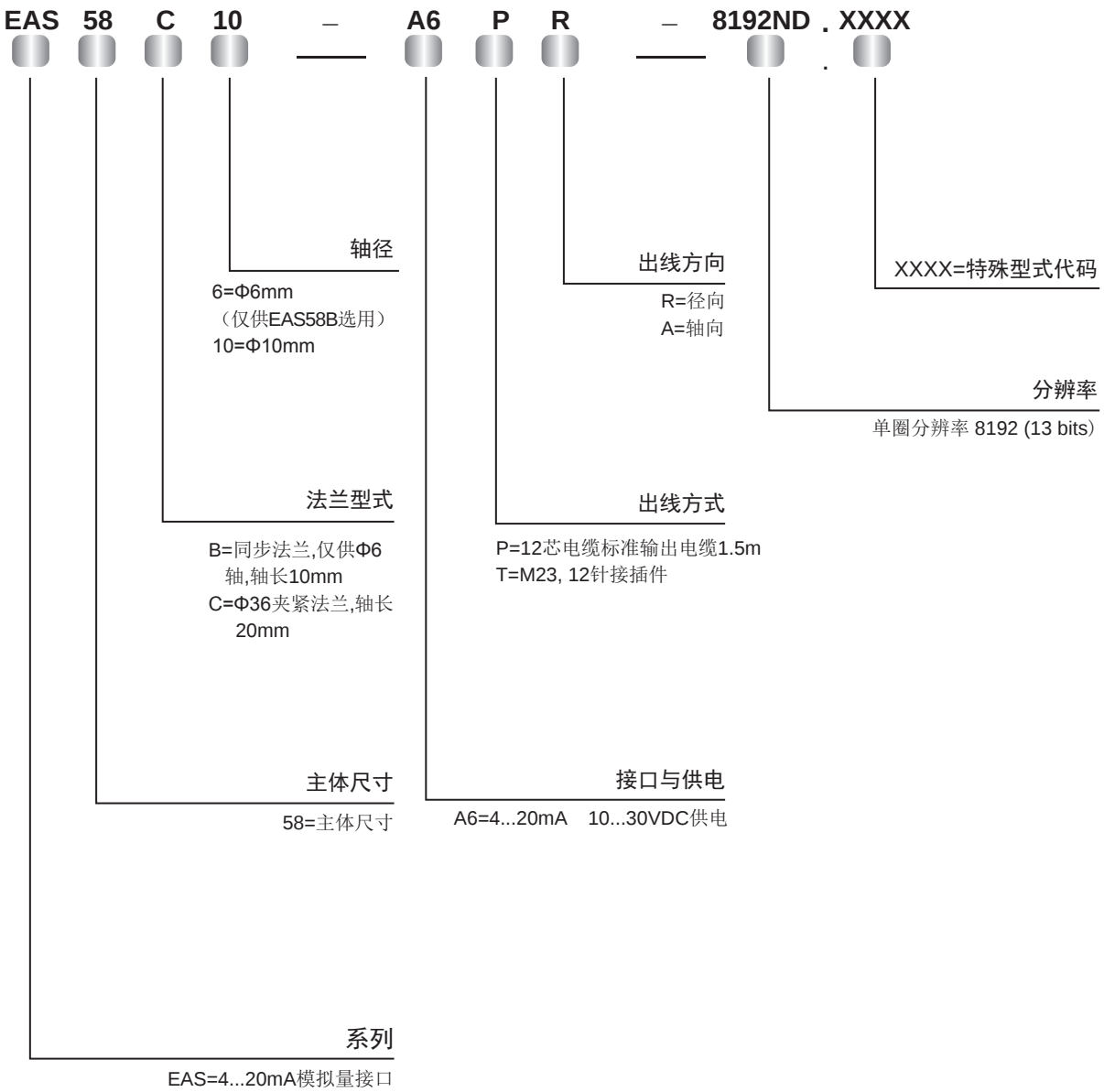


EAS58C M23 径向出线



模拟量4...20mA单圈编码器EAS58

型号代码:



Profinet绝对值单圈编码器PNC50



产品说明：

Profinet绝对值单圈编码器，具有非常好的抗机械损伤性能，产品能够承受较高的轴向径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同的需求，电气上符合Profinet IO协议，最大分辨率16位，其高速通讯和良好的抗干扰能力让客户的设备运行更为稳定。

产品特点：

- 4个LED状态指示灯，快速准确了解产品工作状态
- 3×M12接插件连接，实现快速连接
- PROFINET IO/RT接口具备智能诊断功能与高速数据传输功能
- 软件配置各项应用参数，方便调试维护
- 数据更新速度更快，更新时间≤1ms

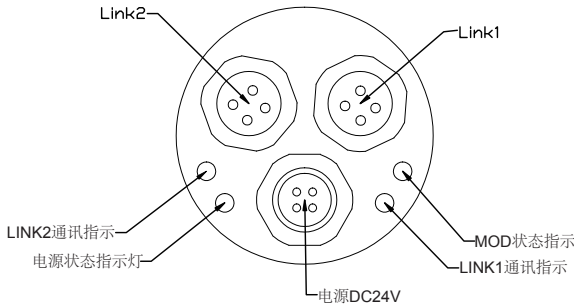
机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6 -58B
	Φ10g6 -58C
轴孔径（mm）	Φ10H7
防护等级	IP65
每分钟最大转数	6000
轴向负载	40N
径向负载	80N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	大约1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.05Nm
外壳材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)
盖板材料	铝6060
法兰材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)
工作温度	-40° C~~+80° C
贮存温度	-45° C~~+85° C
重量	~600g

电气特性：

最大分辨率/圈	65536 (16 bits)
供电电压	10~30 Vdc
无负载时消耗电流	200mA
总线最大速率	100 Mbits/s
线性度	12bits+/- 1/2 LSB
总线接口	PROFINET IO/RT Class C
数据传输速率	10/100 Mbit/s
编码器设备子协议	V4.1 Class3

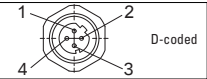
Profinet绝对值单圈编码器PNC50



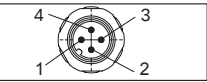
LED指示灯

电源灯：	绿灯亮为正常，红灯为电源故障，暗为无供电
通讯指示灯：	绿灯为正常连接，闪烁为正在进行数据传输，暗为未连接
MOD状态指示灯：	绿灯亮为正常工作，暗为不正常

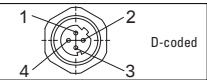
数据端口1：

信号	T×D+	R×D+	T×D-	R×D-	
针号	1	2	3	4	

电源接口：

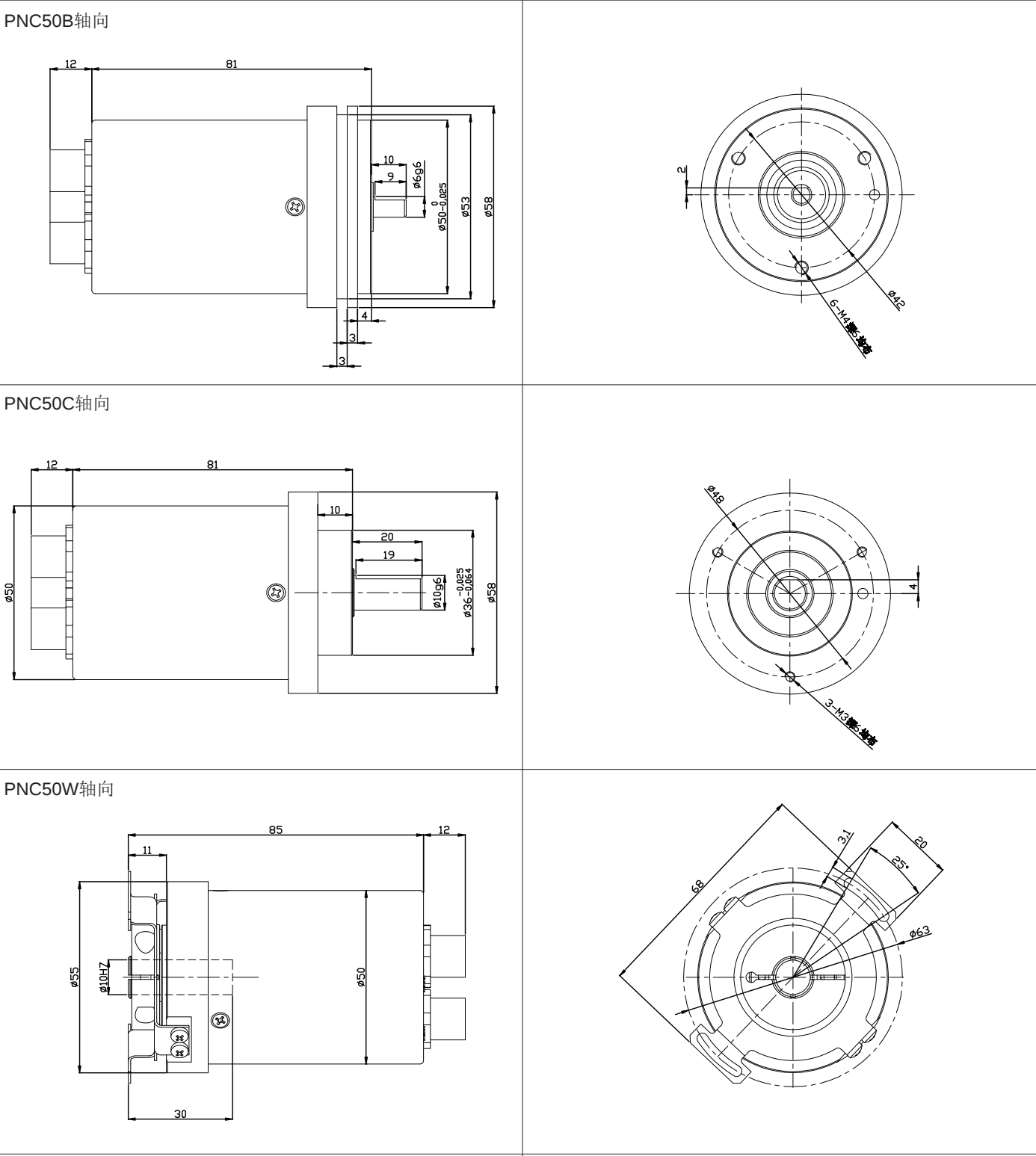
信号	+V	—	-V	—	
针号	1	—	3	—	

数据端口2：

信号	T×D+	R×D+	T×D-	R×D-	
针号	1	2	3	4	

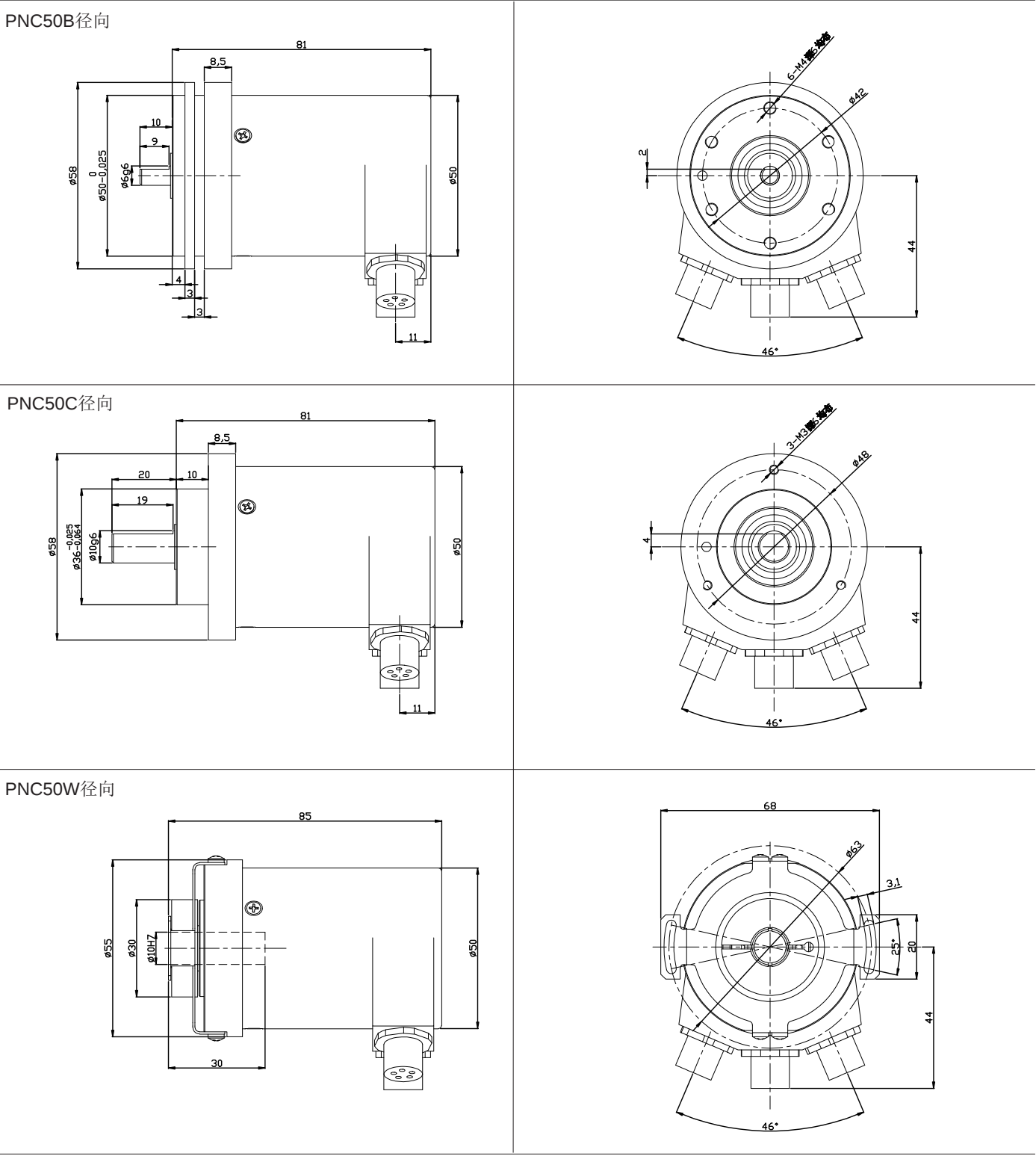
Profinet绝对值单圈编码器PNC50

机械图:



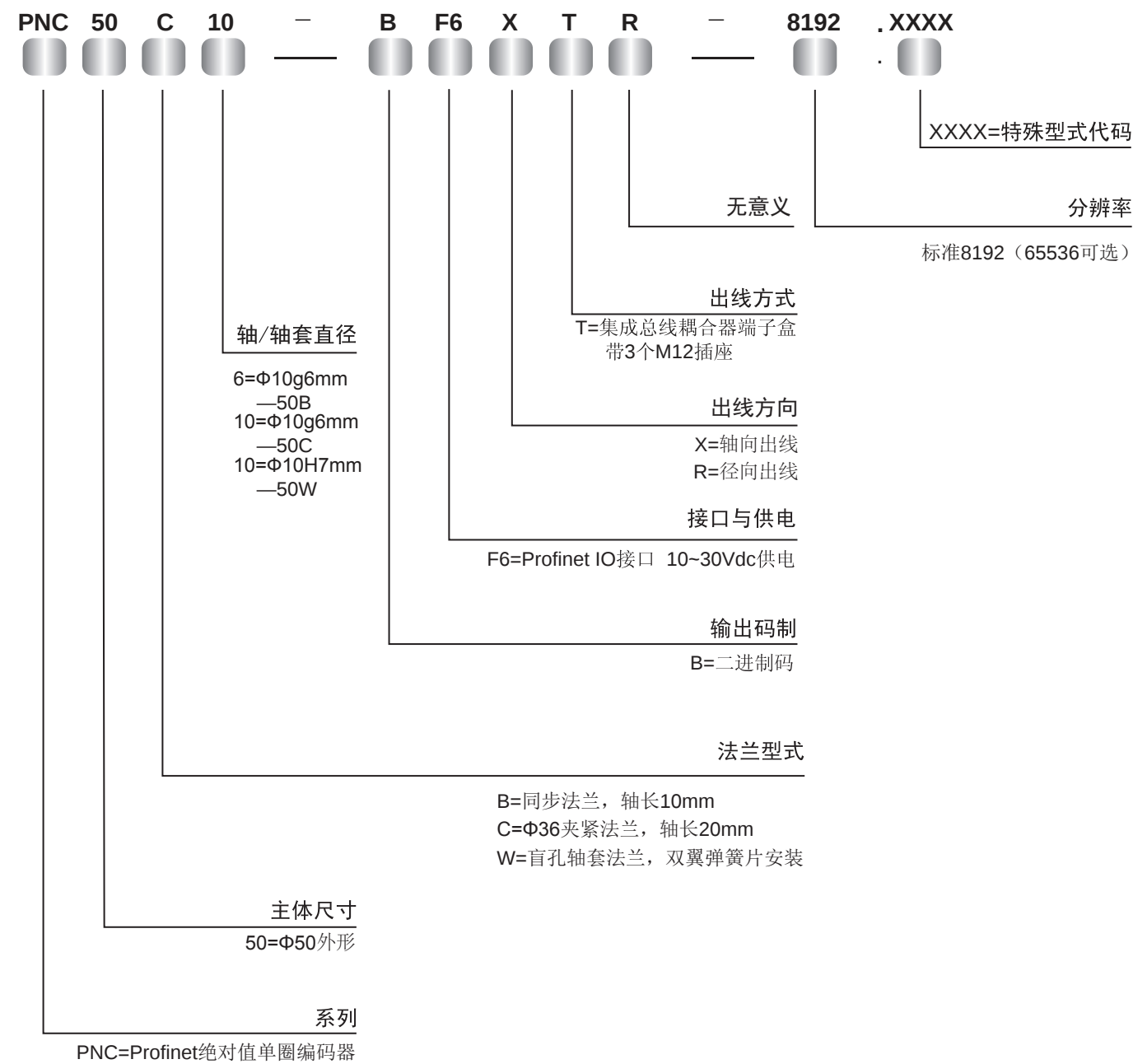
Profinet绝对值单圈编码器PNC50

机械图:



Profinet绝对值单圈编码器PNC50

型号代码：



相配接插件代码：
电源端子接插件：TMSP 12F-F4
总线输入接插件：TMSP12FD-M4
总线输出接插件：TMSP12FD-M4

RS485 Modbus协议绝对值单圈编码器MAC50

产品说明：

Modbus协议绝对值单圈编码器，具有非常好的抗机械损伤性能，产品能够承受较高的轴向和径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同的需求，电气上符合 RTU RS485 协议，最大分辨率16位，其调整通讯和良好的抗干扰能力让客户的设备运行更为。

产品特点：

- 防护等级IP65
- 符合Modbus RTU RS485协议
- 直接出线，方便客户安装维护
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 自由设置分辨率、清零、预置值等编程参数



机械参数：

轴径（mm）	Φ10g6
轴孔径（mm）	Φ10H7
防护等级	IP65
每分钟最大转数	6000
轴向负载	40N
径向负载	80N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	大约1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.05Nm
外壳材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)
盖板材料	铝6060
法兰材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)
工作温度	-40℃~+80℃
贮存温度	-45℃~+85℃
重量	~600g

电气特性：

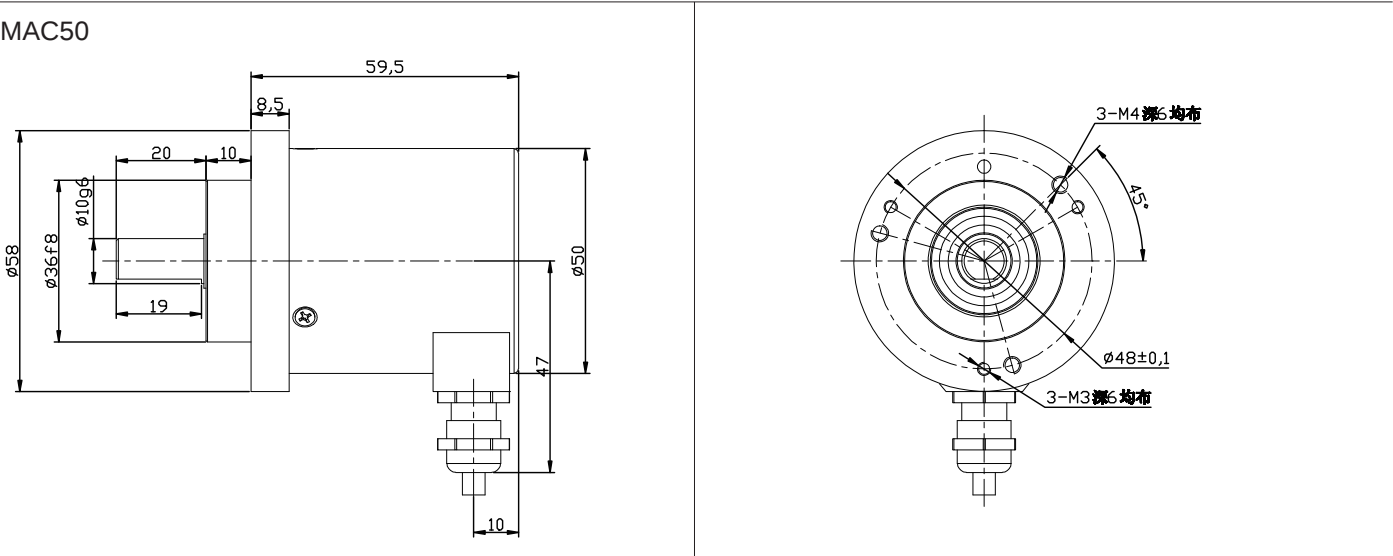
最大分辨率/圈	16384(14 bits) 65536 (16bits) 可选
供电电压	10~30 Vdc
无负载时消耗电流	200mA
输出频率	最大100KHZ
线性度	±1LSB
总线接口	符合Modbus RTU规格
可编程功能	旋转方向、清零、预置值、分辨率

RS485 Modbus协议绝对值单圈编码器MAC50

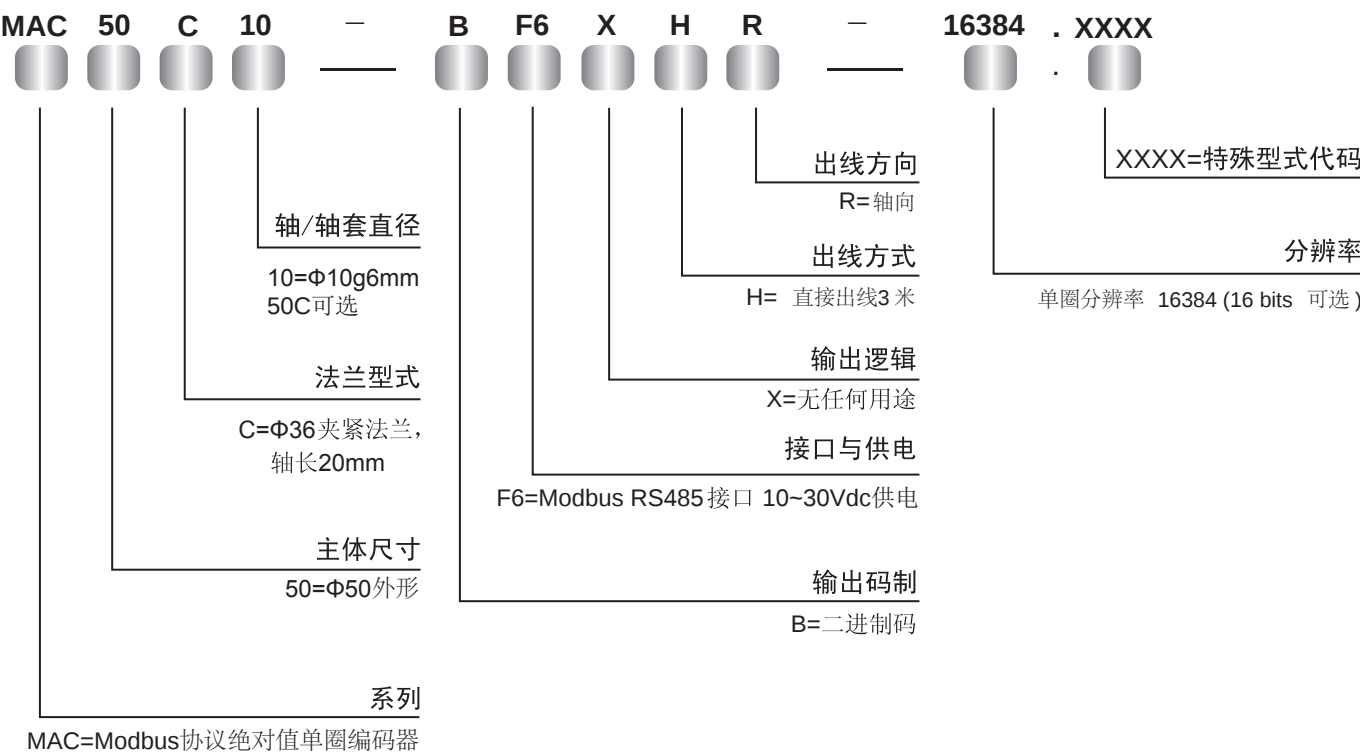
端子配置:

信号	0V	+Ub	Modbus-A	Modbus-B	Shield
色标	白	棕	绿	灰	PH

机械图:



型号代码:



大轴套型绝对单圈编码器EAC90P

产品说明:

大轴套型绝对值单圈编码器EAC90P系列, 具有良好的抗机械损伤性能, 能够承受较高的轴向和径向负载。多种轴径可供选择, 方便安装, 分辨率最高可达16384(14bit), 具有清零复位等控制功能。

产品特点:

- 轴套安装, 节约空间C型卡环锁紧
- 防护等级IP65
- Φ12~Φ28mm多种轴径不锈钢轴, 经久耐用
- 具备反接和短路保护
- 防水油封, 提高防护等级
- 金属外壳, 可以承担较高的径向力和轴向力
- 可选接插件出线, 方便维护

机械参数:

轴径 (mm)	Φ12H7/Φ15H7/Φ20H7/Φ25H7/Φ28H7/ Φ(5/8)"H7/Φ1"H7/Φ12g6X30	
防护等级	IP65	
最大转速 (r/m)	6000	
最大轴负载		
轴向力	40N	
径向力	80N	
抗冲击性	50G/11ms	
抗振动性	10G 10~2000Hz	
轴承寿命	10 ⁹ 转	
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.1Nm max	
主体材料	铝合金	
外壳材料	铝合金	
工作温度	-20°C~~+80°C	
贮存温度	-25°C~~+85°C	
重量	600g	

常规分辨率:
SSI同步串口分辨率: 1024, 2048, 4096, 8192, 16384

电气特性:

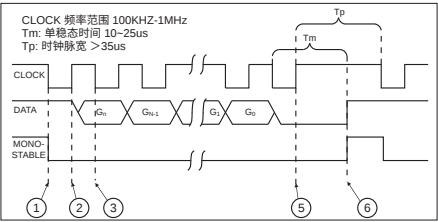
输出形式	SSI	SSI
输出与驱动器	RS422	RS422
分辨率	14 Bits	14 Bits
电源 (Vdc)	10-30V	5V
无负载时消耗电流	≤200mA	≤200mA
最大负载电流	±20mA	±20mA
最高输出频率	最大1MHz	最大1MHz
信号高电平	典型值3.8V	典型值3.8V
信号低电平	最大0.5V	最大0.5V
上升时间Tr	Max 100ns	Max 100ns
下降时间Tf	Max 100ns	Max 100ns

大轴套型绝对单圈编码器EAC90P

端子配置:

SSI同步串口接线指南

信号	0V	+U _b	+C	-C	+D	-D	ST *	V/R *	⊥
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

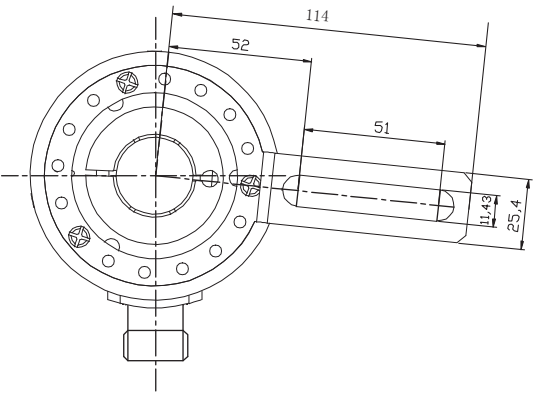
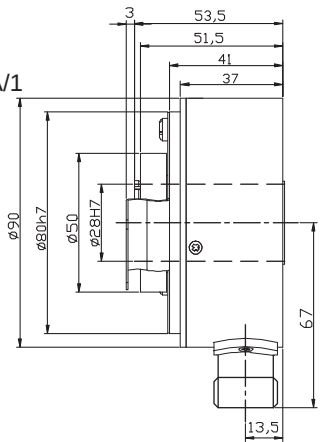


机械图:

EAC90L

配套附件:

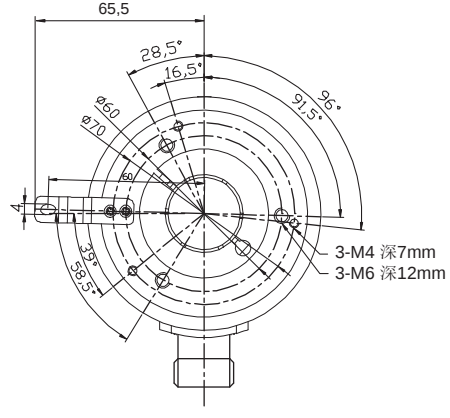
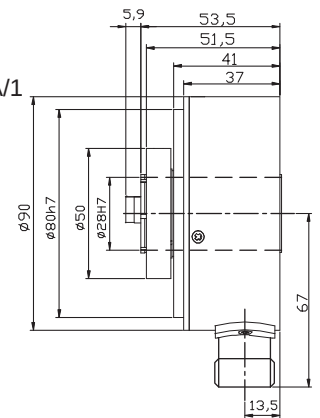
E41350087A/1



EAC90H

配套附件:

E41350105A/1

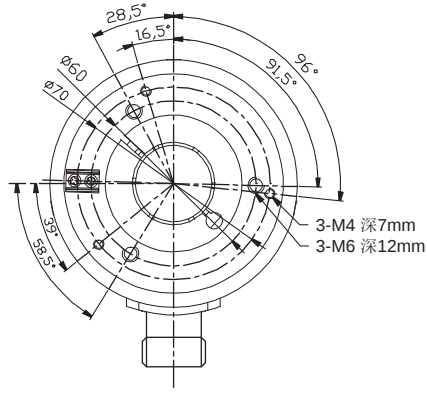
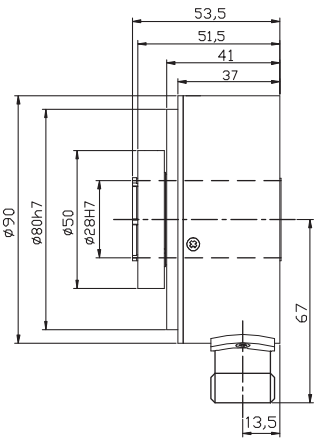


EAC90Q

配套附件:

E41350107

E41220002



大轴套型绝对单圈编码器EAC90P

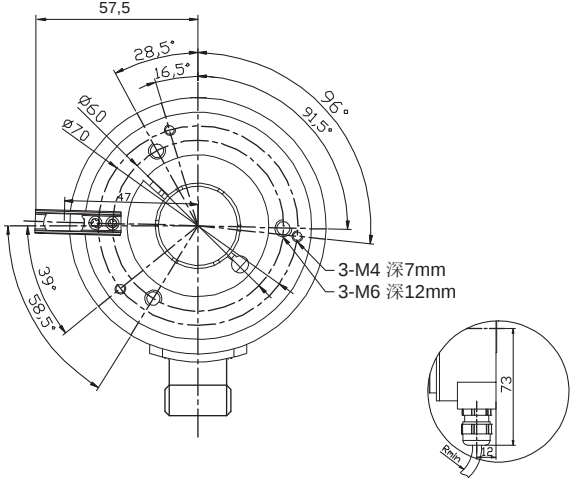
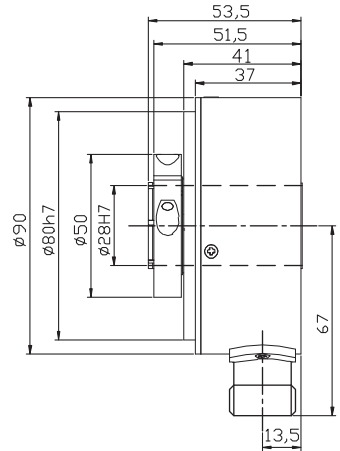
机械图:

EAC90K

配套附件:

E41350035

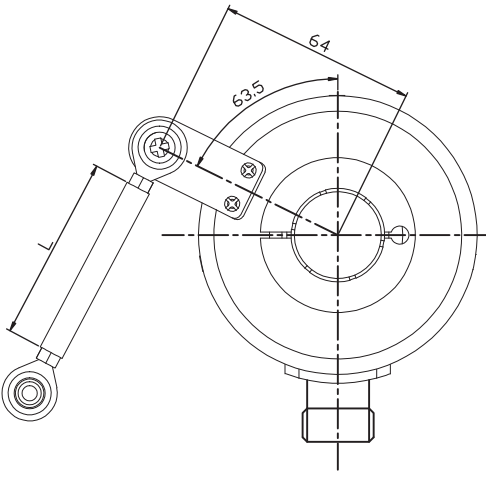
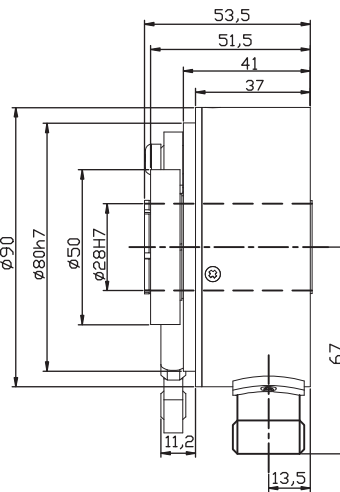
E41220002



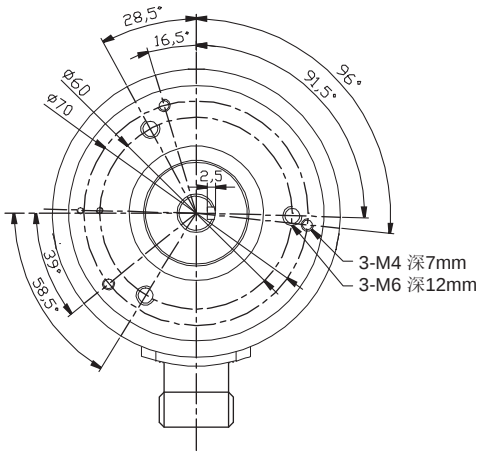
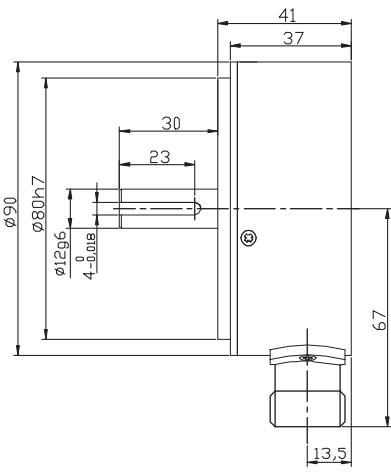
EAC90R

配套附件:

SN5A60

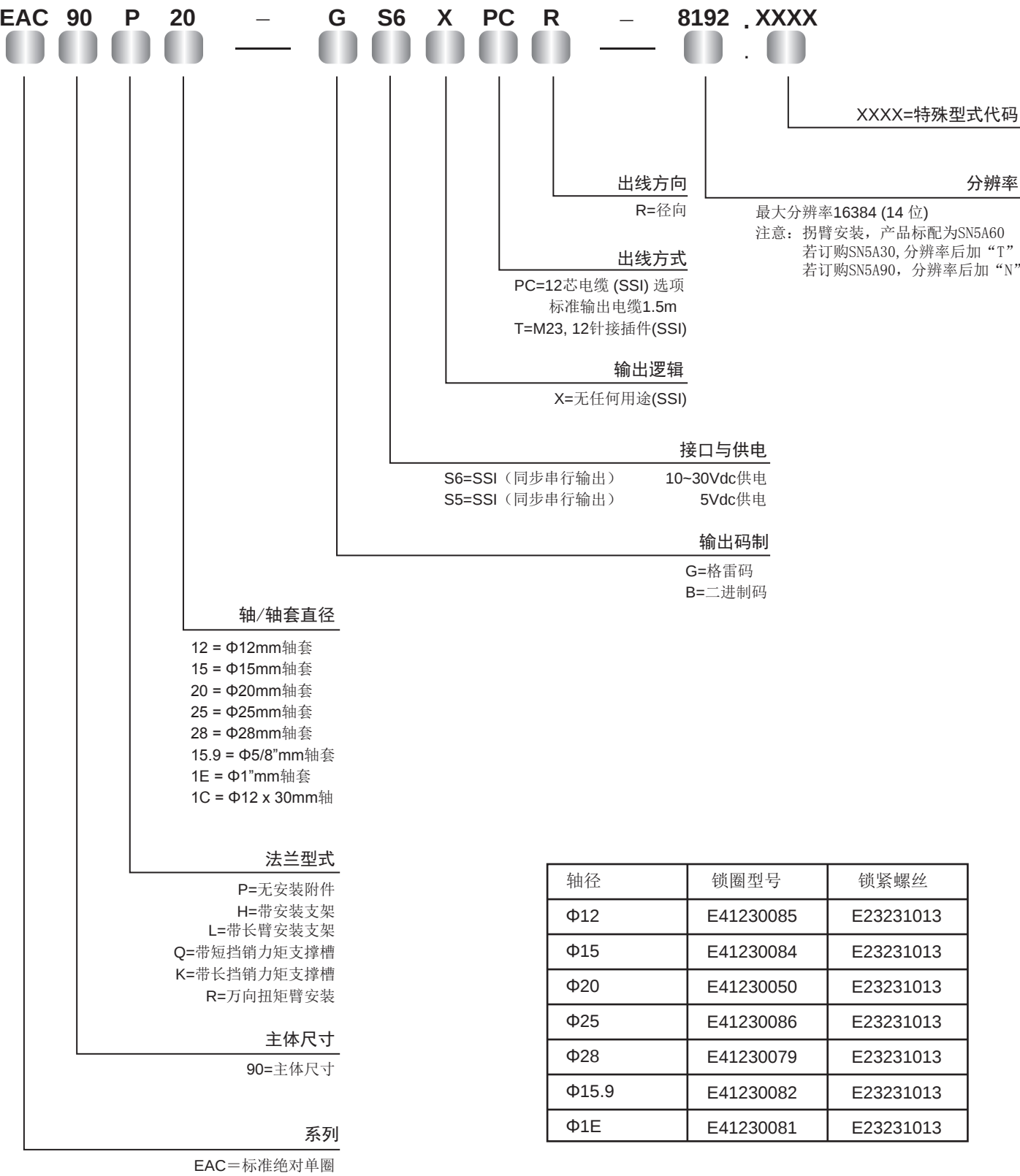


EAC90P1C



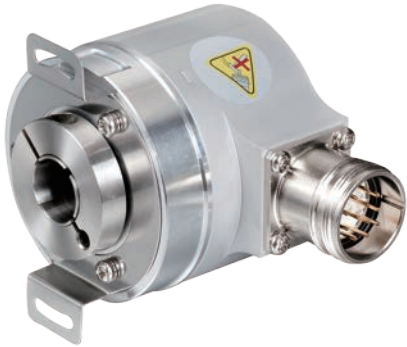
大轴套型绝对单圈编码器EAC90P

型号代码：



轴径	锁圈型号	锁紧螺丝
Φ12	E41230085	E23231013
Φ15	E41230084	E23231013
Φ20	E41230050	E23231013
Φ25	E41230086	E23231013
Φ28	E41230079	E23231013
Φ15.9	E41230082	E23231013
Φ1E	E41230081	E23231013

标准绝对值多圈SSI协议编码器EAMM58



产品说明：

标准绝对值多圈SSI协议编码器EAMM58系列，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上采用独特算法的齿轮组套件，使产品具备更紧凑的外形，同时通孔轴套孔径最大可实现15mm。电气上采用高精度，高稳定性的特殊处理芯片，确保产品单圈分辨率最大可达19bit，满足了绝大多数现场的精度控制需求。

产品特点：

- 多种标准法兰可选择，连接方便

■ 机械多圈设计，免除电池更换风险

■ 防水油封，提高防护等级

■ 轴孔型产品最大孔径15mm
- 金属外壳，有良好的抗冲击性

■ 防护等级IP65

■ 可选接插件出线，方便客户安装维护

■ 圈数和分辨率可选方便客户应用

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6/Φ8g6/Φ10g6
轴孔径（mm）	Φ8H7/Φ10H7/Φ12H7/Φ15H7
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	80N
径向力	160N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	锌铝合金
工作温度	-40℃~~+80℃
贮存温度	-45℃~~+85℃
重量	360g--750g

电气特性：

输出形式	SSI	SSI
输出与驱动器	RS422	RS422
单圈分辨率	13 Bits（Max.19bits）	13Bits（Max.19bits）
圈数	12bits	12bits
电源（Vdc）	10-30V	5V
无负载时消耗电流	≤200mA	≤200mA
最大负载电流	±20mA	±20mA
最高输出频率	最大1MHz	最大1MHz
信号高电平	典型值3.8V	典型值3.8V
信号低电平	最大0.5V	最大0.5V
上升时间Tr	Max 100ns	Max 100ns
下降时间Tf	Max 100ns	Max 100ns

标准绝对值多圈SSI协议编码器EAMM58

端子配置:

SSI同步串口接线指南

信号	0V	+U _b	+C	-C	+D	-D	ST *	V/R*	Shield
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	⏏
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

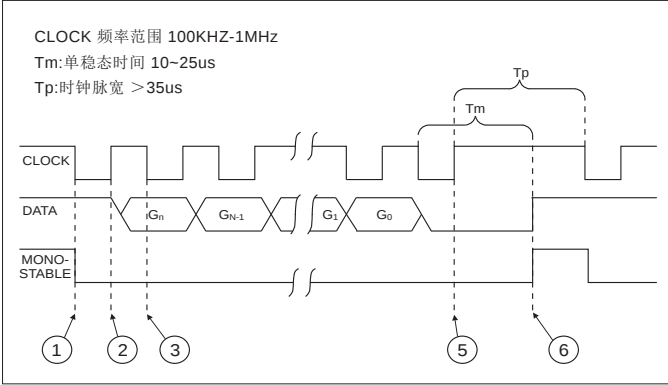
ST: 复位输入, 存储当前位置值为新的零位

VR: Up/Down输入, 此输入触发, 则编码器轴顺时针旋转时, 输出数值渐减 (从轴端看)。

操作原理:

在静止条件下, 时钟和数据信号处于逻辑高电平上, 单稳态电路不工作 (高电平)。

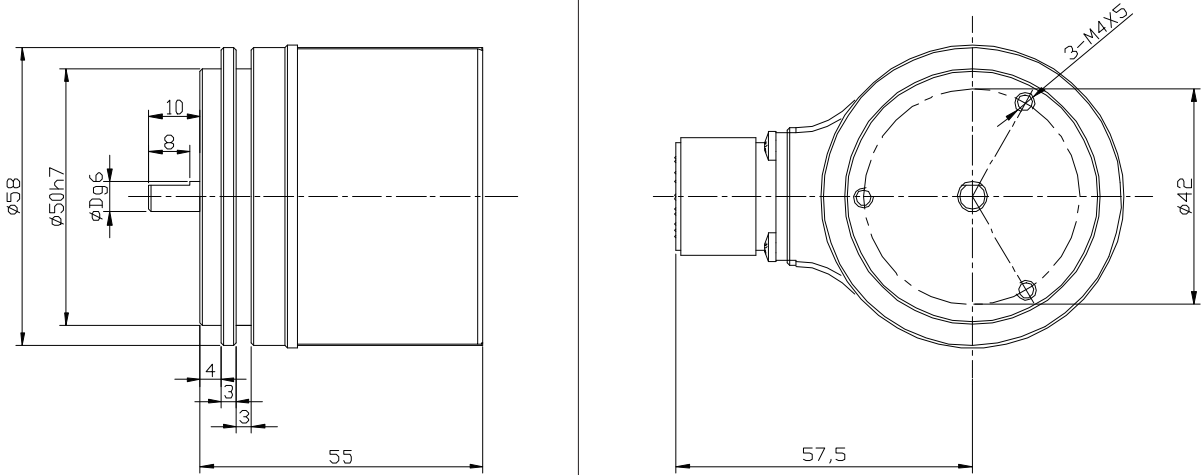
- 1、在第一个时钟信号下降沿, 单稳态电路启动, 同时并行数据信号输入至P/S (并/串) 转换器, 并在转换寄存器内存储。
- 2、在时钟信号上升沿, 最高有效位 (MSB) 被传送至输出端的数据线上。
- 3、当时钟信号再次至下降沿, 控制器从数据线上得到MSB数据, 当处于稳定水平时, 单稳电路再次启动。
- 4、每次时钟脉冲信号上升时, 数据连续传送直到有效的放置于输出数据线路上, 且同时需要控制信号处于下降沿。
- 5、在时钟脉冲结束时外部控制始终需要获得最低有效位 (LSB) 的数值, 当时钟脉冲被中断, 单稳态电路不再启动。
- 6、一旦单稳态电路时间信号 (TM) 消失, 数据 线路回到逻辑高电平上, 单稳态电路自动停止工作。



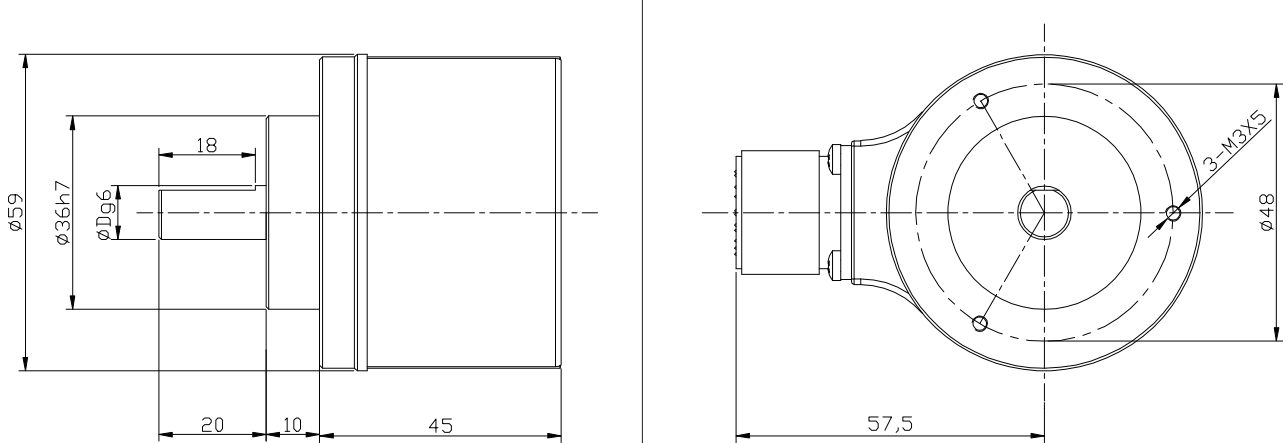
标准绝对值多圈SSI协议编码器EAMM58

机械图:

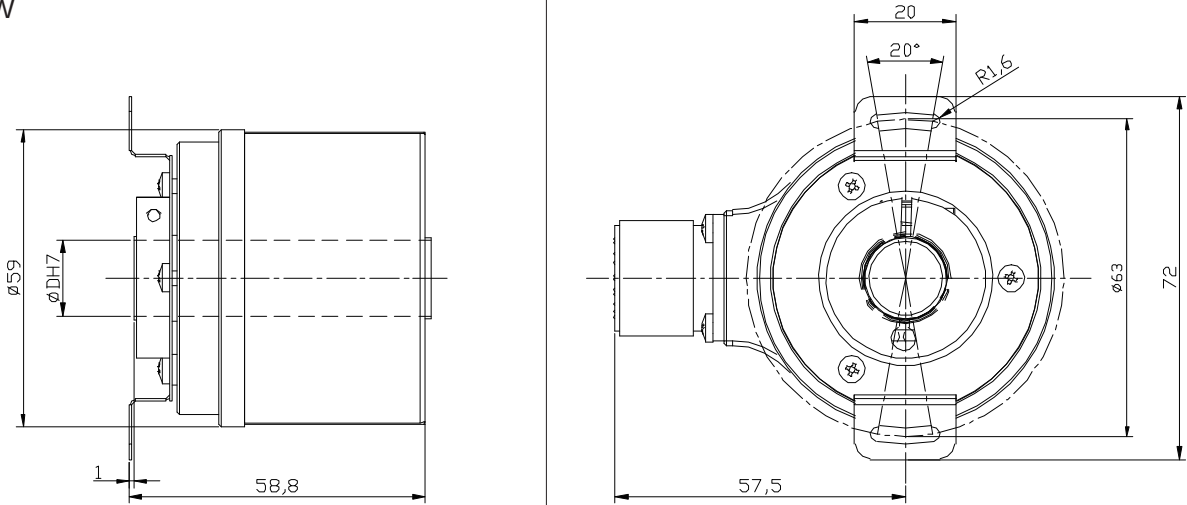
EAMM58B



EAMM58C

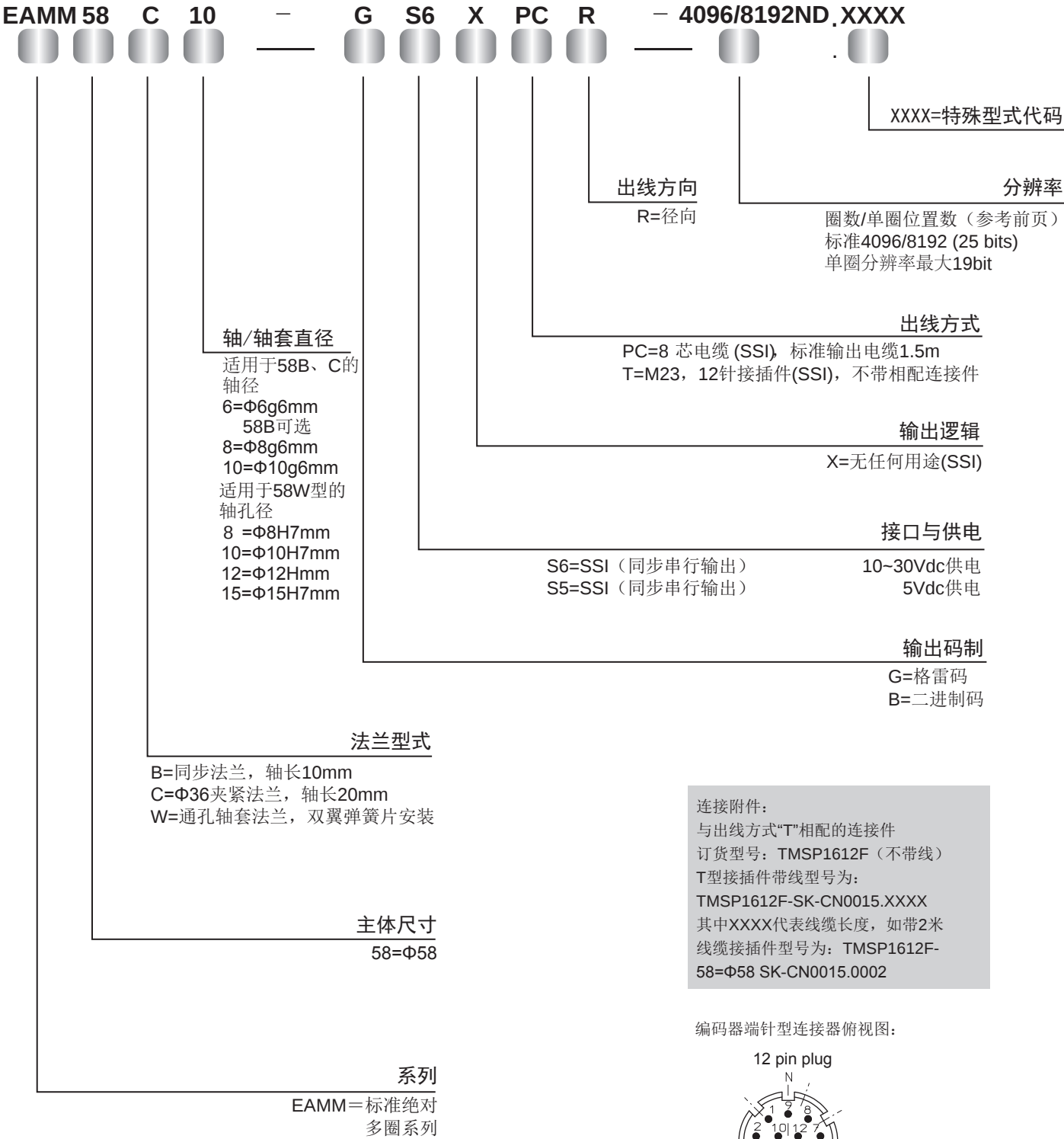


EAMM58W

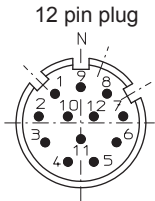


标准绝对值多圈SSI协议编码器EAMM58

型号代码：



编码器端针型连接器俯视图：



模拟量4...20mA多圈编码器EAMS58

产品说明：

模拟量4...20mA绝对值多圈编码器EAMS58系列，结构紧凑，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上标准欧标法兰，方便客户现场安装。EAMS58系列编码器可提供整体16位数据输出，采用模拟量4...20mA输出，满足特殊上位机接口需求，单圈分辨率与圈数可选用不同组合，满足各类现场应用需求。

产品特点：

- 欧标法兰，方便客户使用
- 金属外壳，具有良好的抗冲击性
- 防水油封，提高防护等级
- 防护等级IP65
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- 可选接插件出线，方便客户安装维护
- 不锈钢轴，经久耐用
- 模拟量4...20mA输出



机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6/Φ8g6/Φ9g6/Φ10g6
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	6000
最大轴负荷	
轴向力	80N
径向力	140N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	约1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-40...+80℃
贮存温度	-45...+85℃
重量	360...750g

可提供的常规单圈分辨率：256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192

其他分辨率需求请与有关工作人员沟通应情而定。

电气特性：

接口类型	4...20mA
供电电压 (U _b)	10...30VDC/5VDC
消耗电流	70mA
最大负载电流	84mA
字更新频率	最大15.000/s
电流环路	10...30VDC
模拟量信号	4...20mA
输入线路的最大输入阻抗	200Ω
测量范围	根据实际分辨率确定
最大灵敏度(25℃)	0.2°
分辨率	16 bit
建立时间	最大2ms
温度效应	0.1°/10K
空载电流	最大3.5mA

传感器部分应与电流环路电气隔离

符合CE要求 据EN 61000-6-1、EN61000-6-4和EN 61000-6-3

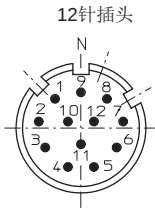
模拟量4...20mA多圈编码器EAMS58

端子配置（电流接口4...20mA，12针插头）：

信号	0V	+U _b	----	----	+I	-I	STZ	VR	STT	----	----	----	⏏
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑	紫	灰粉	红蓝	
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PH

- +I: 电流环路的输入 -I: 电流环路的输出
- STZ: SET输入(持续高电平2秒)，输出电流被设定为4mA
- VR: Up/down输入，只要该输入被触发，当轴顺时针旋转时传输渐减电流值。
- STT输入: SET输入(持续高电平2秒)，输出电流被设定为20mA
- PH: 插头外壳
- 注意: 1. 在初次启动前未用输出端须绝缘隔离。
2. 保持轴不转动，同时置STZ和STT为高电平，恢复满量程4-20mA，当前位置被置位并输出4mA。

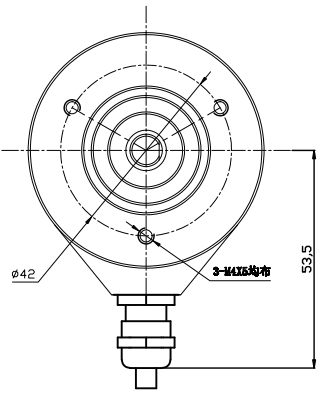
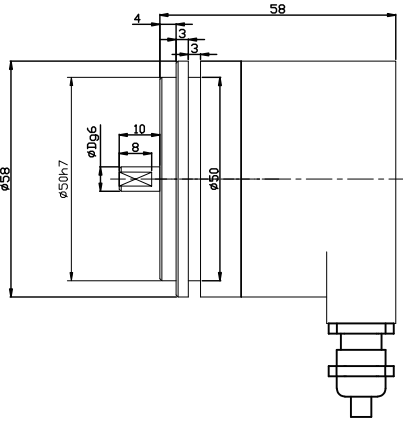
相连端，俯视图，针式连接座:



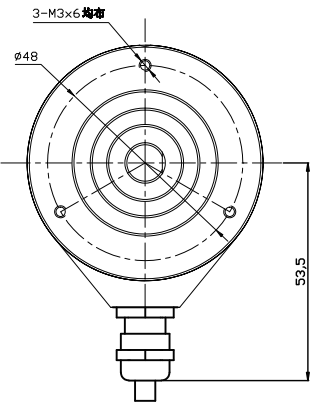
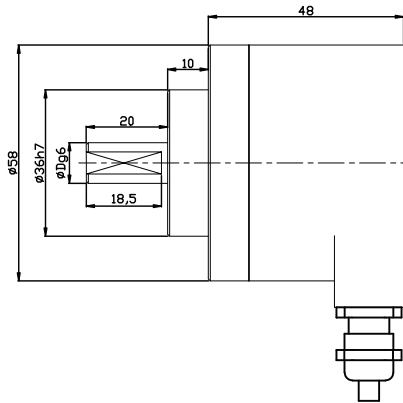
STZ输入键
该输入用于复位（回零）编码器。一个控制脉冲（高电平）送到该输入允许贮存当前位置值作为编码器新的零位置。对于提供一个电流接口的版本，模拟量输出（4...20mA）将被依照4mA值来设定
注意：在给编码器上电后在触发STZ输入前，在Up/down输入必须单指明一个计数方向（CW或CCW）。
响应时间为：对于5VDC供电，0.4ms
对于10-30VDC供电，2ms

机械图：

EAMS58B

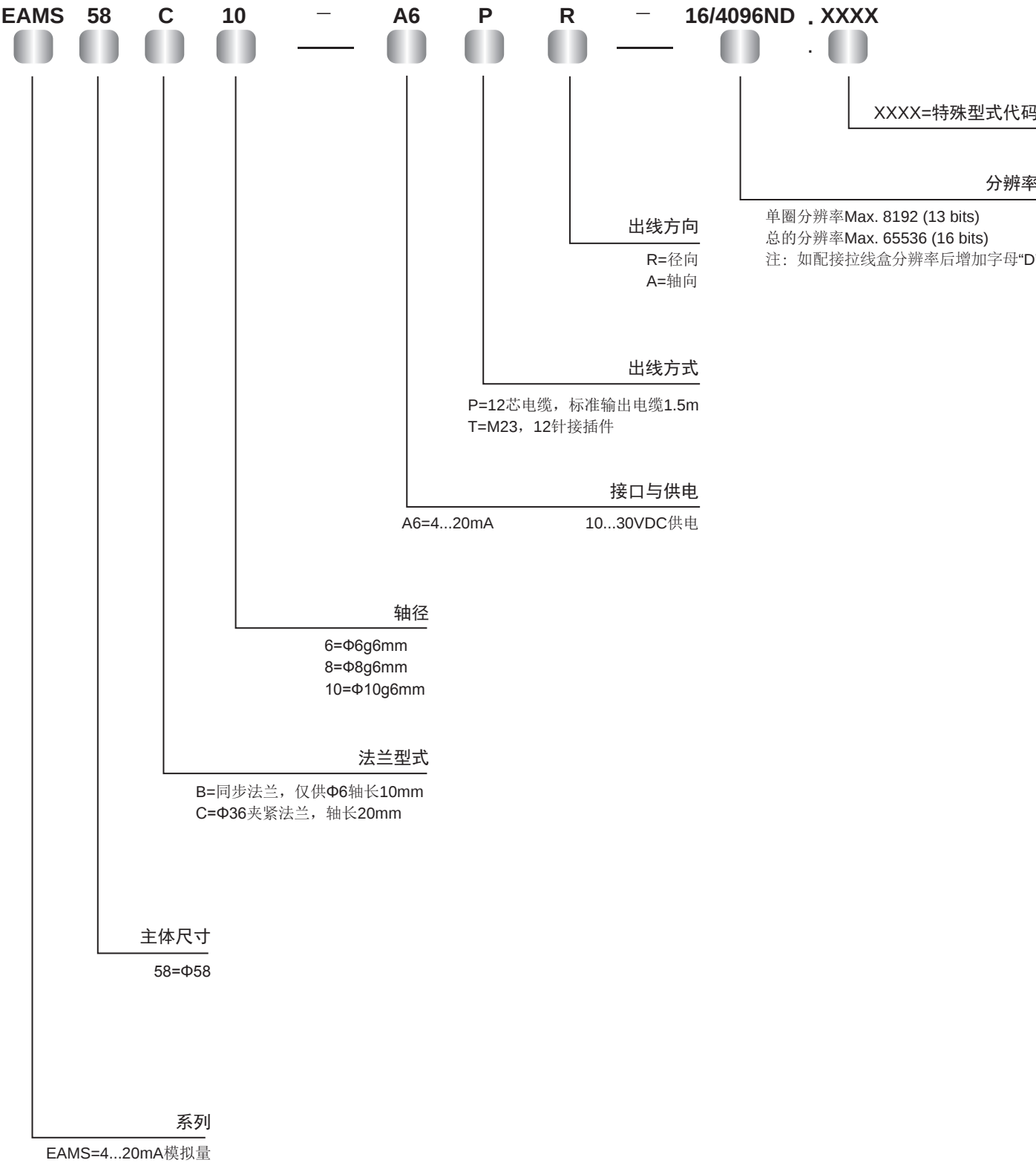


EAMS58C



模拟量4...20mA多圈编码器EAMS58

型号代码：



Profibus绝对值多圈编码器PAMM58



产品说明：

Profibus协议绝对值多圈编码器PAMM58系列，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。多种标准法兰设计，满足不同客户现场安装需求。产品在电气上采用高精度，高稳定性的特殊处理芯片，确保产品单圈分辨率最大可达19bit，满足绝大多数现场的精度控制需求。

产品特点：

- 多种法兰可选择，方便客户使用
- 预留安装螺孔，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 直接出线，方便客户安装维护
- 防护等级IP65
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 符合Profibus总线协议多圈圈数和分辨率均可以调节

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6/Φ8g6/Φ10g6
轴孔径（mm）	Φ8H7/Φ10H7/Φ12H7/Φ15H7
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	80N
径向力	160N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	锌铝合金
工作温度	-40℃~~+80℃
贮存温度	-45℃~~+85℃
重量	360g--750g

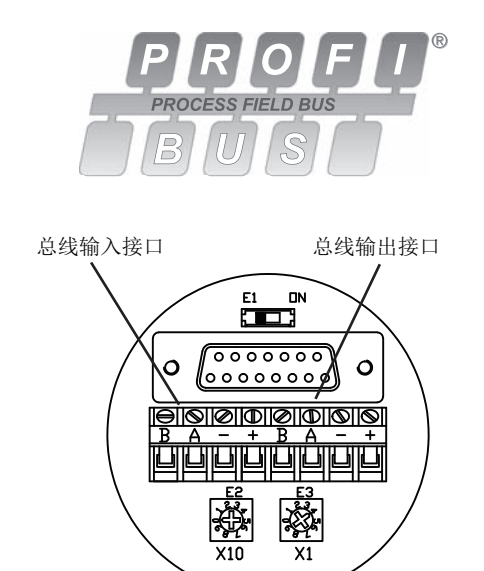
电气特性：

最大圈数	4096 (12 bits)
最大分辨率/圈	8192 (13 bits)
供电电压	10~30 Vdc
无负载时消耗电流	300mA
总线最大速率	12 Mbaud
线性度	+/- 1/2 LSB
最大输出频率	Max 100 KHz

端子配置：

+V	电源供电（24VDC）
0V	电源供电地
A	Profibus-DP出线（绿）
B	Profibus-DP出线（红）
A	Profibus-DP入线（绿）
B	Profibus-DP入线（红）

Profibus绝对值多圈编码器PAMM58



编码器接线盒内接线端子示意图

E1：终端设置开关 ——默认为OFF
如编码器为终端或者单机设备，将拨码开关拨为ON，阻值120Ω

E2、E3：地址设定开关
采用十进制组合设置
如图示意默认地址为4

简介

Profibus-DP总线多圈绝对值编码器（识别号为 0x0CCA），符合欧洲标准 EN 50170 卷 2 中所描述的Profibus-DP 标准。而且特别遵守了已经建立起的编码器设备管理文件，编码器 Profibus 设备管理文件序列号3.062。

Profibus-DP接口版本的编码器不仅具有普通多圈绝对值编码器性能，具有保持相同的最大分辨率（16384位置/圈，16384圈），而且增添了Profibus-DP网络的特性

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 通过Profibus-DP可实现： | 在本级（设备级）可实现： |
| - 在循环的数据交换中，可以得到编码器位置指示 | - 显示ON/OFF状态 |
| - 可以设置单圈分辨率和圈数（当设置参数时，可参考相应章节） | - 显示总线设备活动状况 |
| - 可以改变预先设定的增量计数方向（当再次设置参数时，CW与CCW转换） | - 具有 RESET（复位）功能，换句话说可以把编码器当前值设定为0 |
| - 可以实现预设置操作，或者说可以设置编码器的限值 | - 设定设备地址 |
| - 可以读出诊断状态 | - 如果需要可以在总线上接入终端电阻 |
| - 编码值校正指示 | - 改变计数方向 |

设备安装

在一个网络上安装 Profibus-DP 编码器意味着要完成一系列典型的操作，这些操作就是对Profibus-DP从站进行组态的。操作步骤概括如下：

- 1- 在主站中加入编码器（参见相应章节）
 - 2- 将编码器接入 Profibus 总线网络中，它是在中部还是终端，则取决于该设备在总线中所占据的物理位置。
 - 3- 设置从站地址（该地址在网络中必须是唯一的，并且同设置的地址一样）
 - 4- 在主站进行应用准备，把配置下载到编码器中并将 Profibus 网络投入运行。
- 从编码器的接线盒后端看可以看见两个 LED指示灯，根据它们可以知道设备运行状态：绿灯指示供电电源状态，应该一直亮着。只有当循环数据在 Profibus 主站和编码器之间进行交换时，红灯熄灭。

网络特性

用来创建 DP/ FMS 网络的物理介质是A 型电缆，它必须有以下特性。

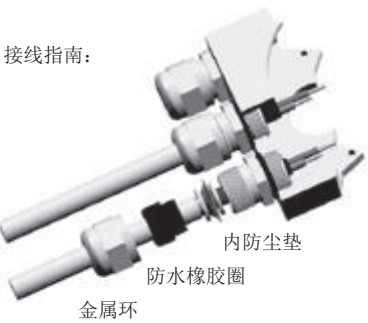
参数	A 型电缆
特性阻抗（Ω）	135...165在一定频率（3...20Mhz）
电容不平衡度（PF/m）	<30
回路电阻（Ω/Km）	<=110
线芯直径（mm）	>0.64*）
线芯截面（mm ² ）	>0.34*）

这种类型的电缆在网络中使用，允许优化。更确切地说，它的最大通讯速度可达到12Mbaud。和波特率选择相关的，以下是某一总线分段的最大物理距离对照表。

波特率（kbaud）	9.6	19.2	93.75	187.5	500	1500	12000
距离/段	1200m	1200m	1200m	1000m	400m	200m	100m

最终，我们知道Profibus 总线网络的物理特性。

Profibus绝对值多圈编码器PAMM58



参与用户数据交换的最多站点数	DP: 98 (地址从2..99)
每段的最大站点数	32
可以得到数据传输速率 (kbit/s)	9.6,19.2,45.45,93.75,187.5,500,1500,3000,
最大分段数	6000,12000

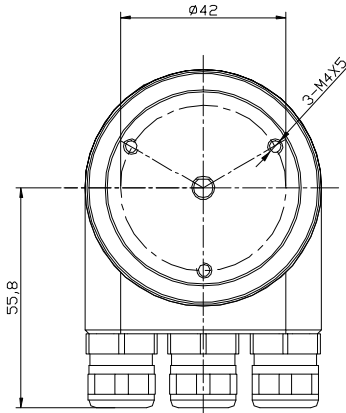
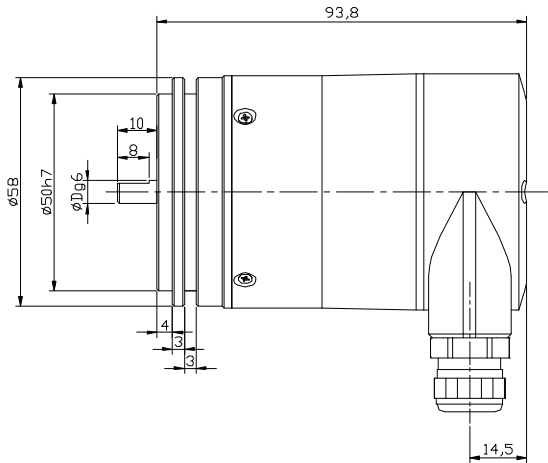
根据EN50170, 在两个站点间, 最大允许存在4个中继器。在某些情况下, 根据中继器制造商和类型的不同, 也允许超过4个。需要参考制造商的详细的技术规范。

接线盒的使用

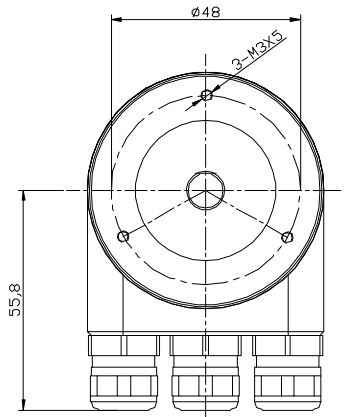
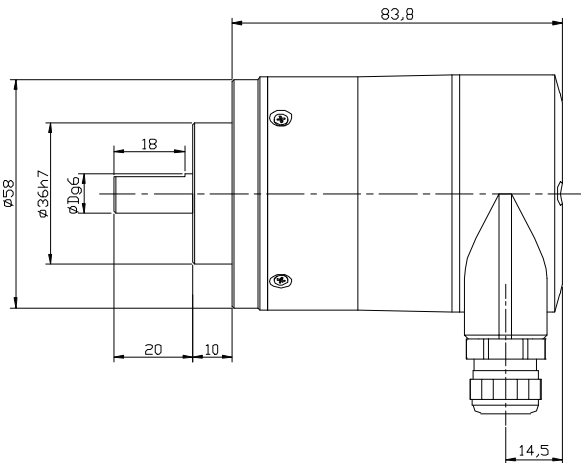
拧下后端盖上的两个螺丝, 根据端盖上文字指示接线, 电源线, 输入总线, 输出总线将总线线缆穿过金属环, 防水橡胶圈, 内防尘垫导入金属槽内, 将金属环锁紧。

机械图:

PAMM58B



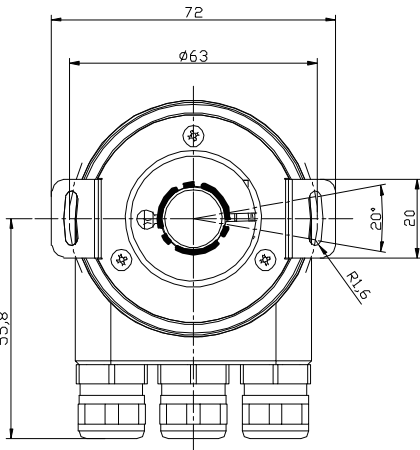
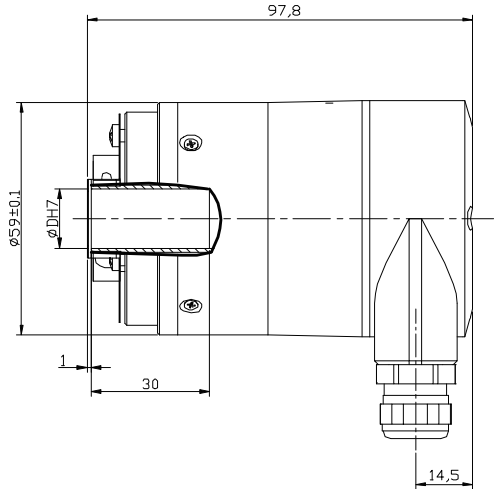
PAMM58C



Profibus绝对值多圈编码器PAMM58

机械图:

PAMM58W



型号代码:

PAMM 58 C 10 — B F6 X X R — 4096/8192ND . XXXX

轴径	出线方向	分辨率
适用于58B、C的轴径	R=径向	标准 4096/8192
6=Φ6g6mm	出线方式	
58B可选	X=集成总线耦合器端子盒带3个PG7螺纹连接件	
8=Φ8g6mm	T=集成总线耦合器端子盒带3个M12插座	
适用于58W型的轴孔径	输出逻辑	
8=Φ8H7mm	X=无任何用途	
10=Φ10H7mm	接口与供电	
12=Φ12H7mm	F6=现场总线通讯接口 10~30Vdc	
15=Φ15H7mm	输出码制	
法兰型式	B=Binary	
B=同步法兰, 轴长10mm		
C=夹紧法兰, 轴长 20mm		
W=盲孔轴套法兰, 双翼弹簧片安装		
主体尺寸		
58=Φ58 法兰		
系列		
PAMM=Profibus协议绝对值多圈编码器		

CANopen绝对值多圈编码器Camm58



产品说明：

CANopen绝对值多圈编码器Camm58系列，用于特殊需要的工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，在轴端能承受较高的轴向和径向负载。机械上轴型和轴套型安装方式可以满足客户的不同需求，接插件出线方式节省现场接线时间。高速通讯和良好的抗干扰能力让客户的设备运行更为稳定。

产品特点：

- 多种法兰，方便客户使用
 - 防水油封，提高防护等级
 - 预留螺丝孔，方便客户使用
 - 不锈钢轴，经久耐用
- 接插件出线，方便客户安装维护
 - 防护等级IP65
 - 金属外壳，有良好的抗冲击性
 - 符合CANopen协议

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6 Φ8g6
防护等级	IP65
每分钟最大转数	3000
轴向负载	80N
径向负载	160N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	约1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.05Nm
外壳材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)
盖板材料	铝6060
法兰材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)
工作温度	-40...+80℃
贮存温度	-45...+85℃
重量	~800g

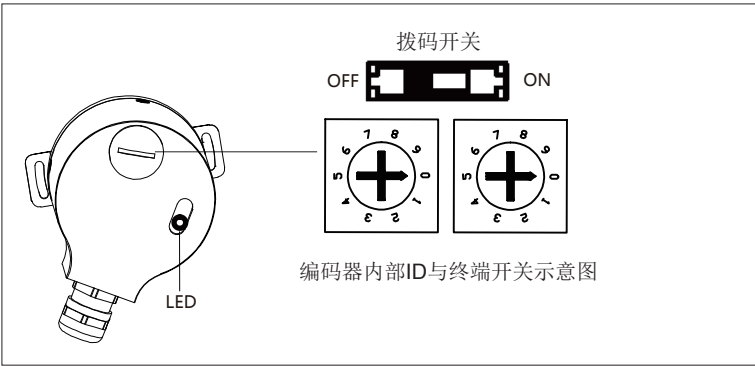
电气特性：

供电电压（U _b ）	10...30V 供电
工作电流	最大0.29A
线性度	±1/2 LSB (12 bits); ±1 LSB (13 bits)
码制	二进制码
接口	CAN HIGH-Speed to ISO/DIS 11898, Basic and Full-CAN; CAN specification 2.0 B CANopen Profile DSP 406 with additional function
协议	默认...250K
速率	CAN DNET 125/250/500 kBit/s
地址值	地址设置值： 1...99 默认 32
终端电阻	如果作为物理终端需外接120Ω电阻

CANopen绝对值多圈编码器Camm58

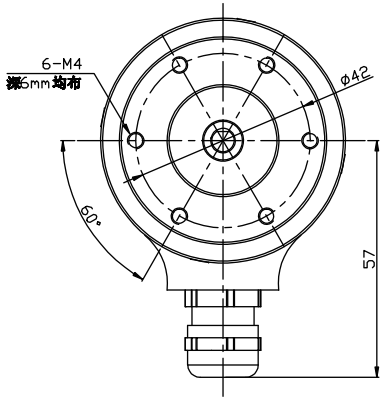
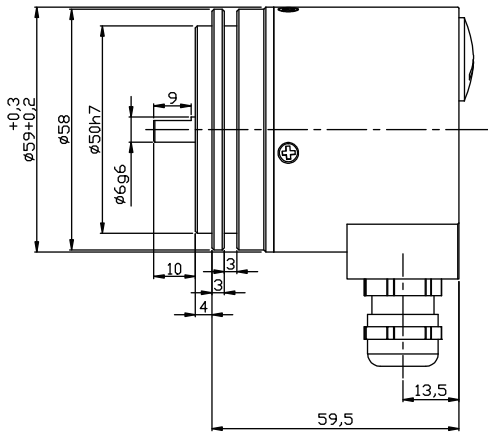
接线指南：

信号	0V	+Ub	CAN+	CAN-	Shield
电缆颜色	白	棕	绿	灰	

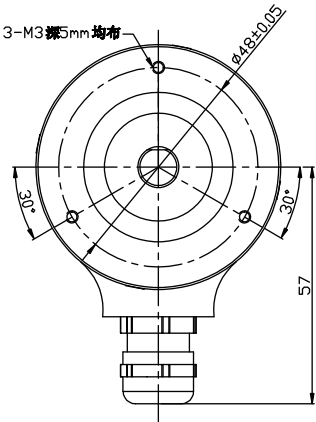
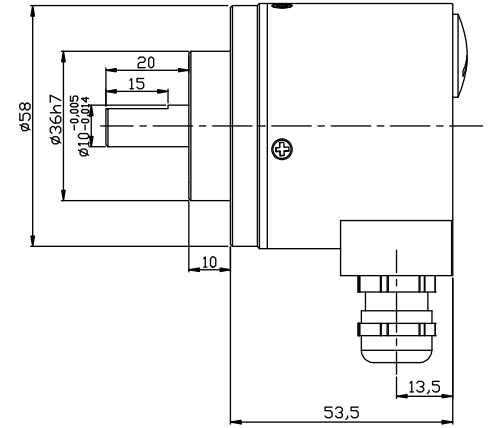


机械图：

Camm58B

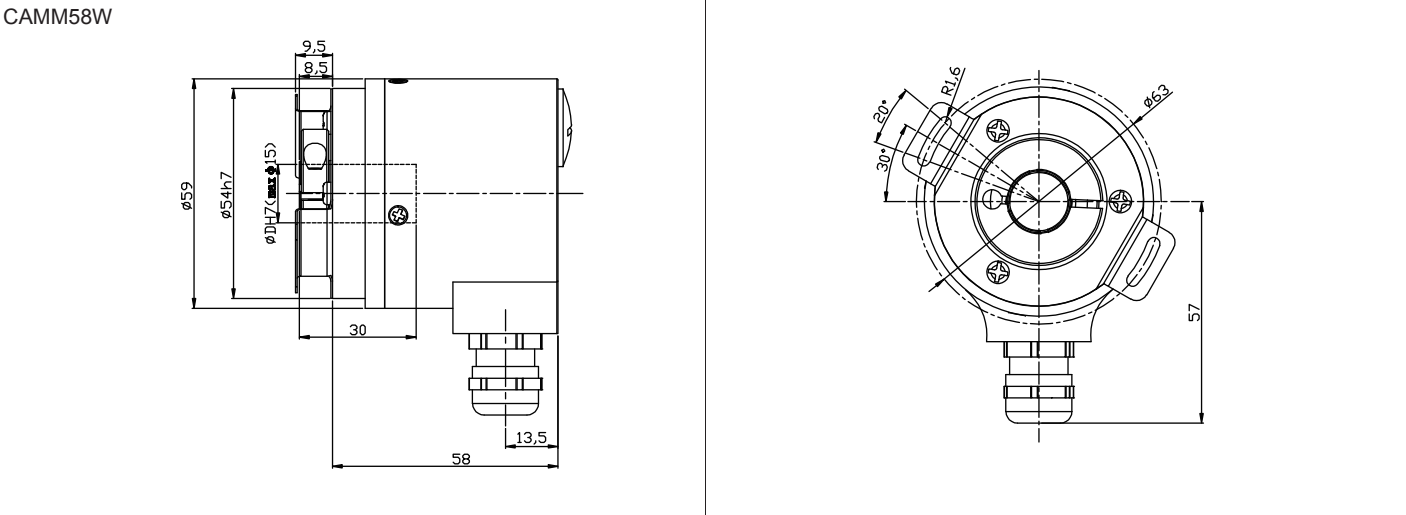


Camm58C

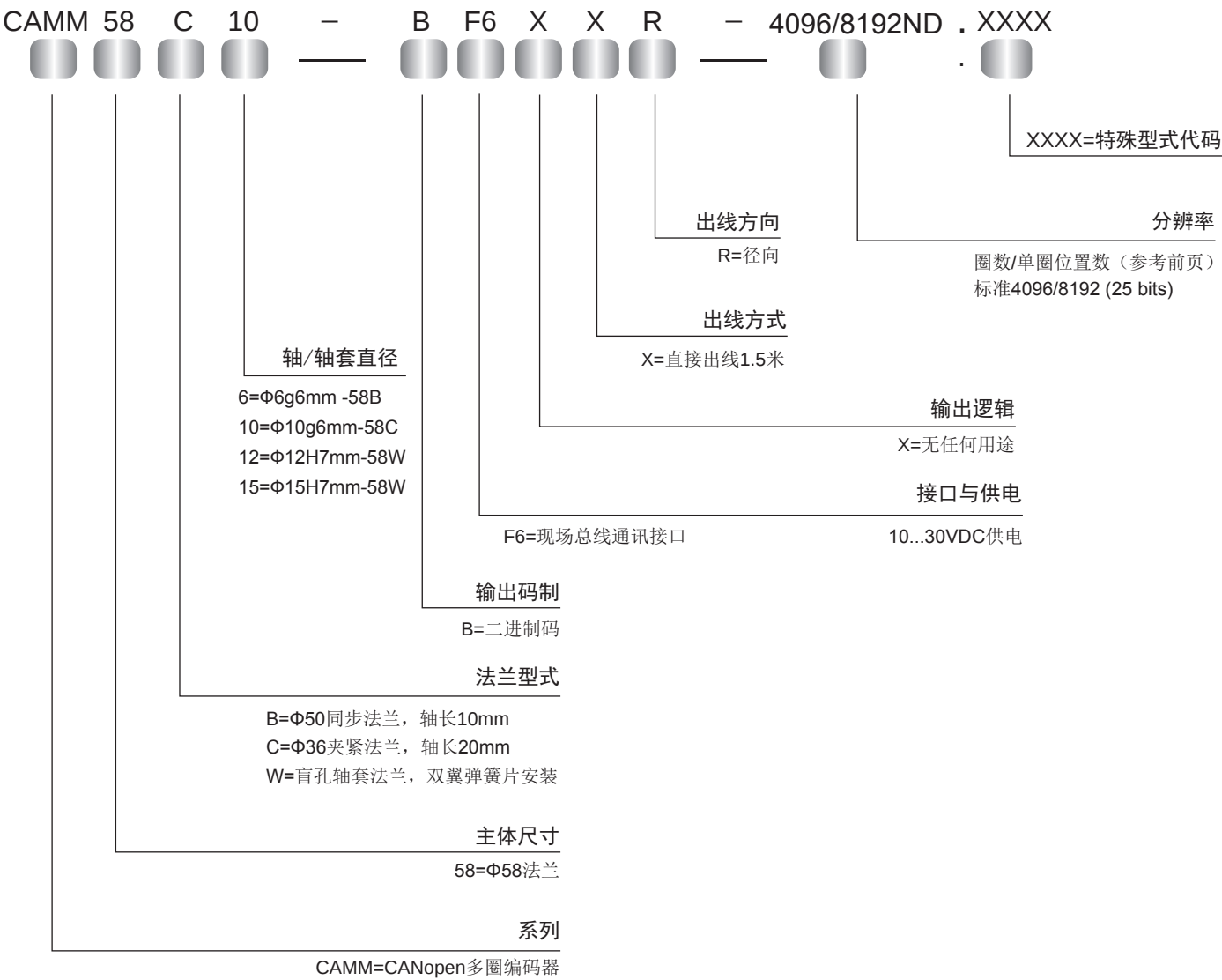


CANopen绝对多圈编码器Camm58

机械图：



型号代码：



Profinet协议绝对值多圈编码器PNMM58

产品说明：

Profinet协议绝对值多圈编码器PNMM58系列，具有良好的抗机械损伤，能够承受较高的轴向和径向负载。多种标准法兰设计，满足不同客户现场安装需求。产品在电气上采用高精度，高稳定性的特殊处理芯片，确保产品单圈分辨率最大可达19bit，满足绝大多数现场的精度控制需求。

产品特点：

- 多种法兰可选择，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 3*M12接插件出线，方便现场安装维护
- 防护等级IP65
- 金属外壳，具有良好的抗冲击性
- 采用工业通用协议，可编程



机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6/Φ8g6/Φ10g6
轴孔径（mm）	Φ8H7/Φ10H7/Φ12H7/Φ15H7
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	80N
径向力	160N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	锌铝合金
工作温度	-40℃~+80℃
贮存温度	-45℃~+85℃
重量	360g~750g

电气特性：

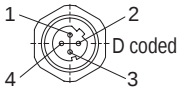
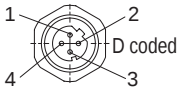
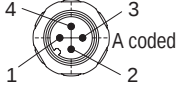
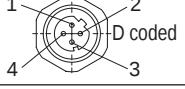
接口	Profinet
编程功能	分辨率，速度值，计数方向，预置值
传输速率	10/100 Mbit
接口周期时间	>1ms
圈数	4096 (12 bits)
单圈分辨率	8192 (13 bits, MAX.19bits)
电源电压	10~30 Vdc
耗电流	≤230mA-10V DC, ≤100mA-24V DC
总功耗	≤2.5 W
启动时间	<250ms
精度 (INL)	±0.0439°

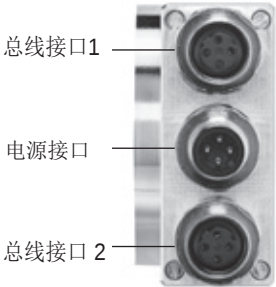
Profinet协议绝对值多圈编码器PNMM58

电气连接:

连接方向	径向
总线接口1	M12, 母型, 4针, D码
电源接口	M12, 公型, 4针, A码
总线接口2	M12, 母型, 4针, D码

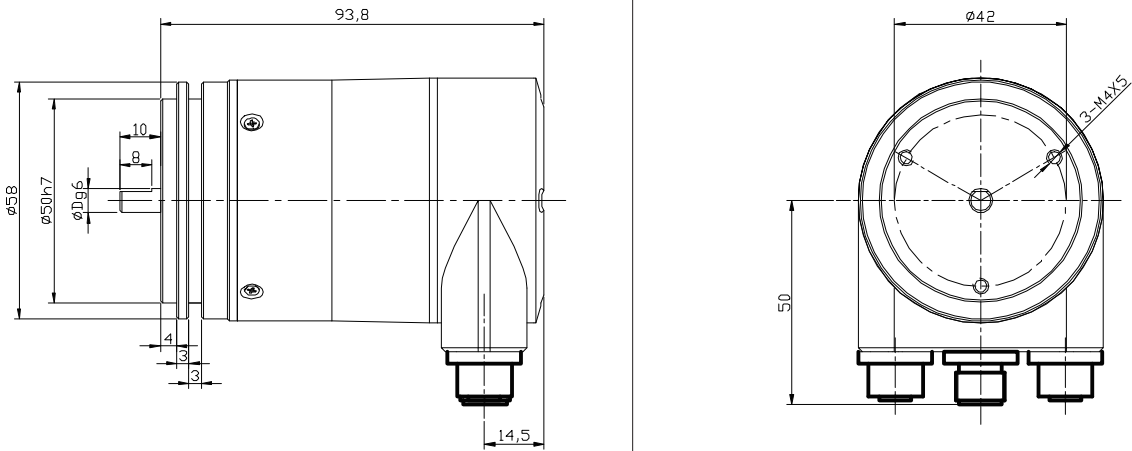
端子配置:

功能	M12 接插件				
	信号:	数据发送+	数据接收+	数据发送-	
总线接口1	缩写:	TxD+	RxD+	TxD-	
	针脚:	1	2	3	
电源接口	信号:	电源 +	-	Voltage -	
	缩写:	+ V	-	0 V	
	针脚:	1	2	3	
总线接口2	信号:	数据发送+	数据接收+	数据发送-	
	缩写:	TxD+	RxD+	TxD-	
	针脚:	1	2	3	



机械图:

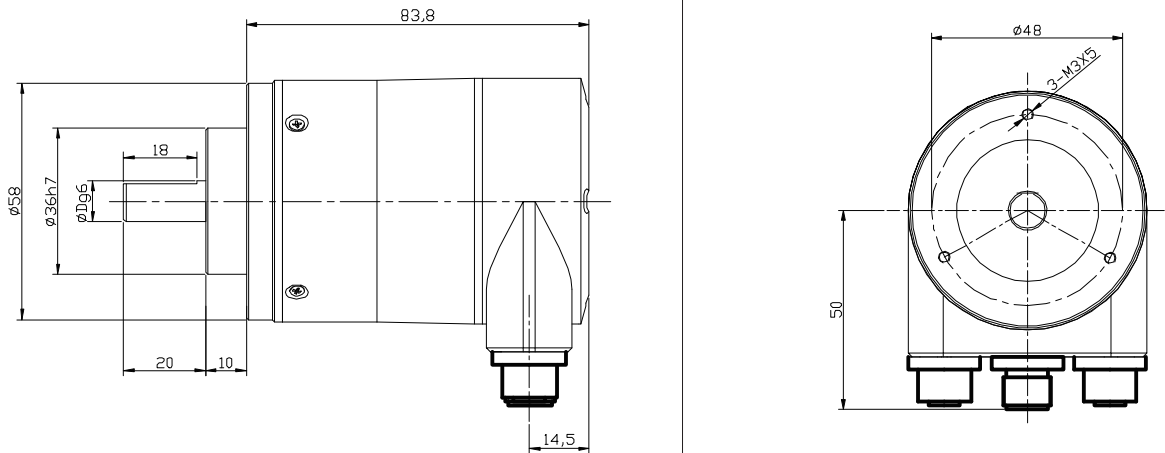
PNMM58B



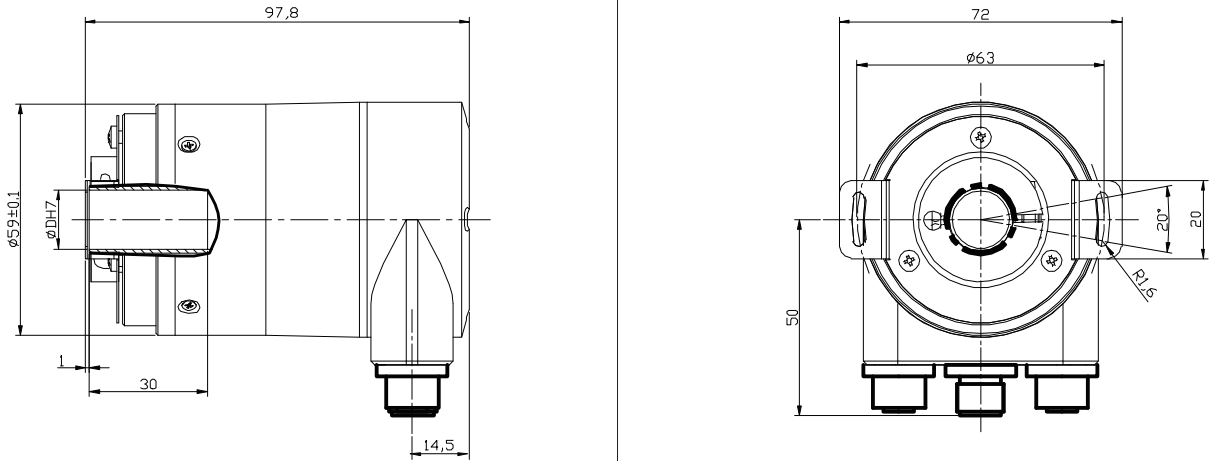
Profinet协议绝对值多圈编码器PNMM58

机械图:

PNMM58C

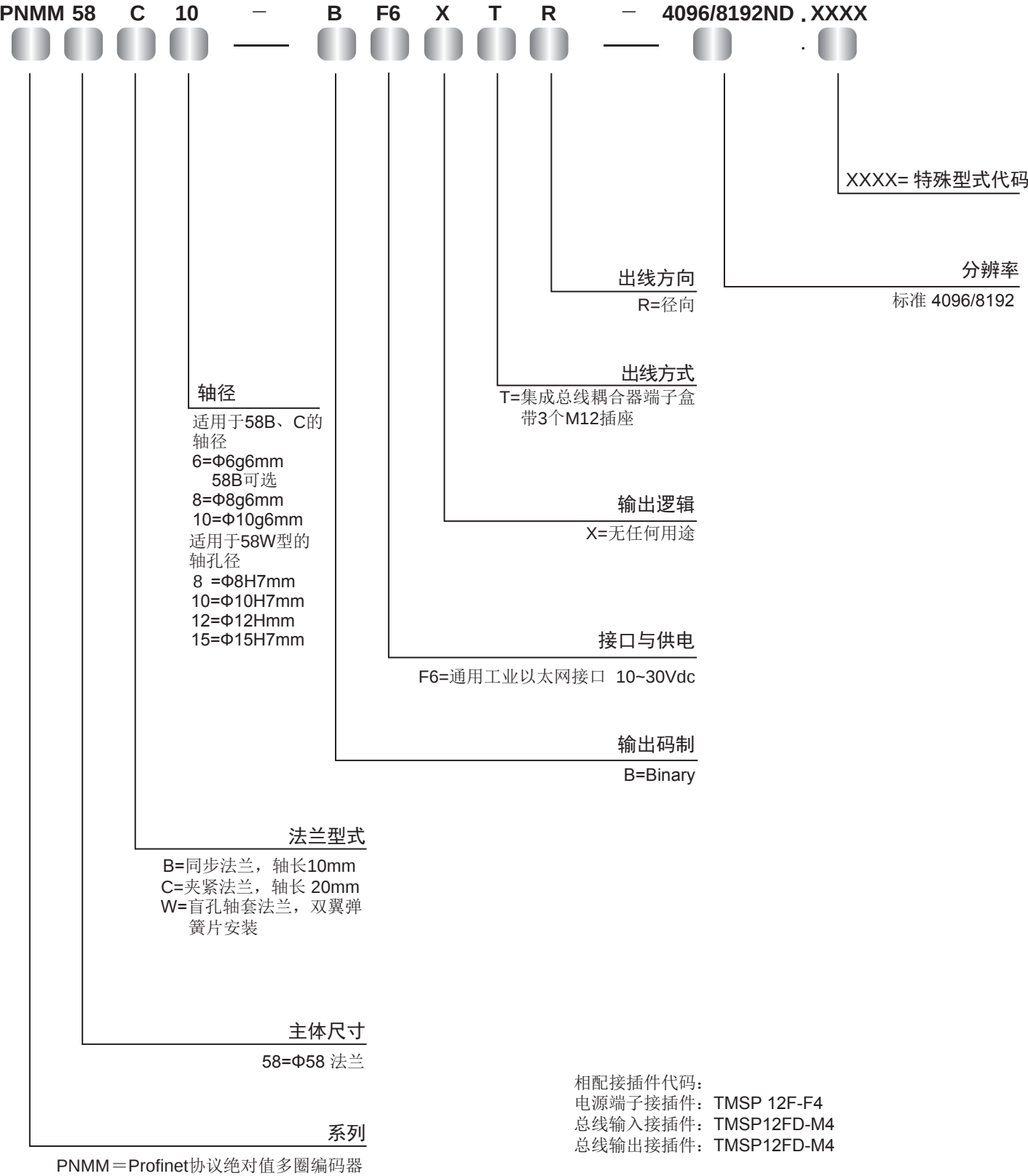


PNMM58W



Profinet协议绝对值多圈编码器PNMM58

型号代码：



EtherCAT协议绝对值多圈编码器EAM58-EC

产品说明：

EtherCAT绝对值多圈编码器EAM58-EC系列，具有良好的抗机械损伤性能，在轴上能承受较高的轴向和径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同需求。采用工业以太网协议，单圈最大分辨率8192，最大圈数4096，分辨率和圈数可根据客户现场需要调节。其高速通讯和良好的抗干扰能力让客户的设备运行更稳定。

产品特点：

- 4个LED状态指示灯，快速准确了解产品工作状
- 3xM12接插件连接，实现快速面线
- EtherCAT接口具备智能诊断功能与调整数据传输功能
- 软件配置各项应用参数，方便调试维护
- 数据更新速度更快



机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6	-58B
	Φ10g6	-58C
轴孔径（mm）	Φ8H7/Φ10H7/Φ12H7	-58W
防护等级	IP65	
每分钟最大转数	6000	
轴向负载	40N	
径向负载	80N	
抗冲击性	50G/11ms	
抗振动性	10G 10...2000Hz	
轴承寿命	10 ⁹ 转数	
转动惯量	大约1.8x10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.05Nm	
外壳材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)	
盖板材料	铝6060	
法兰材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)	
工作温度	-40...+80 C	
贮存温度	-45...+85 C	
重量	约600g	

电气特性：

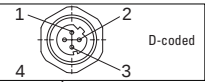
接口	Ethercat
协议	CoE (CANopen over EtherCAT, DS-301+DS-406)
编程功能	分辨率，预置值，旋转方向
工作电压	10...30 VDC
耗电流（无负载）	200mA
总功耗	≤ 2.5 W
总线最大速率	100 Mbits/s
接口周期时间	≥ 62.5 μs
码制	Binary
圈数	4096(12bits)
单圈分辨率	8192(13bits)

EtherCAT协议绝对值多圈编码器EAM58-EC

端子配置

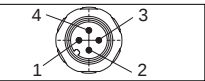
数据接口1:

信号	T×D+	R×D+	T×D-	R×D-
针号	1	2	3	4



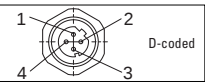
电源接口:

信号	+V	—	-V	—
针号	1	—	3	—



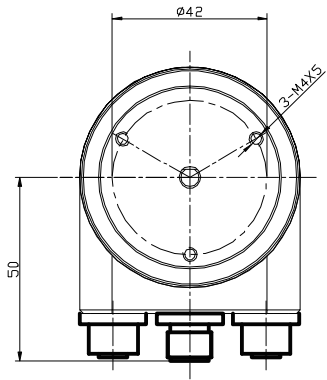
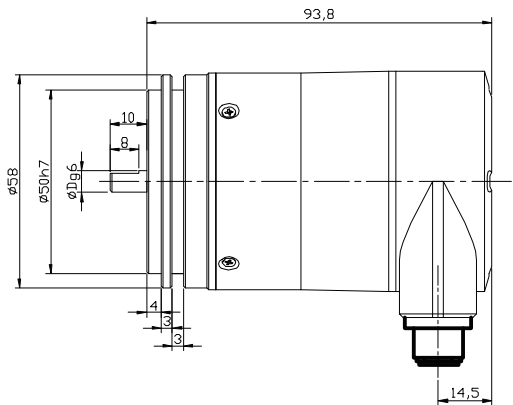
数据接口2:

信号	T×D+	R×D+	T×D-	R×D-
针号	1	2	3	4

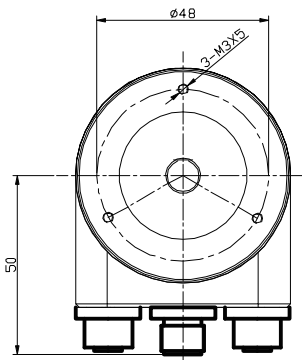
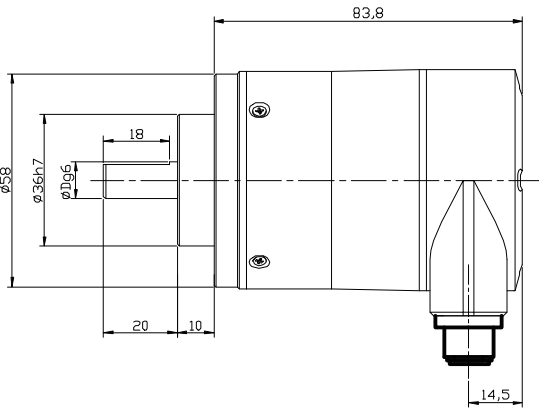


机械图

EAM58B



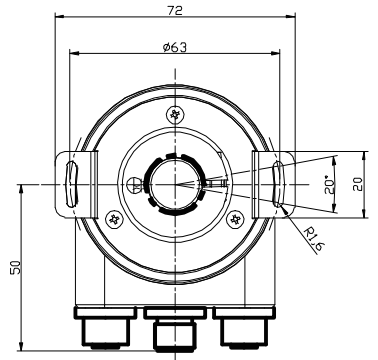
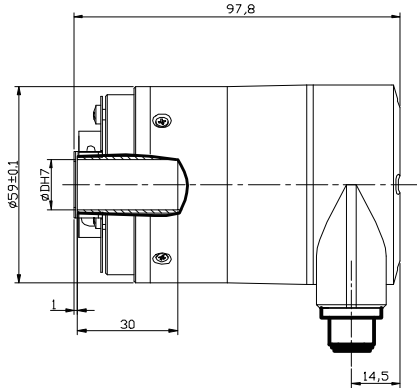
EAM58C



EtherCAT协议绝对值多圈编码器EAM58-EC

机械图

EAM58W



型号代码:

EAM 58 C 10 — B F6 X T R — 4096/8192ECND . XXXX

轴径

6 = $\Phi 6g6mm$
58B可选
10 = $\Phi 10g6mm$
58C可选
58W可选:
8 = $\Phi 8H7mm$
10 = $\Phi 10H7mm$
12 = $\Phi 12H7mm$

法兰型式

B = 同步法兰, 轴长10mm
C = 加紧法兰, 轴长20mm
W = 双翼弹簧片安装

主体尺寸

58mm = $\Phi 58$ 法兰

Series

EAM-EC=Ethercat协议绝对值多圈编码器

出线方向

R = 径向

出线方式

T = 集合总线耦合器端子盒
带3个M12插座

输出逻辑

X = 无任何用途

接口与供电

F6 = 工业以太网接口

输出码制

B = 二进制

分辨率

标准4096/8192

XXXX=特殊型式代码

相配接插件代码:

电源端子接插件: TMSP 12F-F4
总线输入接插件: TMSP12FD-M4
总线输出接插件: TMSP12FD-M4

EtherNet/IP绝对值多圈编码器EAM58-EN



产品说明：

EtherNet/IP绝对值多圈编码器EAM58-EN系列，具有良好的抗机械损伤性能，在轴上能承受较高的轴向和径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同需求。采用工业以太网协议，单圈最大分辨率**8192**，最大圈数**4096**，分辨率和圈数可根据客户现场需要调节。其高速通讯和良好的抗干扰能力让客户的设备运行更稳定。

产品特点：

- 多种法兰可选择，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 接插件出线，方便现场安装维护
- 防护等级IP65
- 金属外壳，具有良好的抗冲击性
- 采用工业通用协议，可编程

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6	-58B
	Φ10g6	-58C
轴孔径（mm）	Φ8H7/Φ10H7/Φ12H7	-58W
防护等级	IP65	
每分钟最大转数	6000	
轴向负载	40N	
径向负载	80N	
抗冲击性	50G/11ms	
抗振动性	10G 10...2000Hz	
轴承寿命	10° 转数	
转动惯量	大约1.8×10 ⁻⁶ kgm²	
起动力矩	<0.05Nm	
外壳材料	铝UNI 9002/5-(D11S)	
盖板材料	铝6060	
法兰材料	铝UNI 9002/5-(D11S)	
工作温度	-40...+85℃	
贮存温度	-45...+85℃	
重量	约600g	

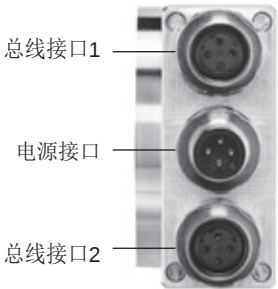
电气特性：

接口	EtherNet/IP
编程功能	分辨率，时基和速度，预置计数方向，IP地址过滤器
传输速率	10/100 Mbit
接口周期时间	>1ms
圈数	4096 (12 bits)
单圈分辨率	8192 (13 bits)
电源电压	10...30 VDC
耗电流	≤230mA-10V DC, ≤100mA-24V DC
总功耗	≤2.5 W
启动时间	<250ms
精度 (INL)	±0.0439°

EtherNet/IP绝对值多圈编码器EAM58-EN

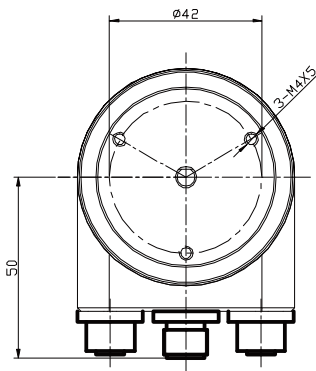
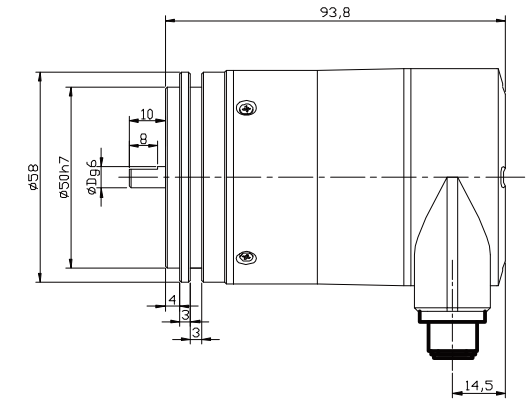
端子配置：

功能	M12接插件					
总线接口1	信号：	数据发送+	数据接收+	数据发送-	数据接收-	
	缩写：	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	
	针脚：	1	2	3	4	
电源接口	信号：	电源+	—	Voltage-	—	
	缩写：	+V	—	0V	—	
	针脚：	1	2	3	4	
总线接口2	信号：	数据发送+	数据接收+	数据发送-	数据接收-	
	缩写：	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	
	针脚：	1	2	3	4	

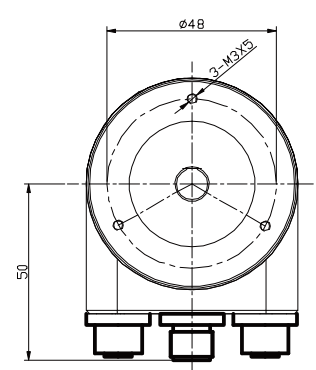
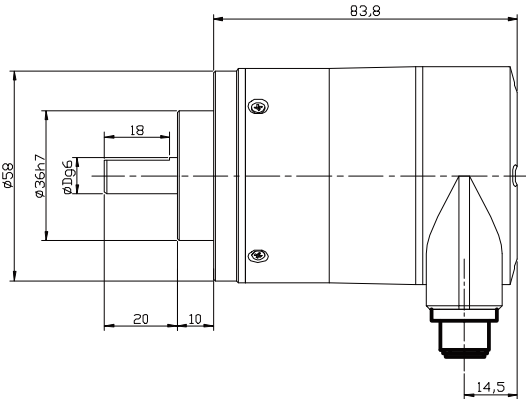


机械图：

EAM58B



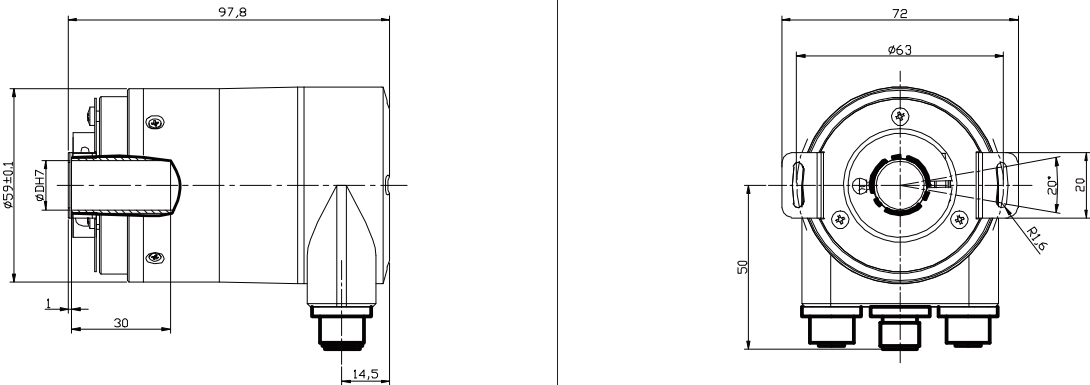
EAM58C



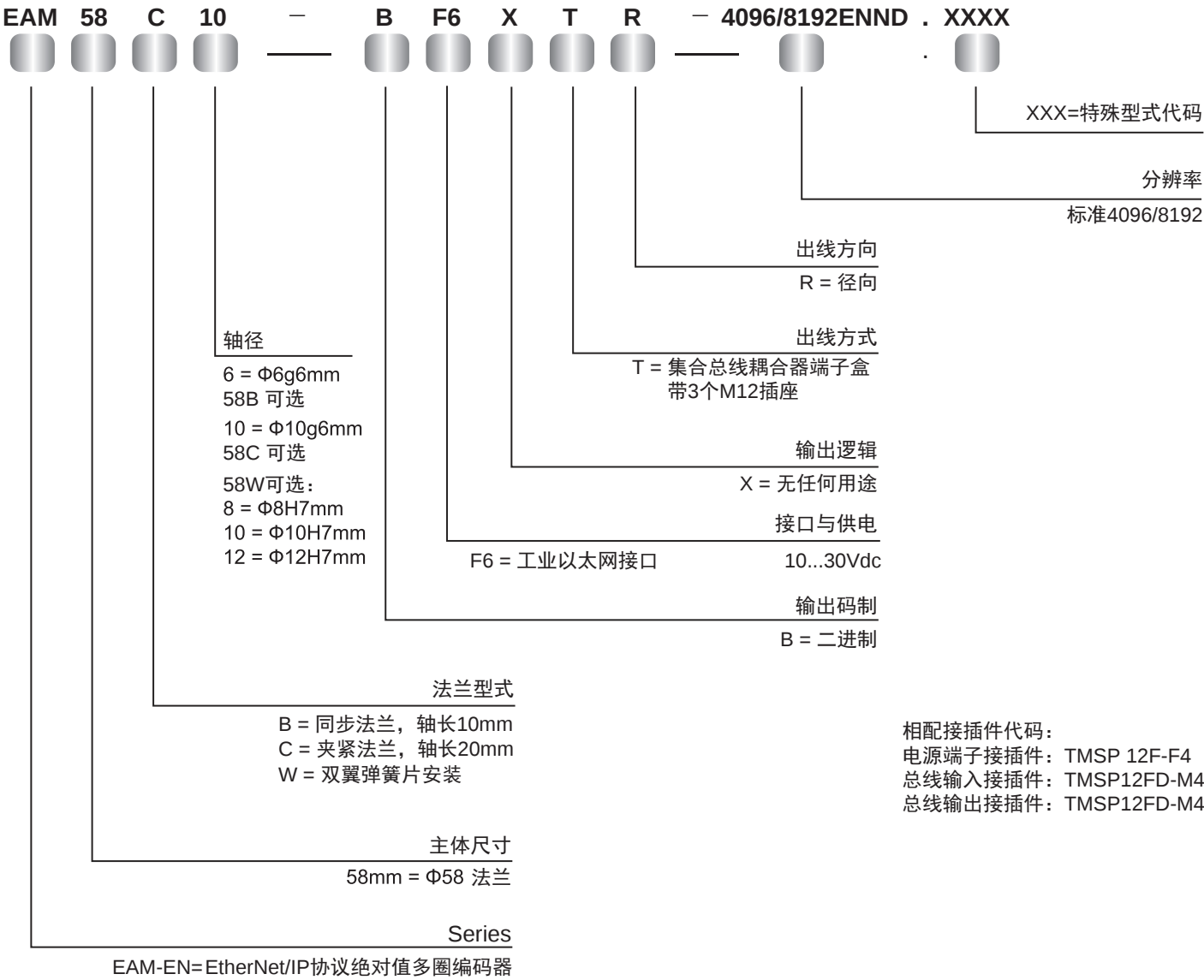
EtherNet/IP绝对值多圈编码器EAM58-EN

机械图：

EAM58W



型号代码：



相配接插件代码：
电源端子接插件：TMSP 12F-F4
总线输入接插件：TMSP12FD-M4
总线输出接插件：TMSP12FD-M4

Profinet绝对值多圈编码器PNM50

产品说明：

Profinet绝对值多圈编码器，具有非常好的抗机械损伤性能，产品能够承受较高的轴向和径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同的需求，电气上符合Profinet IO接口协议，最大分辨率8192最大圈数4096圈，分辨率和圈数可根据客户现场需要而调节。其高速通讯和良好的抗干扰能力让客户的设备运行更为稳定。

产品特点：

- 4个LED状态指示灯，快速准确了解产品工作状态
- 3×M12接插件连接，实现快速连接
- PROFINET IO/RT接口具备智能诊断功能与高速数据传输功能
- 软件配置各项应用参数，方便调试维护
- 数据更新速度更快，更新时间 $\leq 1ms$

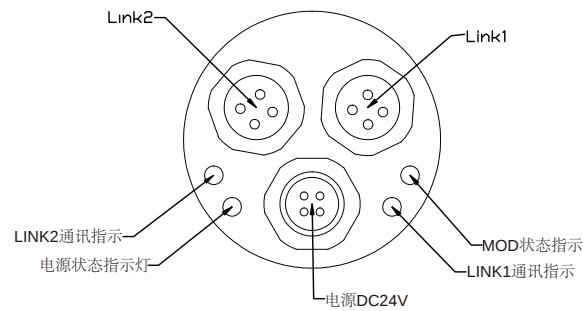


机械参数：

轴径 (mm)	$\Phi 10g6$	-50C
	$\Phi 6g6$	-50B
轴孔径 (mm)	$\Phi 10H7$	
防护等级	IP65	
每分钟最大转数	6000	
轴向负载	40N	
径向负载	80N	
抗冲击性	50G/11ms	
抗振动性	10G 10~2000Hz	
轴承寿命	10^9 转数	
转动惯量	大约 $1.8 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$	
起动力矩	$< 0.05 \text{ Nm}$	
外壳材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)	
盖板材料	铝6060	
法兰材料	铝UNI 9002/5 -(D11S)	
工作温度	$-40^\circ \text{C} \sim +80^\circ \text{C}$	
贮存温度	$-45^\circ \text{C} \sim +85^\circ \text{C}$	
重量	~600g	

电气特性：

最大圈数	4096 (12 bits)
最大分辨率/圈	8192 (13 bits)
供电电压	10~30 Vdc
无负载时消耗电流	200mA
总线最大速率	100 Mbits/s
线性度	12bits+/- 1/2 LSB
总线接口	PROFINET IO/RT Class C
数据传输速率	10/100 Mbit/s
编码器设备子协议	V4.1 Class3



LED指示灯

电源灯:	绿灯亮为正常, 红灯为电源故障, 暗为无供电
通讯指示灯:	绿灯为正常连接, 闪烁为正在进行数据传输, 暗为未连接
MOD状态指示灯:	绿灯亮为正常工作, 暗为不正常

数据端口1:

信号	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	
针号	1	2	3	4	

电源接口：

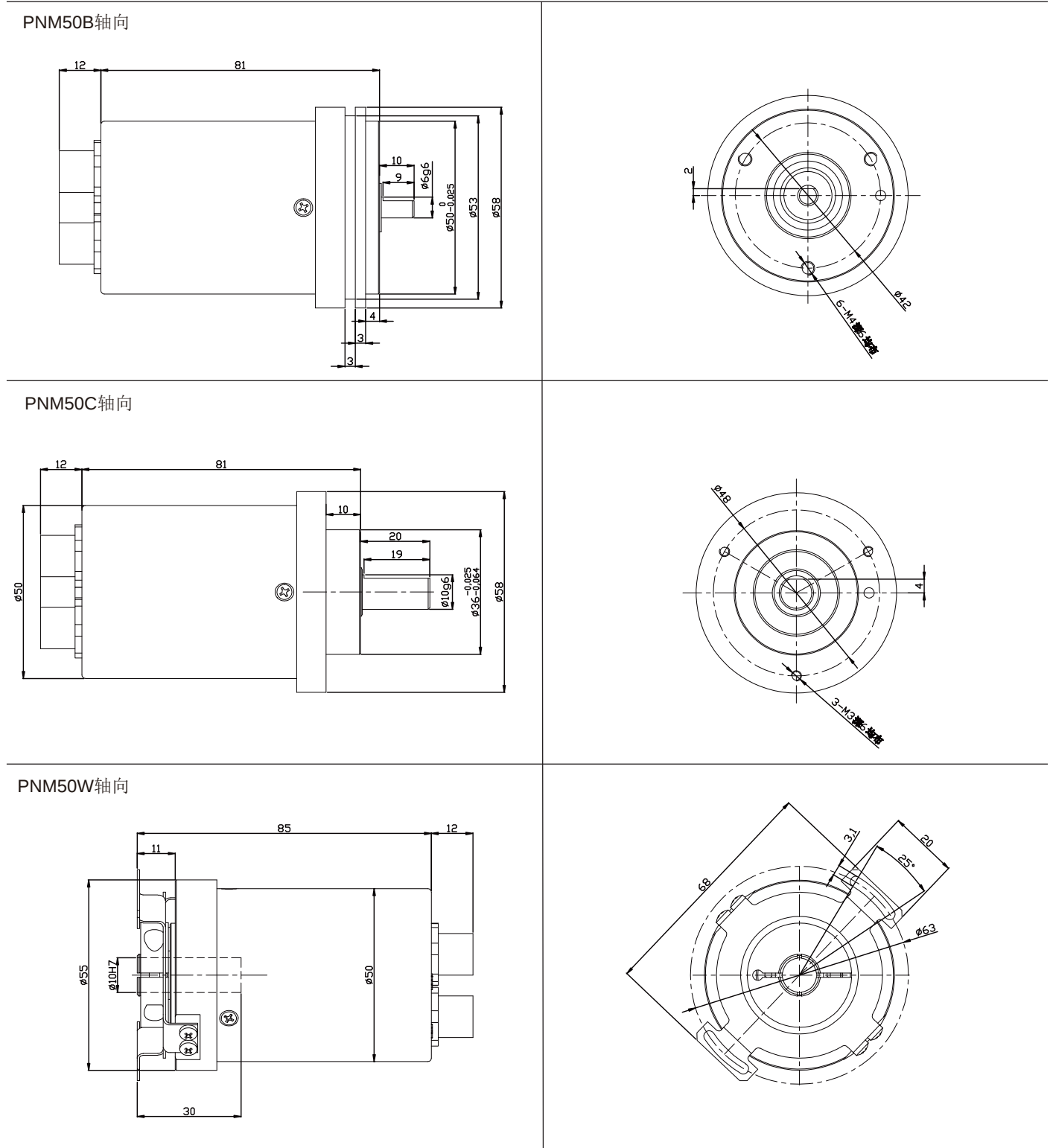
信号	+V	—	-V	—	
针号	1	—	3	—	

数据端口2:

信号	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	
针号	1	2	3	4	

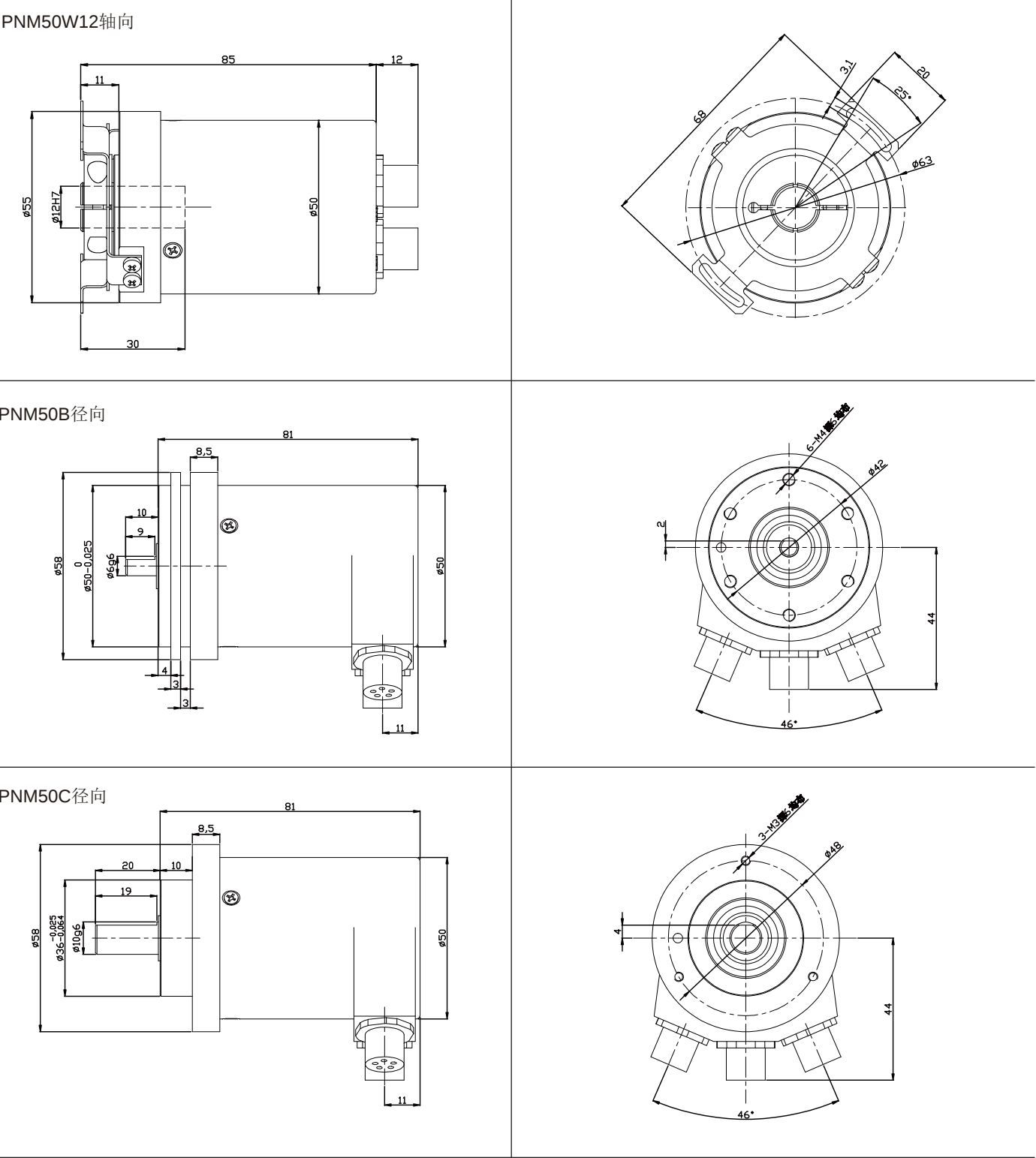
Profinet绝对值多圈编码器PNM50

机械图:



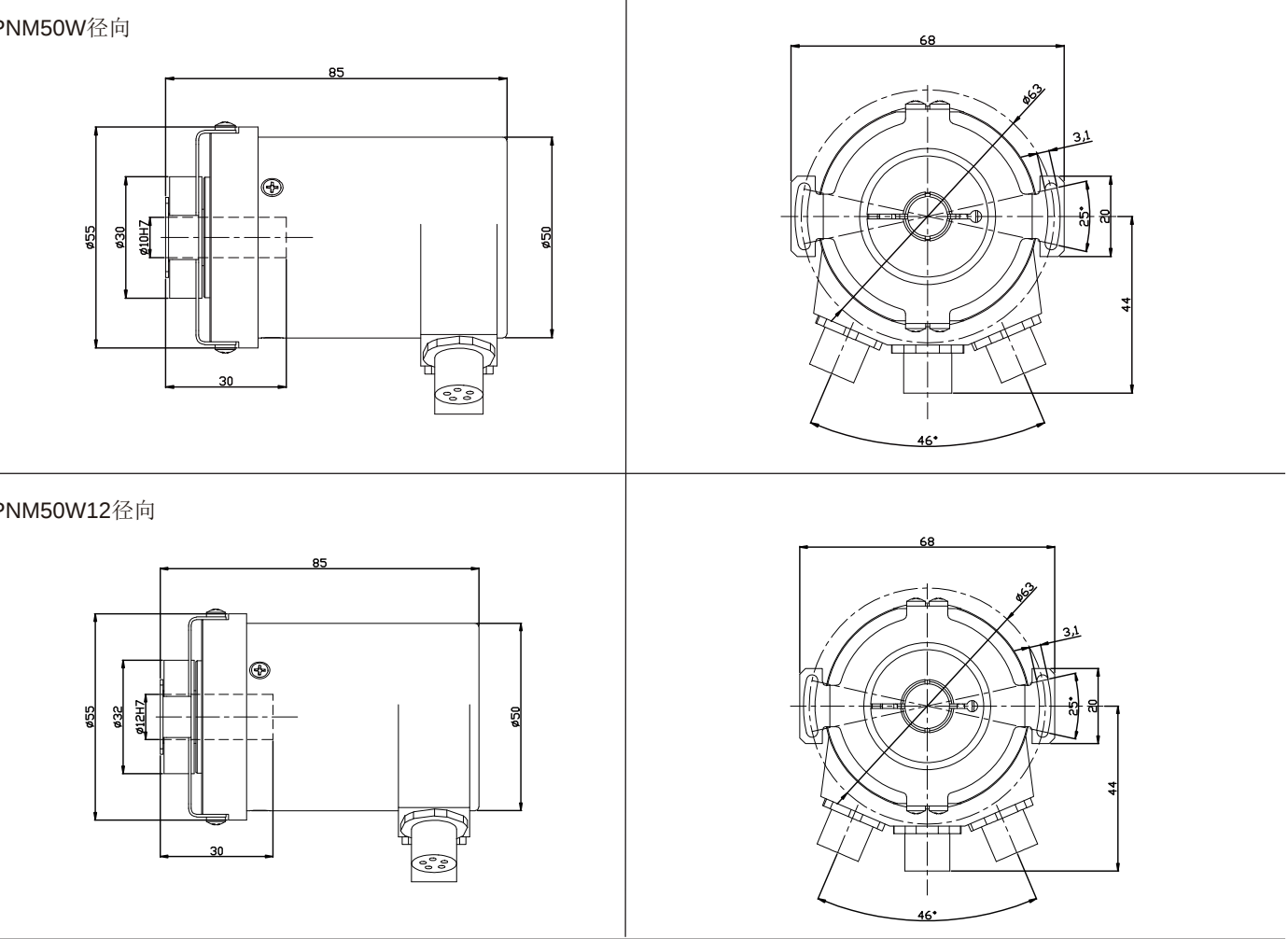
Profinet绝对值多圈编码器PNM50

机械图:



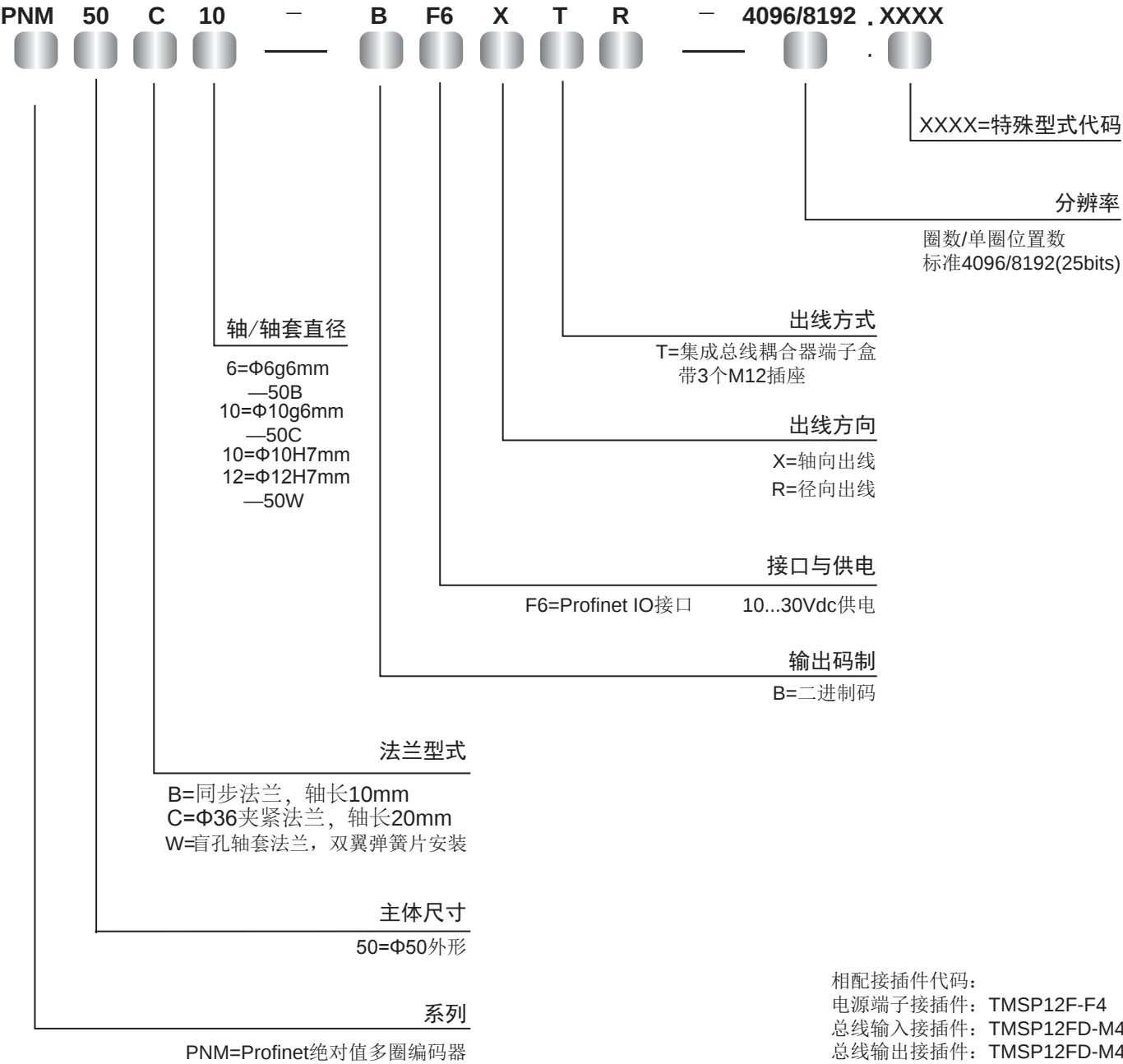
Profinet绝对值多圈编码器PNM50

机械图:



Profinet绝对值多圈编码器PNM50

型号代码



磁电绝对值多圈编码器CAM36/EAM36

产品说明:

紧凑型绝对值多圈编码器36系列，外径尺寸仅36mm，可集成到有限的安装空间内使用。产品采用稳定的磁芯片技术，单圈分辨率12bits，圈数最大可实现12bits,多种通讯接口可供选择，广泛应用于物流、包装机械以及机械制造行业。



产品特点:

- 稳定的磁芯片技术，可提供多种通信接口
- 金属外壳，可以承担较高的径向力和轴向力
- 防护等级IP65
- 可选接插件出线，方便维护
- 可定制-40℃环境应用产品

机械参数:

轴径（mm）	Φ6f7	Φ6F7/Φ8F7/Φ10F7
防护等级	IP65	
最大转速（r/m）	6000	
最大轴负荷	20N（轴向）	
	40N（径向）	
抗冲击性	100G/6ms	
抗振动性	20G 10...2000Hz	
轴承寿命	10 ⁹ 转	
转动惯量	2.5×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.01Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	铝合金	
工作温度	-40...+80℃	
贮存温度	-45...+85℃	
重量	约80g（除线缆）	

电气特性:

输出形式	SSI	协议	CANopen Profile DSP 406
输出与驱动器	RS422		with additional fubction
单圈分辨率	12 bits	接口	CAN HIGH-Speed toISO/DIS
圈数	12 bits		11898, Basic and Full-CAN;
电源（VDC）	10...30V		CAN specification 2.0B
无负载时消耗电流	最大200mA	码制	二进制码
最大负载电流	±20mA	线性度	±1/2 LSB (12bits), ±1LSB (13bits)
最高输出频率	最大15KHz	速率	20...800 Kbits/s(出厂后固化)
信号高电平	典型值3.8V	单圈分辨率	12 bits
信号低电平	最大0.5V	圈数	12 bits
上升时间Tr	最大100ns	电源（VDC）	10...30 V
下降时间Tf	最大100ns	最大负载电流	最大290mA
		可设置参数	分辨率，预置值，旋转方向

磁电绝对值多圈编码器CAM36/EAM36

端子配置：

SSI同步串口接线指南

信号	0V	+U _b	+C	-C	+D	-D	ST	V/R	Shield
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	⏏
8针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	外壳

Canopen接线指南

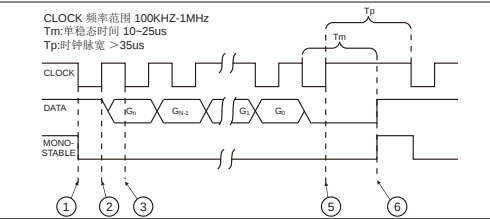
直接出线线序定义

信号	0V	+U _b	RESET	CAN_H	CAN_L
色标	白	棕	蓝	绿	灰

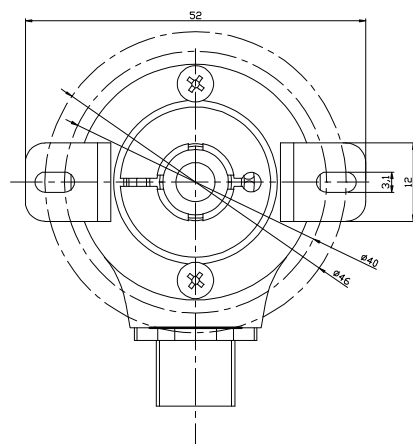
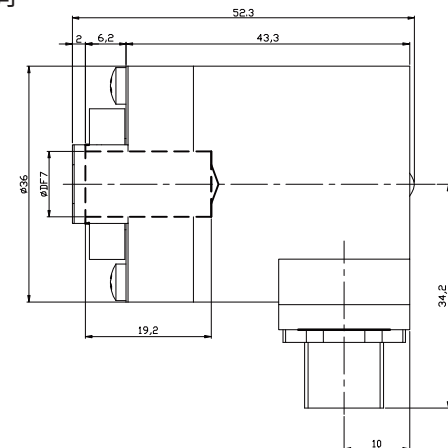
配套M125PSF-00XX-W插件时线色为

信号	0V	+U _b	RESET	CAN_H	CAN_L
色标	黑	棕	白	灰	蓝
5针针号	3	2	1	4	5

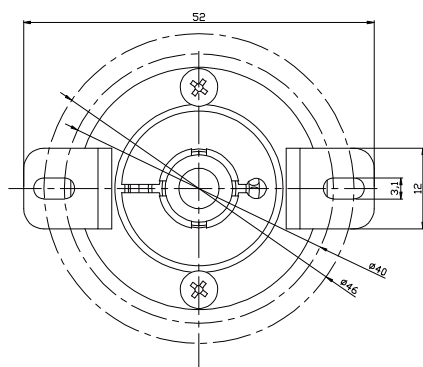
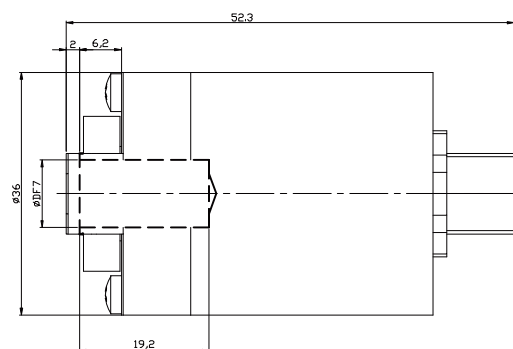
RESET:复位输入，置+24V两秒，编码器恢复出厂设置
编码器出厂波特率设置为250K，通信ID设定为NODEID=32，循环时间为100ms



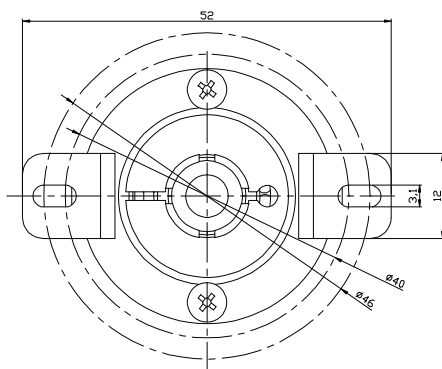
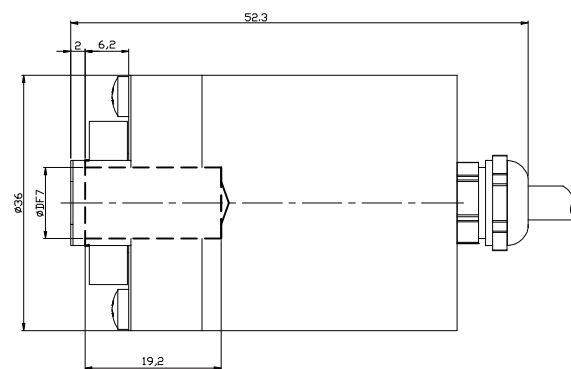
36W M5/M8 径向



36W M5/M8 轴向



36W 轴向



磁电绝对值多圈编码器CAM36/EAM36

CAM 36 A 6 — B F6 X M5 R — 4096/4096.XXXX

圈数/单圈位置数
标准4096/4096

R=径向
A=轴向

PC=直接出线0.5米
M5=M12 5针接插件输出(CAMopen)
M8=M12 8针接插件输出(SSI)

X=无任何用途

S6=SSI(同步串行输出)	10...30VDC供电
F6=CANopen总线通讯接口	10...30VDC供电

G=格雷码(SSI)
B=二进制码(SSI、CANopen)

轴径
6=Φ6f7mm
轴孔径
6=Φ6H7mm
8=Φ8H7mm
10=Φ10H7mm

A = $\Phi 20$ 夹紧法兰
B = $\Phi 33$ 同步法兰
W = 盲孔轴套,
双翼弹簧片

36=Φ36mm

系列

EAM=SSI磁电多圈编码器
CAM=CANopen磁电多圈编码器

针式连接座俯视图:

接插件类型	M5型出线方式 5针M12接插件	M8型出线方式 8针M12接插件	M5型出线方式 5针M12接插件	M8型出线方式: 8针M12接插件
连接座俯视图				
相配接插件	M125PSF-0020-W 5芯预注式连接件 标准自带2mPUR线缆	M128PSF-0020-W 8芯预注式连接件 标准自带2mPUR线缆	TMSP125PF 现场接线式连接件	TMSP128PF 现场接线式连接件

大轴套型绝对值多圈编码器SAM90P



产品说明:

大轴套型绝对值多圈编码器SAM90P系列, 具有良好的抗机械损伤性能, 能够承受较高的轴向和径向负载。通孔轴套式结构, 多种轴径可供选择, 方便安装。SAM90P系列产品单圈分辨率最高可达8192(13 bits), 具有清零复位等控制功能。

产品特点:

- 格雷码或二进制码可选
- 金属外壳, 可以承担较高的径向力和轴向力
- 轴套安装, 节约空间C型卡环锁紧
- 单圈分辨率可达8192
- $\Phi 12 \dots \Phi 28$ mm多种轴径不锈钢轴, 经久耐用
- 防护等级IP65具备反接和短路保护
- 防水油封, 提高防护等级
- 可选接插件出线, 方便维护

机械参数:

轴径 (mm)	$\Phi 12$ H7/ $\Phi 15$ H7/ $\Phi 20$ H7/ $\Phi 24$ H7/ $\Phi 28$ H7/ $\Phi (5/8)''$ H7/ $\Phi 1''$ H7/ $\Phi 12$ g6X30
防护等级	IP65
最大转速 (r/m)	6000
最大轴负载	
轴向力	40N
径向力	80N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10°转
转动惯量	$1.8 \times 10^{-6} \text{kgm}^2$
起动力矩	<0.1Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+80 °C
贮存温度	-25...+85 °C
重量	约600g

可提供的常规分辨率:

单圈分辨率: 1024, 2048, 4096, 8192

圈数: 1024, 2048, 4096, 8192

电气特性:

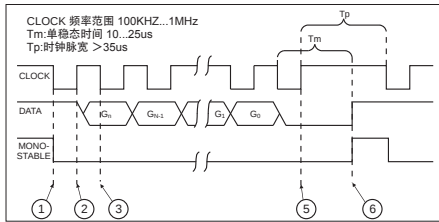
输出形式	SSI
输出与驱动器	RS422
分辨率	13 bits
电源 (VDC)	5...30
无负载时消耗电流	最大200mA
最大负载电流	± 20 mA
最高输出频率	最大1MHz
信号高电平	典型值3.8V
信号低电平	最大0.5V
上升时间Tr	最大100ns
下降时间Tf	最大100ns

大轴套型绝对值多圈编码器SAM90P

端子配置:

SSI同步串口接线指南

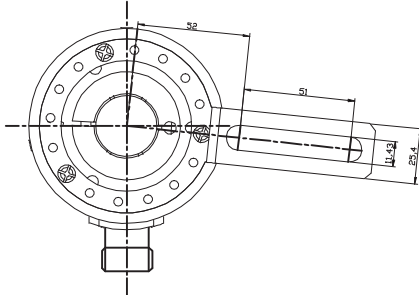
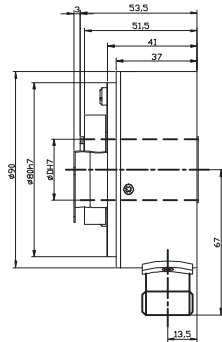
信号	0V	+Ub	+C	-C	+D	-D	ST*	VR*	$\frac{1}{2}$
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	PH



机械图:

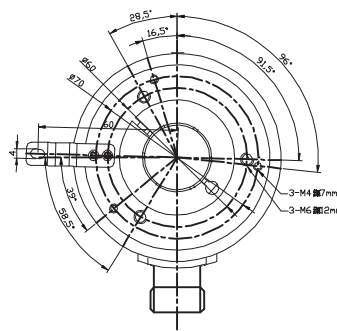
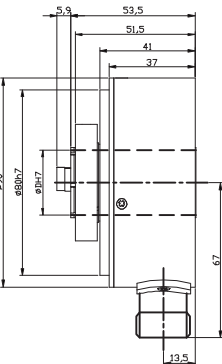
SAM90L

配套附件:
E41350087A/1



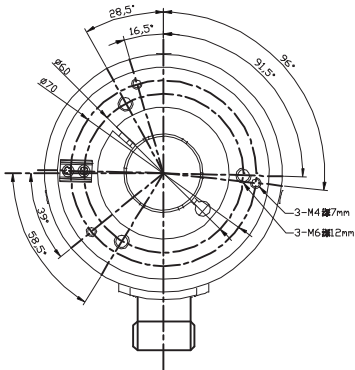
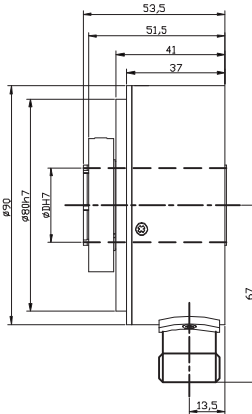
SAM90H

配套附件:
E41350105



SAM90Q

配套附件:
E41350107
E41220002



The diagram shows the front view of a mechanical component with several concentric circular features. Key dimensions include:

- Outer Diameter:** 80
- Inner Hole Diameter:** 25
- Intermediate Hole Diameter:** 60
- Radial Dimensions:** 29.5°, 16.5°, 91.5°, 96°
- Angular Dimensions:** 30°, 28.5°
- Threaded Features:** 3-M4 and 3-M6 threads are indicated.

大轴套型绝对值多圈编码器SAM90P

2-061

大轴套型PROFIBUS-DP绝对值多圈编码器PAM90P



产品说明:

PROFIBUS绝对值多圈编码器PAM90P系列，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上通孔安装，简单方便，多种轴径满足用户不同的需求，电气上符合PROFIBUS协议，最大分辨率**8192**最大圈数**4096**圈，分辨率和圈数可根据客户现场需要而调节。其高速通讯和良好的抗干扰能力让客户

产品特点:

- 防水油封有效提高防护等级
- 直接出线，方便客户安装维护
- 不锈钢轴，多种尺寸轴径便于客户选择
- 防护等级IP65
- 金属外壳具备良好的抗冲击性
- 符合PROFIBUS总线协议多圈圈数和分辨率均可以调节

机械参数:

轴径范围（mm）	Φ12H7/Φ15H7/Φ20H7//Φ24H7/Φ28H7/ Φ(5/8)"H7/Φ1"H7/Φ12g6X30
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	Max. 6000; 连续运行时 Max. 3000
最大轴负载	40N轴向 80N径向
抗冲击性	2500m/s² 6ms
抗振动性	100m/s² 10..2000Hz
轴承寿命	10° 转
转动惯量	约72 x 10 ⁻⁶ kgm²
起动力矩	轴套型: <0.2Nm 轴 型: <0.05Nm
主体材质	铝合金
外壳材质	铝合金
工作温度	-20...+80℃
贮存温度	-25...+85℃
产品重量	约900g

可提供的常规分辨率：**4096**（圈数）×**8192**（分辨率），**4096**（圈数）×**4096**（分辨率）
圈数和分辨率可在PLC中设置（设置步骤请参考相关操作说明）

电气特性:

供电电压(+Ub)	10...30VDC
电流损耗	最大0.29A
线性度	±1/2 LSB (±1 LSB 在13, 14位分辨率时)
接口类型	RS 485
接口协议	PROFIBUS-DP, encoder profile class 2
传输速率	最大12 Mbit/s
地址设置	通过DIP拨码开关设置
符合CE 要求，根据EN61000-6-1, EN61000-6-4, EN61000-6-3	
符合EMC国际标准 EN61000-4, 5	

现场总线编码器—设备文件:

这里仅介绍了 PROFIBUS-DP 一些基本功能信息，如需详细信息参阅PROFIBUS-DP, i.e. DIN 19245-3和EN 50170 标准。其他参见综述页

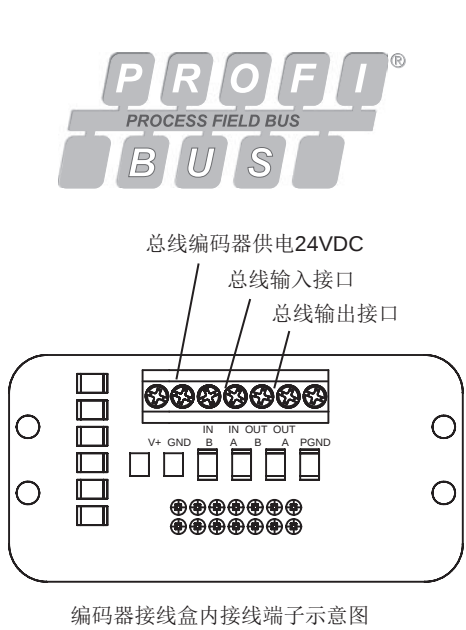
可编程改变参数如下:

- 旋转方向
- 比例因数: 单圈分辨率; 总计分辨率
- 预先设定位置
- 诊断模式

编码器集成耦合器包含如下:

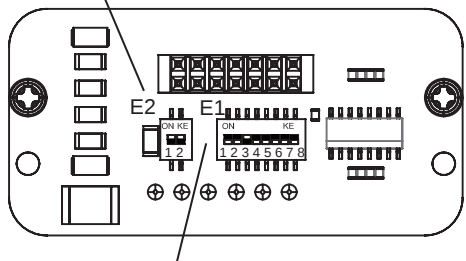
- 通过总线DC/DC转换器实现电流隔离
- 包含RS485驱动器，最大传输速率12MB
- 通过DIP开关设定总线地址
- 具有诊断LED显示
- 具备Class1和Class2的全部功能

大轴套型PROFIBUS-DP绝对值多圈编码器PAM90P



编码器接线盒内接线端子示意图

E2:终端设置开关——DIP1-DIP2默认为OFF
如编码器为终端或者单机设备，将两个拨码开关同时拨为ON，阻值120Ω



E1:地址设定开关——DIP1-DIP7编码器地址设置开关，从左向右从低位到高位采用二进制运算规则分布。如图示意默认地址为4，Profibus网络可接入最大数126。
DIP8: CW（顺时针）与CCW（逆时针）方向改变钮

简介

PROFIBUS-DP 总线单圈绝对值编码器（识别号为 0x0CCA），符合欧洲标准 EN 50170 卷2中所描述的PROFIBUS-DP标准。而且特别遵守了已经建立起的编码器设备管理文件，编码器PROFIBUS设备管理文件序列号3.062。

PROFIBUS-DP接口版本的编码器不仅具有普通多圈绝对值编码器性能，具有保持相同的最大分辨率（8192位置/圈，8192圈），而且增添了PROFIBUS-DP网络的特性

通过PROFIBUS-DP可实现如下功能：
- 在循环的数据交换中，可以得到编码器位置指示
- 可以设置单圈分辨率
(当设置参数时，可参考相应章节)
- 可以改变预先设定的增量计数方向
(当再次设置参数时，CW与CCW转换)
- 可以实现预设置操作，或者说可以设置编码器的限位值
- 可以读出诊断状态
- 编码值校正指示

在本级（设备级）可实现如下功能：
- 显示ON/OFF状态
- 显示总线设备活动状况
- 具有 RESET（复位）功能，换句话说可以把编码器当前值设定为0
- 设定设备地址
- 如果需要可以在总线上接入终端电阻
- 改变计数方向

设备安装

在一个网络上安装 PROFIBUS-DP 编码器意味着要完成一系列典型的操作，这些操作就是对PROFIBUS-DP从站进行组态的。操作步骤概括如下：
- 在主站中加入编码器（参见相应章节）
- 将编码器接入PROFIBUS总线网络中，它是在中部还是终端，则取决于该设备在总线中所占据的物理位置。
- 设置从站地址（该地址在网络中必须是唯一的，并且同设置的地址一样）
- 在主站进行应用准备，把配置下载到编码器中并将PROFIBUS网络投入运行。

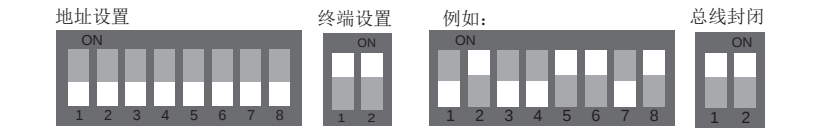
从编码器的接线盒后端看可以看见两个 LED指示灯，根据它们可以知道设备运行状态：绿灯指示供电电源状态，应该一直亮着。只有当循环数据在PROFIBUS主站和编码器之间进行交换时，红灯熄灭。

注意：要在 PROFIBUS-DP 主站中设置参数和配置从站，必需使用随编码器提供的GSD设备文件。该文件可以从随机CD中获得。

DIP-开关设置(从站地址设定)

下面，除了地址和终端 DIP-开关的标准位置，我们给出一个PROFIBUS总线和设备设置的例子。

在这个例子，设备地址被编为1011001，相应地十进制地址为50。位数7为最高位，位数1为最低位。位数8，CW（顺时针）与CCW（逆时针）方向改变钮，位数1-7，设定编码器地址位，从左向右从低位到高位采用二进制运算规则分布。



网络特性

用来创建 DP / FMS 网络的物理介质是 A 型电缆，它必须有以下特性。

参数	A 型电缆
特性阻抗（Ω）	135...165在一定频率（3...20Mhz）
电容不平衡度（PF/m）	<30
回路电阻（Ω/Km）	≤110
线芯直径（mm）	>0.64*)
线芯截面（mm²）	>0.34*)

这种类型的电缆在网络中使用，允许优化。更确切地说，它的最大通讯速度可达到12Mbaud。和波特率选择相关的，以下是某一总线分段的最大物理距离对照表。

波特率（kbaud）	9.6	19.2	93.75	187.5	500	1500	12000
距离/段	1200m	1200m	1200m	1000m	400m	200m	100m

最终，我们知道 PROFIBUS总线网络的物理特性。

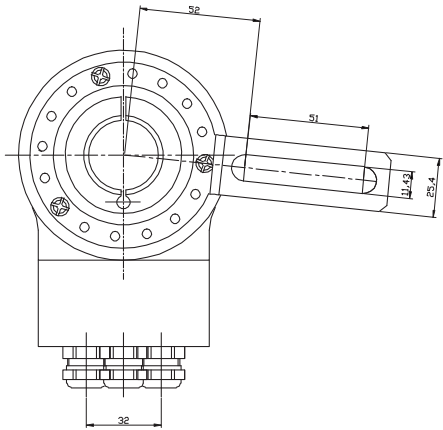
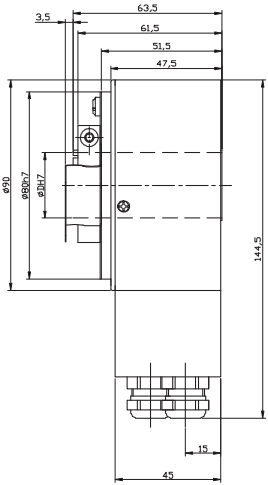
大轴套型PROFIBUS-DP绝对值多圈编码器PAM90P

机械图:

PAM90L

配套附件:

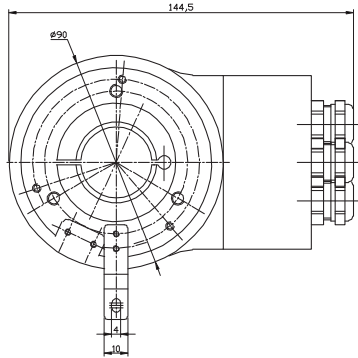
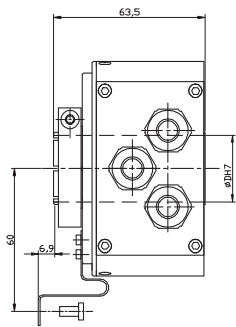
E41350087A/1



PAM90H

配套附件:

E41350105A/1

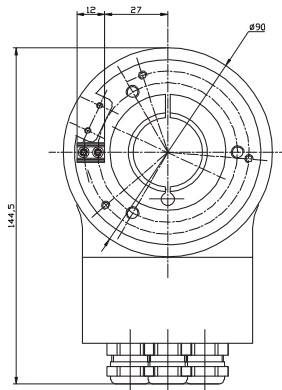
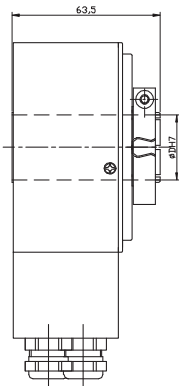


PAM90Q

配套附件:

E41350107

E41220002



大轴套型PROFIBUS-DP绝对值多圈编码器PAM90P

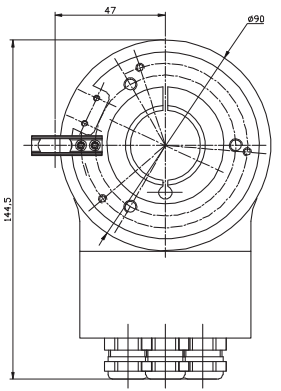
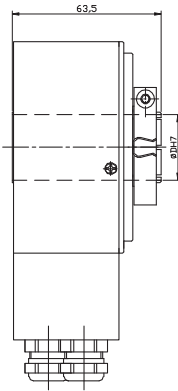
机械图:

PAM90K

配套附件:

E41350035A/0

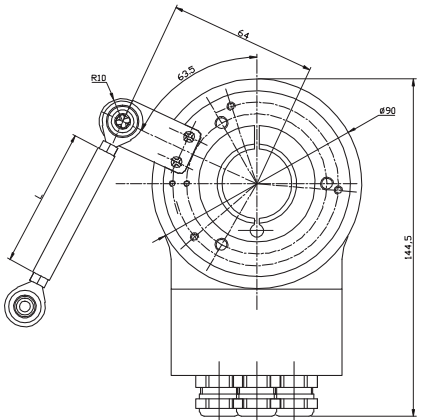
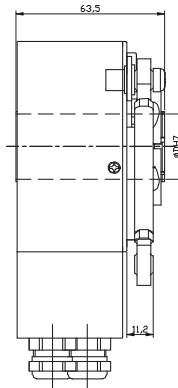
E41220002A/0



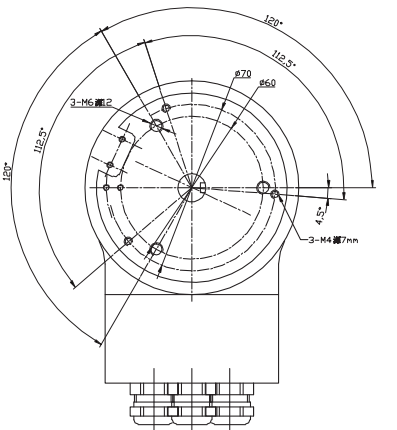
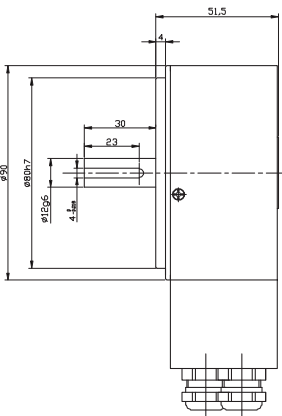
PAM90R

配套附件:

SN5A60

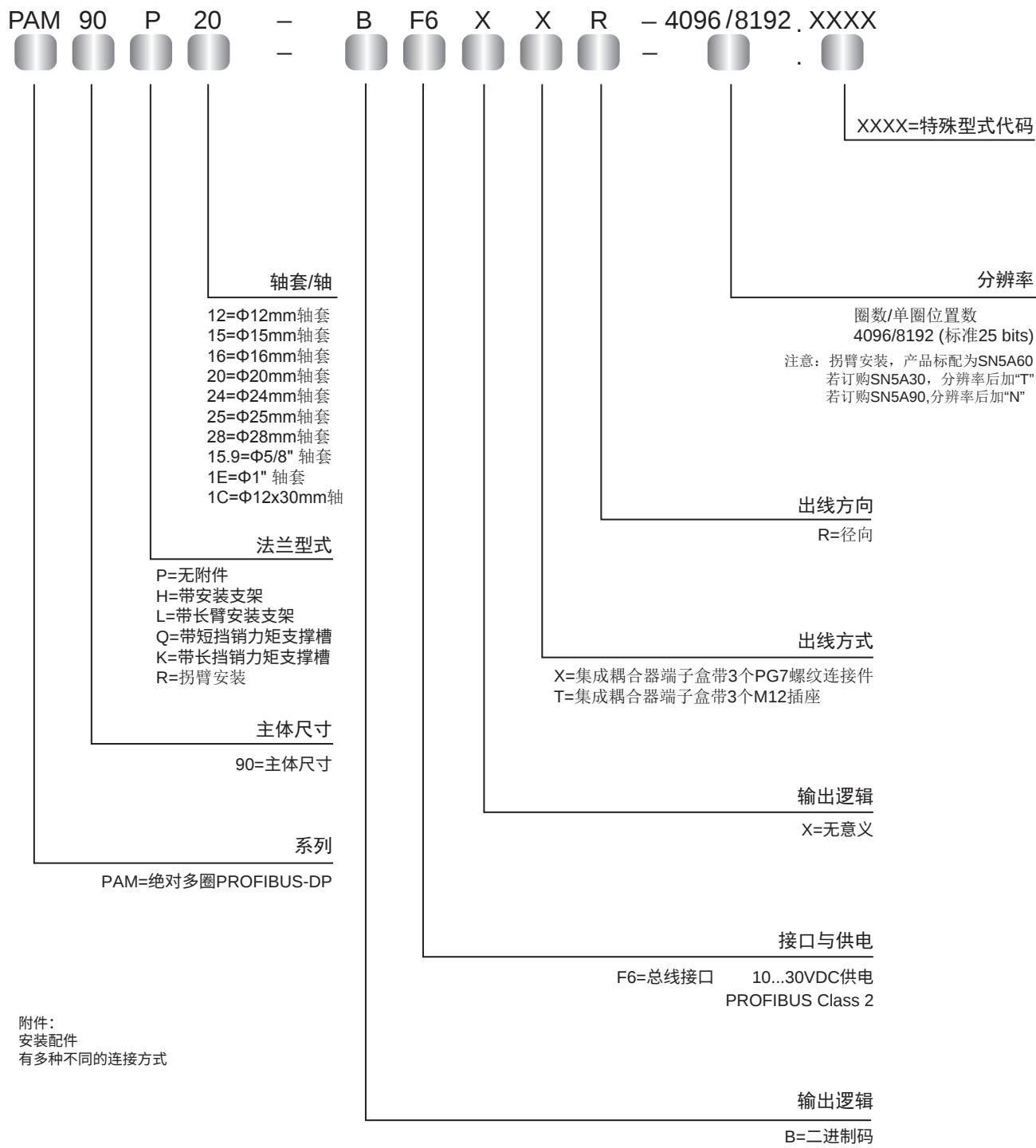


PAM90P1C



大轴套型PROFIBUS-DP绝对值多圈编码器PAM90P

型号代码:



增量绝对值双输出多圈编码器EAMI100

产品说明:

增量绝对值双输出多圈编码器EAMI100系列产品, 具有良好的抗机械损伤性能, 能够承受较高的轴向和径向负载。信号输出包括增量脉冲信号和绝对值位置信号, 兼顾速度控制和位置定位要求, 满足双上位机监控系统需求。产品提供标准的SSI接口绝对值信号, 可提供格雷码和二进制码方便客户应用。

产品特点:

- 标准法兰设计, 方便现场安装
- 防水油封, 提高防护等级
- 多种轴径可选, 方便客户应用
- 金属外壳, 有良好的抗冲击性
- 防护等级IP65
- 可选接插件出线, 方便客户安装维护



机械参数:

轴孔径(mm)	Φ20H7/Φ25H7
防护等级	IP65
最大机械转速(r/m)	3000
最大轴负载	
轴向力	80N
径向力	160N
抗冲击性	100G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10°转
转动惯量	1.8×10-6kgm2
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-40℃...+80℃
贮存温度	-45℃...+85℃
重量	360g-750g

ST: 复位输入, 存储当前位置值为新的零位。

VR: Up/Down输入, 此输入触发, 则编码器轴顺时针旋转时, 输出数值渐减。

Latch: Latch输入, 冻结当前输出值。

电气特性:

信号类型	绝对值	增量	增量
输出形式	SSI	方波脉冲	方波脉冲
输出与驱动器	RS422	Line Driver	推挽
分辨率	24 Bits	1024 ppr	1024 ppr
电源 (Vdc)	10-30V	10-30V	10-30V
无负载时消耗电流	≤300mA		
最大负载电流	±20mA	±20mA	±30mA
最高输出频率	最大15kHz	最大40kHz	最大40kHz
信号高电平	典型值3.8V	最小3.4V	最小Ub-1V
信号低电平	最大0.5V	最大0.4V	最大0.4V
上升时间Tr	Max 100ns	Max 1μs	Max 1μs
下降时间Tf	Max 100ns	Max 1μs	Max 1μs

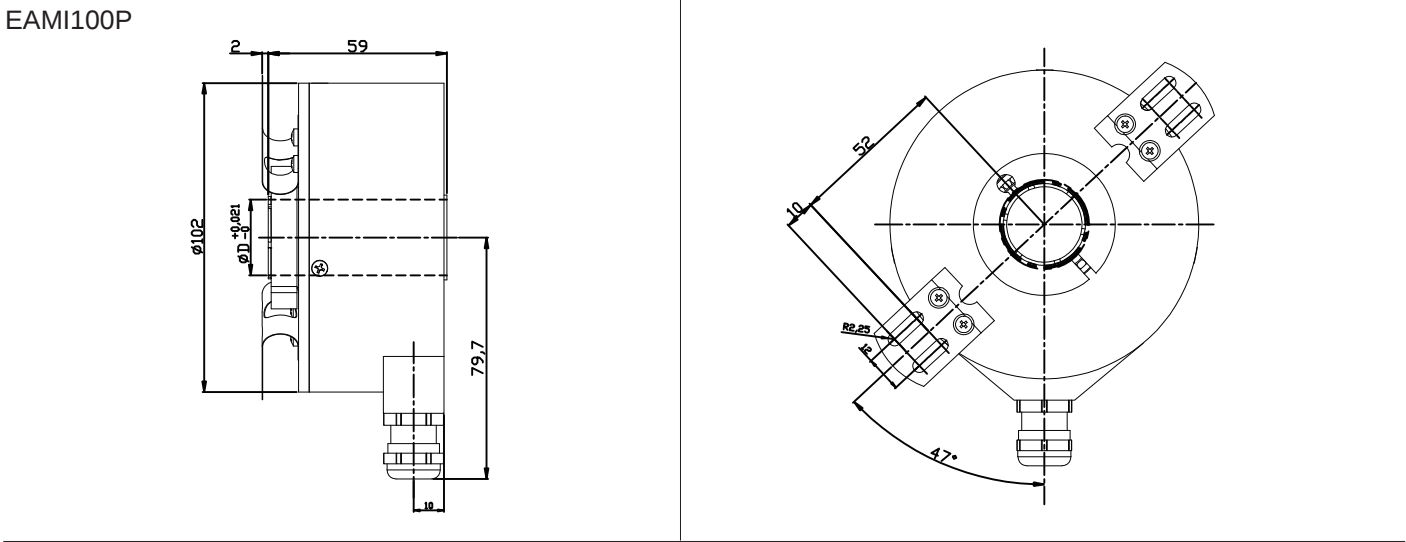
增量绝对值双输出多圈编码器EAMI100

接线指南：

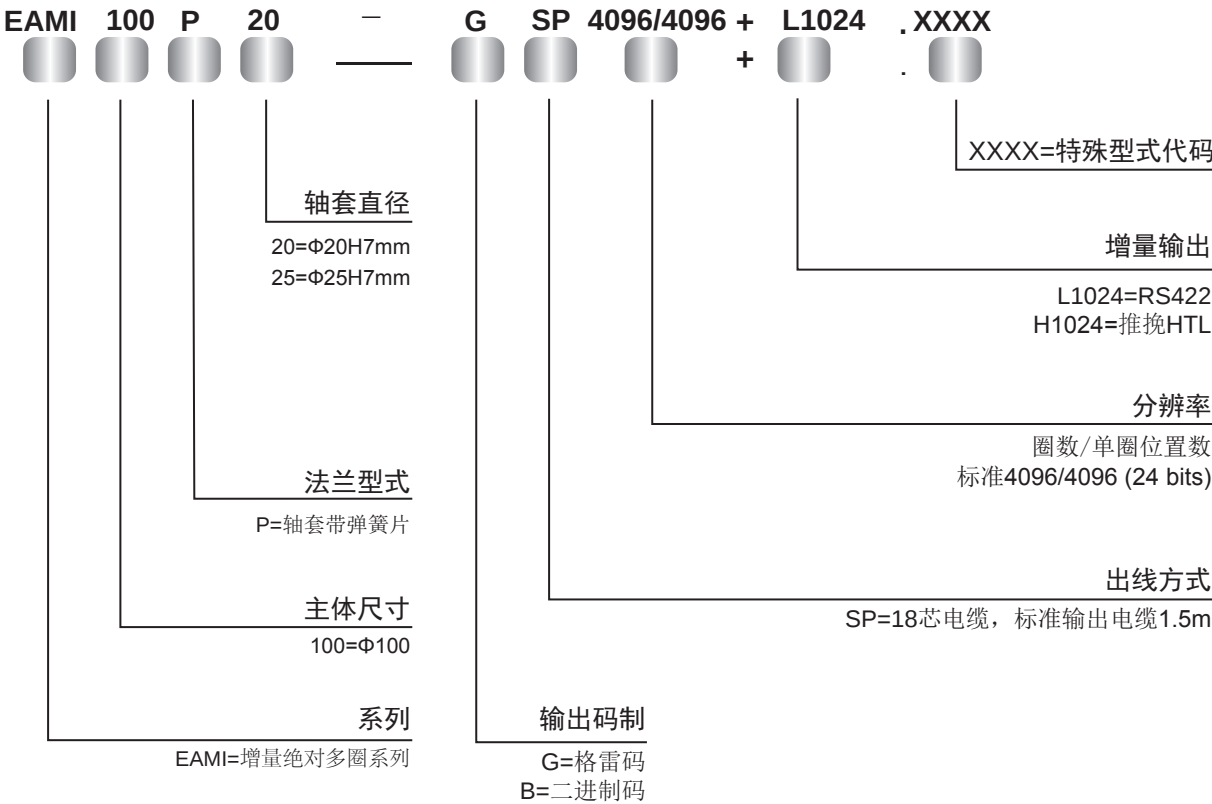
绝对值信号	0V	+Ub	+C	-C	+D	-D	ST	VR	LH
电缆颜色	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑
增量信号	0V	+Ub	A	B	Z	$\bar{A}$	$\bar{B}$	$\bar{Z}$	SHD
电缆颜色	白	棕	棕黄	白黄	棕灰	白灰	灰粉	红蓝	$\frac{\text{—}}{\text{—}}$

C: 时钟信号 D: 数据信号
ST: SET输入，可存储当前位置值作为新的零位。
VR: Up/down输入，只要该输入被触发，
当轴顺时针旋转时传输渐减编码器。
LH: Latch输入，冻结当前输出值。

机械图：



型号代码：



重载型PROFIBUS绝对值多圈编码器PVM115

产品说明：

PVM115系列重载型PROFIBUS绝对值多圈编码器，采用重载型结构设计，具备优异的抗振和抵抗机械损伤性能。可承受大负荷的轴向和径向负载。PVM115系列产品机械安装具备法兰安装和底座安装两种方式可供选择，多角度出线方向可选择，极大方便客户根据现场情况安装，电气上符合PROFIBUS协议，最大分辨率8192最大圈数4096圈，分辨率和圈数可根据需要而调节。其高速通讯和良好的抗干扰能力让客户的设备运行更为稳定。

产品特点：

- 重载型结构设计具备良好的抗冲击性
- 多角度出线，方便客户安装维护
- 不锈钢轴，防水密封圈有效提高防护等级
- 防护等级IP66
- 欧标法兰安装和底座安装方式可选
- 符合PROFIBUS总线协议多圈圈数和分辨率均可以调节



机械参数：

轴径（mm）	Φ14
转速（r/m）	Max. 3600
转动惯量	约3.8x10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.02Nm
最大轴负载	200N径向 100N轴向
抗冲击性	400G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
主体材质	铝合金
外壳材质	铝合金
工作温度	-40...+80℃
贮存温度	-45...+85℃
产品重量	约4.5kg
防护等级	IP66

可提供的常规分辨率：4096（圈数）×8192（分辨率），4096（圈数）×4096（分辨率）
圈数和分辨率可在PLC中设置（设置步骤请参考相关操作说明）

电气特性：

供电电压(+Ub)	10...30VDC
电流损耗	最大0.29A
线性度	±1/2 LSB (±1 LSB 在13位分辨率时)
接口类型	RS 485
接口协议	PROFIBUS-DP, encoder profile class 2
传输速率	最大12 Mbit/s
地址设置	通过DIP拨码开关设置
符合CE 要求，根据EN61000-6-1, EN61000-6-4, EN61000-6-3	
符合EMC国际标准 EN61000-4, 5	

现场总线编码器--设备文件：

这里仅介绍了 PROFIBUS-DP 一些基本功能信息，如需详细信息参阅PROFIBUS-DP, i.e. DIN 19245-3和EN 50170 标准。其他参见综述页

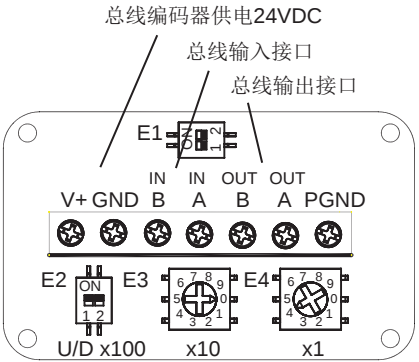
可编程改变参数如下：

- 旋转方向
- 比例因数：单圈分辨率；总计分辨率
- 预先设定位置
- 诊断模式

编码器集成耦合器包含如下：

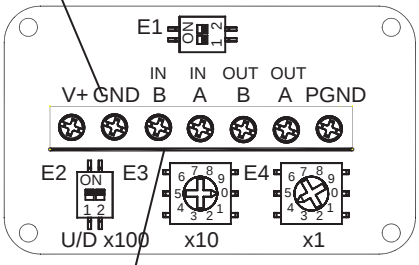
- 通过总线DC/DC转换器实现电流隔离
- 包含RS485驱动器，最大传输速率12MB
- 通过DIP开关设定总线地址
- 具有诊断LED显示
- 具备Class1和Class2的全部功能

重载型PROFIBUS绝对值多圈编码器PVM115



编码器接线盒内接线端子示意图

E1:终端设置开关——DIP1-DIP2默认为OFF如编码器为终端或者单机设备，将两个拨码开关同时拨为ON，阻值120Ω



E2、E3、E4:地址设定开关——E2-2与E3、E4为编码器地址设置开关，如图所示采用十进制组合设置。如图示意默认地址为4，PROFIBUS网络可接入最大数126。E2-1: CW（顺时针）与CCW（逆时针）方向改变钮

接线说明

V+	电源供电
GND	供电地
B	PROFIBUS-DP入线（红）
A	PROFIBUS-DP入线（绿）
B	PROFIBUS-DP出线（红）
A	PROFIBUS-DP出线（绿）

简介

PROFIBUS-DP 总线单圈绝对值编码器（识别号为 0x0CCA），符合欧洲标准 EN 50170 卷2中所描述的PROFIBUS-DP标准。而且特别遵守了已经建立起的编码器设备管理文件，编码器PROFIBUS设备管理文件序列号3.062。

Profibus-DP接口版本的编码器不仅具有普通多圈绝对值编码器性能，具有保持相同的最大分辨率（16384位置/圈，16384圈），而且增添了Profibus-DP网络的特性

- 通过PROFIBUS-DP可实现如下功能：
 - 在循环的数据交换中，可以得到编码器位置指示
 - 可以设置单圈分辨率
 - 当设置参数时，可参考相应章节
 - 可以改变预先设定的增量计数方向
 - 当再次设置参数时，CW与CCW转换
 - 可以实现预设置操作，或者说可以设置编码器的限位值
 - 可以读出诊断状态
 - 编码值校正指示
- 在本级（设备级）可实现如下功能：
 - 显示ON/OFF状态
 - 显示总线设备活动状况
 - 具有 RESET（复位）功能，换句话说可以把编码器当前值设定为0
 - 设定设备地址
 - 如果需要可以在总线上接入终端电阻
 - 改变计数方向

设备安装

- 在一个网络上安装 PROFIBUS-DP 编码器意味着要完成一系列典型的操作，这些操作就是对ROFIBUS-DP从站进行组态的。操作步骤概括如下：
- 在主站中加入编码器（参见相应章节）
 - 将编码器接入 PROFIBUS总线网络中，它是在中部还是终端，则取决于该设备在总线中所占据的物理位置。
 - 设置从站地址（该地址在网络中必须是唯一的，并且同设置的地址一样）
 - 在主站进行应用准备，把配置下载到编码器中并将 PROFIBUS网络投入运行。

从编码器的接线盒后端看可以看见两个 LED指示灯，根据它们可以知道设备运行状态：绿灯指示供电电源状态，应该一直亮着。只有当循环数据在 PROFIBUS主站和编码器之间进行交换时，红灯熄灭。

注意：要在 PROFIBUS-DP 主站中设置参数和配置从站，必需使用随编码器提供的GSD设备文件。该文件可以从随机CD中获得。

网络特性

用来创建 DP / FMS 网络的物理介质是 A 型电缆，它必须有以下特性。

参数	A 型电缆
特性阻抗（Ω）	135...165在一定频率（3...20Mhz）
电容不平衡度（PF/m）	<30
回路电阻（Ω/Km）	≤110
线芯直径（mm）	>0.64*）
线芯截面（mm ² ）	>0.34*）

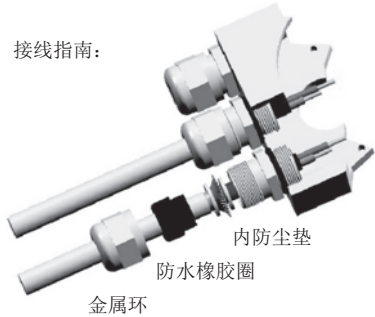
这种类型的电缆在网络中使用，允许优化。更确切地说，它的最大通讯速度可达到12Mbaud。和波特率选择相关的，以下是某一总线分段的最大物理距离对照表。

波特率（kbaud）	9.6	19.2	93.75	187.5	500	1500	12000
距离/段	1200m	1200m	1200m	1000m	400m	200m	100m

最终，我们知道 PROFIBUS总线网络的物理特性。

重载型PROFIBUS绝对值多圈编码器PVM115

接线指南：



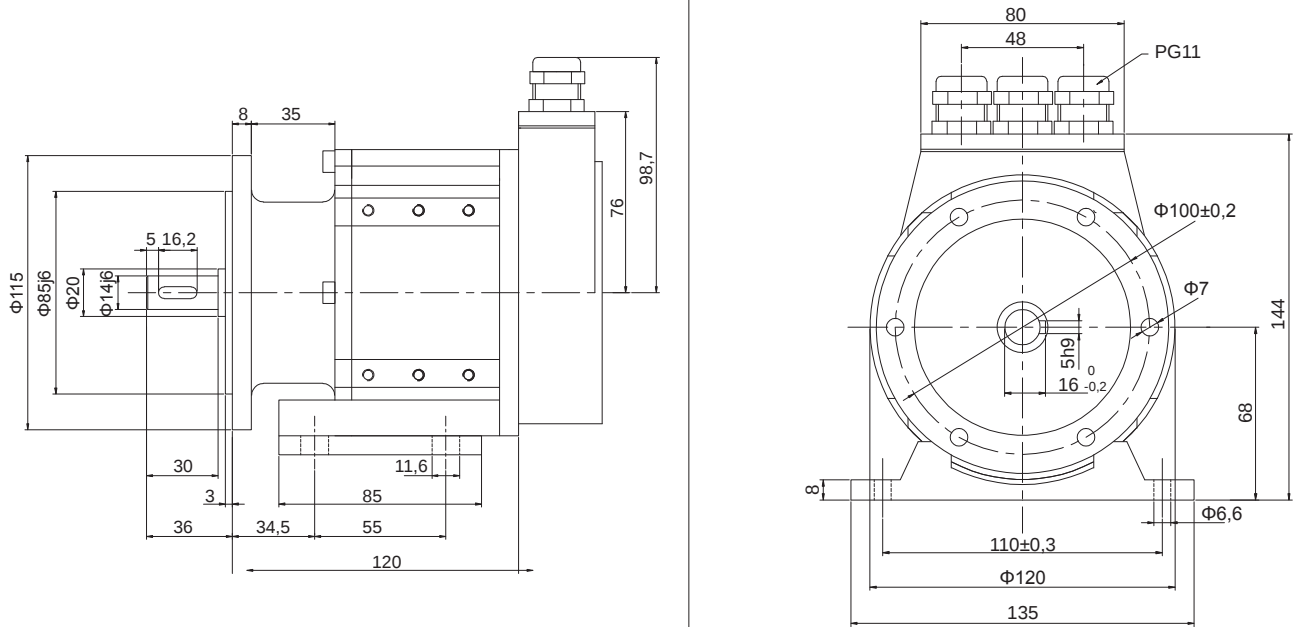
参与用户数据交换的最多站点数	DP： 126（地址从0..125） FMS： 127（地址从0..126）
每段的最大站点数	32
可以得到数据传输速率（kbit/s）	9.6,19.2,45.45,93.75,187.5,500,1500,3000,
最大分段数	6000,12000

根据EN50170，在两个站点间，最大允许存在4个中继器。在某些情况下，根据中继器制造商和类型的不同，也允许超过4个。需要参考制造商的详细的技术规范。

接线盒的使用

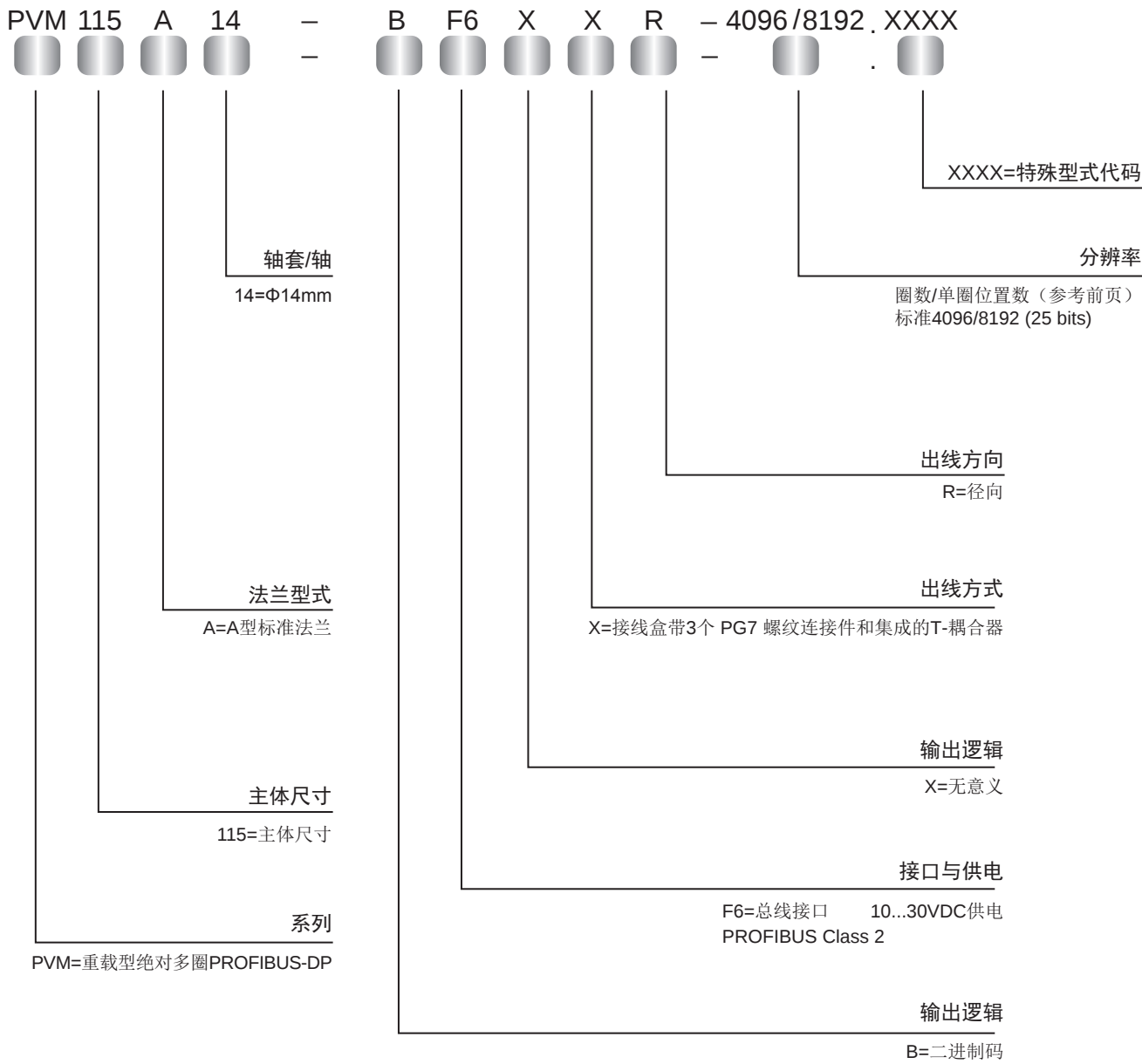
拧下后端盖上的两个螺丝，根据端盖上文字指示接线，电源线，输入总线，输出总线将总线线缆穿过金属环，防水橡胶圈，内防尘垫导入金属槽内，将金属环锁紧。

机械图：



重载型PROFIBUS绝对值多圈编码器PVM115

型号代码：



重载型增量绝对值双输出复合式编码器EVM115A

产品说明：

EVM115系列重载型绝对增量双输出复合式编码器，采用重载型结构设计，具备优异的抗振和抵抗机械损伤性能，可承受较大轴向和径向负载，可广泛应用于各类恶劣工况现场。EVM115系列产品同时提供增量脉冲信号和绝对值位置信号，兼顾角度测量和速度反馈。绝对值信号可选择SSI或PROFIBUS-DP方式接口，满足不同系统设计要求。

产品特点：

- 重载型结构设计具备良好的抗冲击性
- 防护等级高达IP66，确保恶劣环境应用
- 不锈钢轴，防水密封圈有效提高防护等级
- 多种信号类型组合，满足各类系统设计要求
- 欧标法兰，方便安装
- 多种输出方式可选，方便现场应用



机械参数：

轴径（mm）	Φ11/12
轴孔径（mm）	Φ20/25/28/30/35
转速（r/m）	Max.3000
转动惯量	约3.8 x 10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	< 0.02 Nm
最大轴负载	200N径向
	100N轴向
抗冲击性	400G / 11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
主体材质	铝合金
外壳材质	铝合金
工作温度	-20...+80°C
贮存温度	-25...+85°C
产品重量	约2.0 kg

绝对信号可提供的常规分辨率：4096（圈数）×8192（分辨率）；4096（圈数）×4096（分辨率）
增量信号可提供的常规分辨率：1024, 2048, 4096, 8192

电气特性：

输出形式（绝对）	SSI	PROFIBUS-DP	输出形式（增量）	长线驱动	推挽
输出与驱动器	RS422	RS485	输出与驱动器	RS422	Push-Pull
分辨率	最大28Bits	最大28 bits	分辨率	8192ppr	8192ppr
电源（VDC）	10...30	10...30	电源（VDC）	5/10...30	5/10...30
无负载时消耗电流	最大200mA	最大290mA	无负载时消耗电流	最大125mA	最大125mA
最大负载电流	±20mA	±20mA	最大负载电流	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大1MHz	最大12 Mbit/s	最高输出频率	最大100kHz	最大100kHz
信号高电平	典型值3.8V		信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8V
信号低电平	最大0.5V		信号低电平	最大0.4V	最大2.0V
上升时间Tr	最大100ns		上升时间Tr	最大200ns	最大1μs
下降时间Tf	最大100ns		下降时间Tf	最大200ns	最大1μs

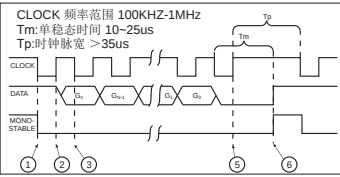
端子配置：

增量部分接线指南

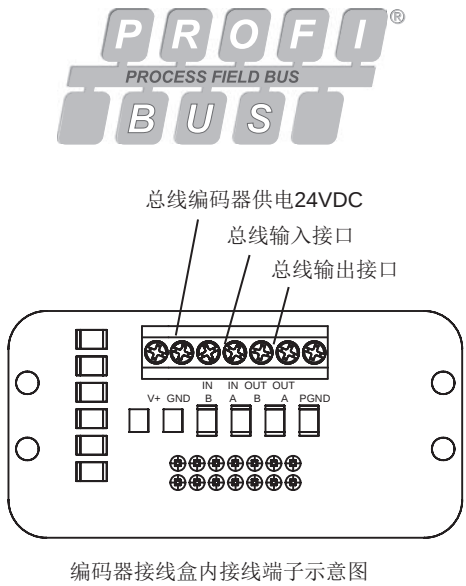
信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	0V Sen	+Ub Sen	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	灰/粉	红/蓝	±
12针Pin	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2	PH

绝对部分SSI接口接线指南

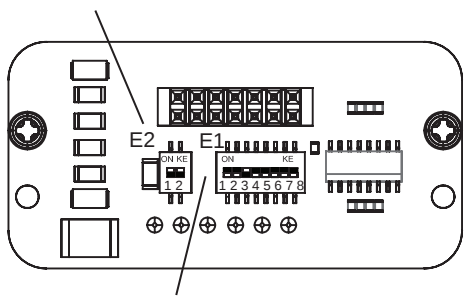
信号	0V	+Ub	+C	-C	+D	-D	ST	VR			屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红			±
12针Pin	1	2	3	4	5	6	7	8			PH



重载型增量绝对值双输出复合式编码器EVM115A



E2:终端设置开关——DIP1-DIP2默认为OFF
如编码器为终端或者单机设备，将两个拨码开关同时拨为ON，阻值120Ω



E1:地址设定开关——DIP1-DIP7编码器地址设置开关，从左向右从低位到高位采用二进制运算规则分布。如图示意默认地址为4，Profibus网络可接入最大数126。
DIP8: CW（顺时针）与CCW（逆时针）方向改变钮

接线说明

V+	电源供电
GND	供电地
B	PROFIBUS-DP入线（红）
A	PROFIBUS-DP入线（绿）
B	PROFIBUS-DP出线（红）
A	PROFIBUS-DP出线（绿）

简介

PROFIBUS-DP 总线单圈绝对值编码器（识别号为 0x0CCA），符合欧洲标准 EN 50170 卷2中所描述的PROFIBUS-DP标准。而且特别遵守了已经建立起的编码器设备管理文件，编码器PROFIBUS设备管理文件序列号3.062。

PROFIBUS-DP接口版本的编码器不仅具有普通多圈绝对值编码器性能，具有保持相同的最大分辨率（16384位置/圈，16384圈），而且增添了PROFIBUS-DP网络的特性

- 通过PROFIBUS-DP可实现如下功能：
- 在循环的数据交换中，可以得到编码器位置指示
 - 可以设置单圈分辨率（当设置参数时，可参考相应章节）
 - 可以改变预先设定的增量计数方向（当再次设置参数时，CW与CCW转换）
 - 可以实现预设置操作，或者说可以设置编码器的限位值
 - 可以读出诊断状态
 - 编码值校正指示
- 在本级（设备级）可实现如下功能：
- 显示ON/OFF状态
 - 显示总线设备活动状况
 - 具有 RESET（复位）功能，换句话说可以把编码器当前值设定为0
 - 设定设备地址
 - 如果需要可以在总线上接入终端电阻
 - 改变计数方向

设备安装

在一个网络上安装 PROFIBUS-DP 编码器意味着要完成一系列典型的操作，这些操作就是对PROFIBUS-DP从站进行组态的。操作步骤概括如下：

- 在主站中加入编码器（参见相应章节）
- 将编码器接入PROFIBUS总线网络中，它是在中部还是终端，则取决于该设备在总线中所占据的物理位置。
- 设置从站地址（该地址在网络中必须是唯一的，并且同设置的地址一样）
- 在主站进行应用准备，把配置下载到编码器中并将PROFIBUS网络投入运行。

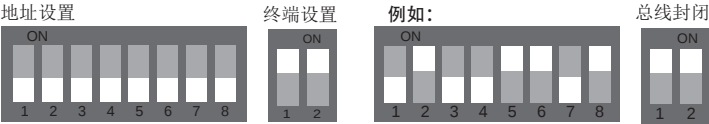
从编码器的接线盒后端看可以看见两个 LED指示灯，根据它们可以知道设备运行状态：绿灯指示供电电源状态，应该一直亮着。只有当循环数据在PROFIBUS主站和编码器之间进行交换时，红灯熄灭。

注意：要在 PROFIBUS-DP 主站中设置参数和配置从站，必需使用随编码器提供的GSD设备文件。该文件可以从随机CD中获得。

DIP-开关设置(从站地址设定)

下面，除了地址和终端 DIP-开关的标准位置，我们给出一个PROFIBUS总线和设备设置的例子。

在这个例子，设备地址被编为0100110，相应地十进制地址为50。位数7为最高位，位数1为最低位。位数8，CW（顺时针）与CCW（逆时针）方向改变钮，位数1-7，设定编码器地址位，从左向右从低位到高位采用二进制运算规则分布。



网络特性

用来创建 DP / FMS 网络的物理介质是 A 型电缆，它必须有以下特性。

参数	A 型电缆
特性阻抗（Ω）	135...165在一定频率（3...20MHz）
电容不平衡度（PF/m）	<30
回路电阻（Ω/Km）	≤110
线芯直径（mm）	>0.64*
线芯截面（mm ² ）	>0.34*

这种类型的电缆在网络中使用，允许优化。更确切地说，它的最大通讯速度可达到12Mbaud。和波特率选择相关的，以下是某一总线分段的最大物理距离对照表。

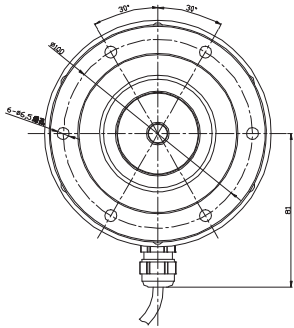
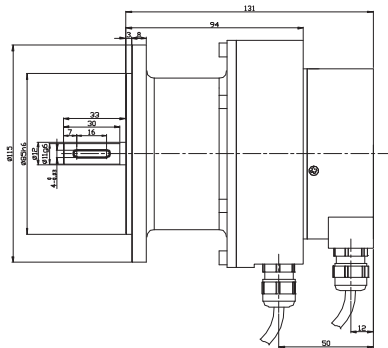
波特率（kbaud）	9.6	19.2	93.75	187.5	500	1500	12000
距离/段	1200m	1200m	1200m	1000m	400m	200m	100m

最终，我们知道 PROFIBUS总线网络的物理特性。

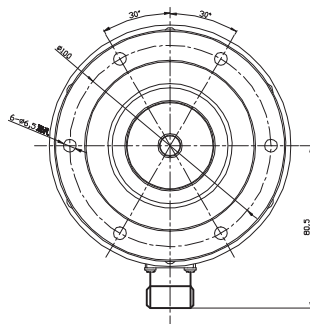
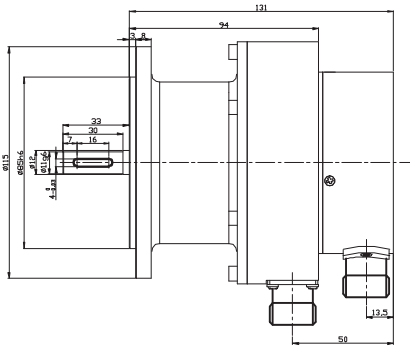
重载型增量绝对值双输出复合式编码器EVM115A

机械图：

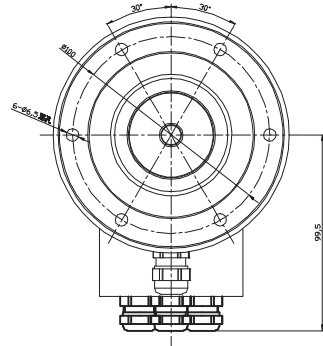
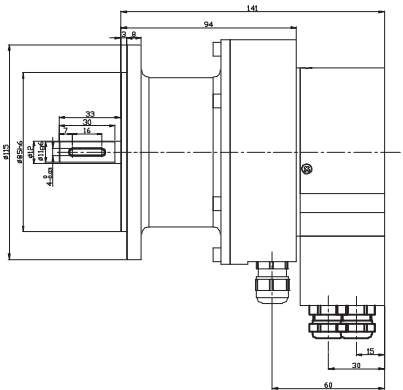
EVM115A (SSI接口，线缆输出)



EVM115A (SSI接口，接插件输出)



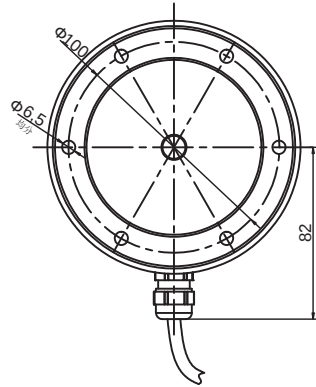
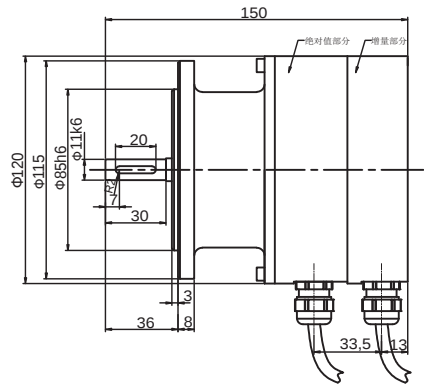
EVM115A (PROFIBUS-DP接口)



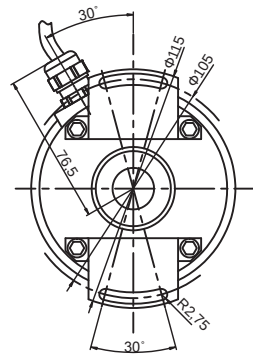
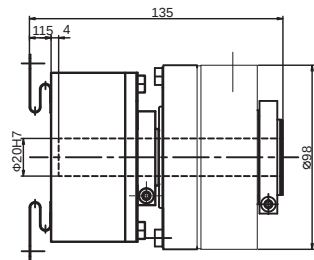
重载型增量绝对值双输出复合式编码器EVM115A

机械图：

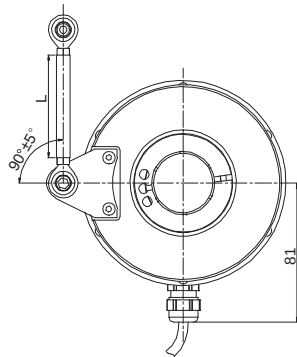
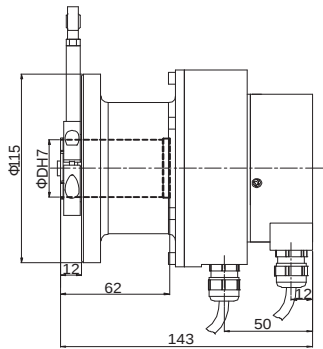
EVM115A11R (SSI接口, 线缆输出)



EVM115W (SSI接口, 线缆输出)
配套附件:
E41350125A/0



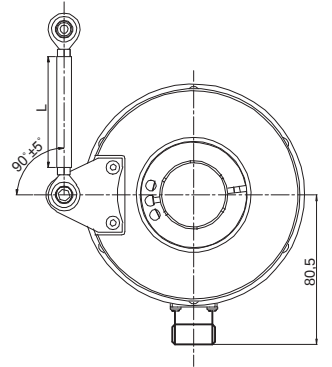
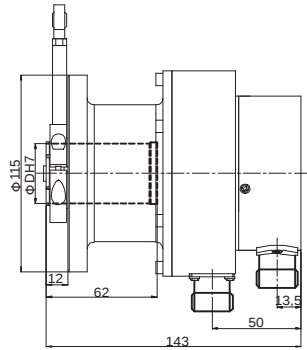
EVM115R (SSI接口, 线缆输出)



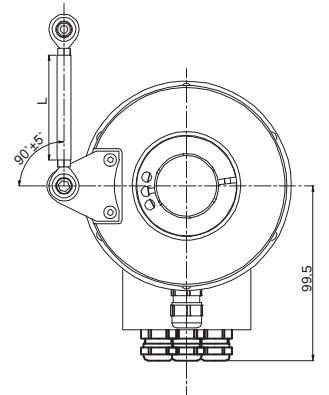
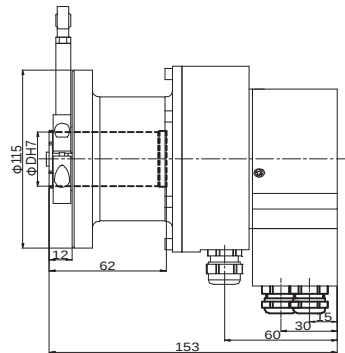
重载型增量绝对值双输出复合式编码器EVM115A

机械图：

EVM115R (SSI接口, 接插件输出)

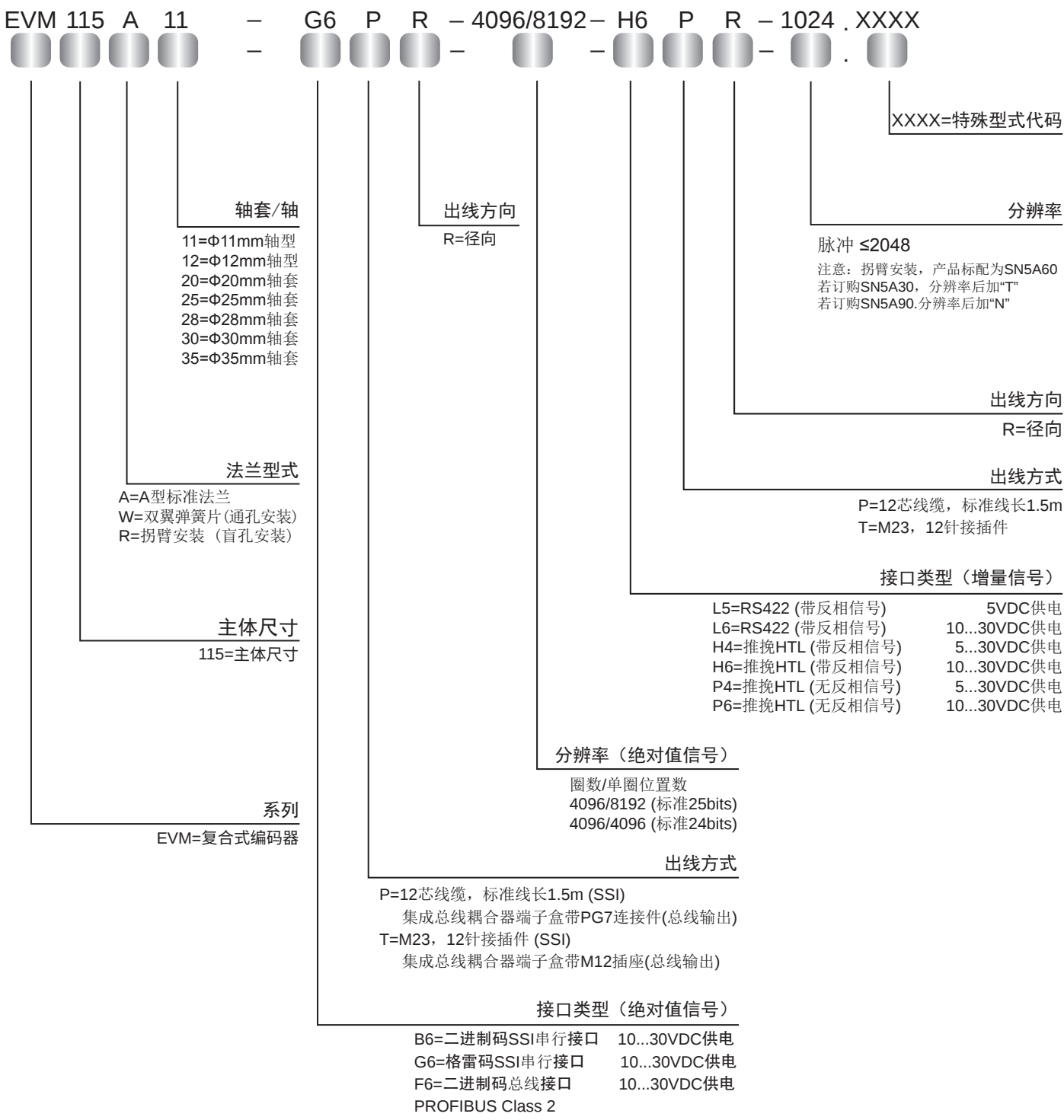


EVM115R (Profibus-DP接口)



重载型增量绝对值双输出复合式编码器EVM115A

型号代码：



高分辨率绝对值多圈23位NRZ协议编码器 EAM48



产品说明：

高分辨率绝对值多圈NRZ协议编码器EAM48系列产品，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。产品采用独有的机械结构设计，可承载电机高速运转产生的机械负荷，产品采用先进的信号处理技术，可实现高转速下精确信号输出。其高精度的光学传感技术，可实现高达**23bits**的单圈分辨率。多圈部分可实现**16bits**。

产品特点：

- 轴套型安装，有效实现高速运转
- 可实现6000rpm 高速运行
- 支持多种尺寸弹簧片安装
- NRZ协议，满足高速性和低时延性
- 防护等级IP54，广泛适用现场工况
- 紧凑型设计，有效节约安装空间

机械参数：

孔轴径（mm）	Φ9	-1:10 锥度 (其他轴径尺寸可选)
防护等级	IP54	
最大机械转速（rpm）	6000	
最大角加速度	1.0×10 ⁵ rad/s ²	
允许匹配轴轴向窜动	0.1mm	
允许匹配轴径向跳动	0.01 mm	
抗冲击性	50G/11ms	
抗振动性	10G 10~2000Hz	
转动惯量	约6×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.005Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	PC+PBT	
工作温度	-20℃...+85℃	
贮存温度	-30℃...+105℃	
重量	约100g	

电气特性：

输出协议	NRZ
输出与驱动器	RS485
分辨率	单圈23bit 多圈16bit
电源（Vdc）	5V
无负载时消耗电流	≤200mA
绝对定位精度	±80"
重复定位精度	±5"
通信速率	2.5MHz/5MHz
通信间隔	62.5μs

端子配置：

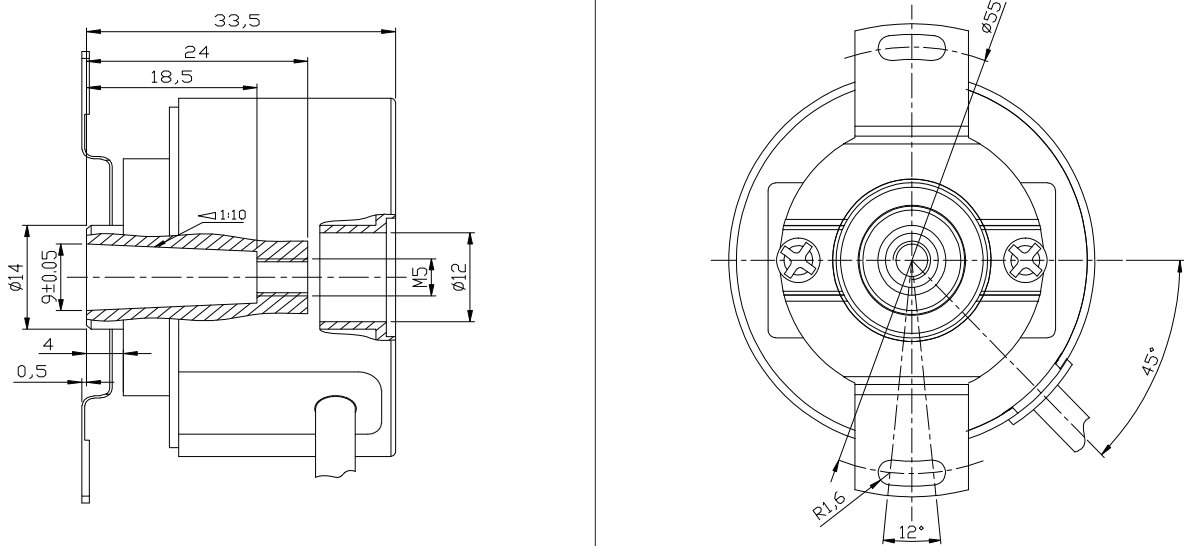
NRZ同步串口接线指南

信号	GND	+VCC	A	B	BAT+	BAT-	屏蔽
色标	黑	红	蓝	蓝/黑	棕	棕/棕黑	⏏

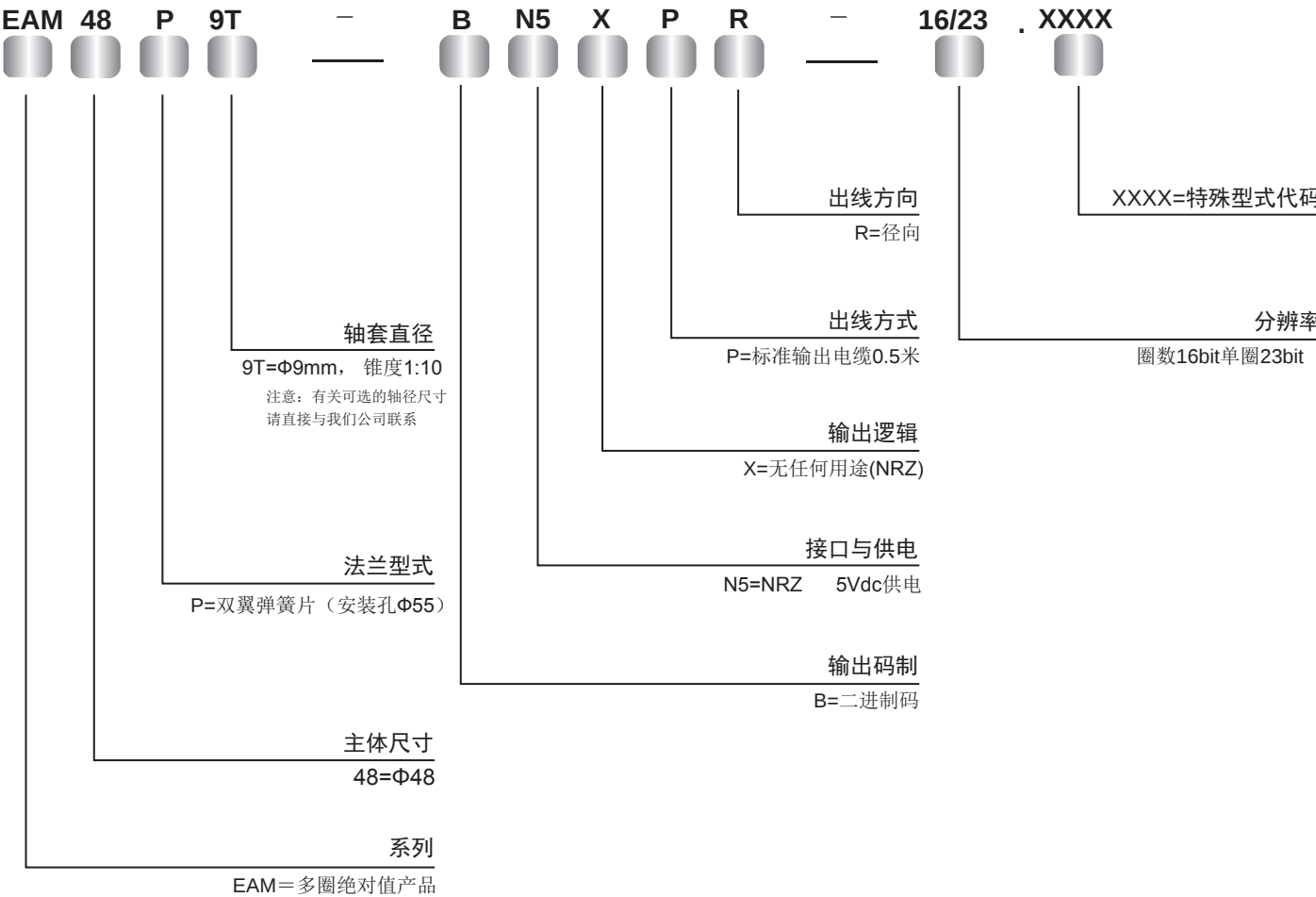
高分辨率绝对值多圈23位NRZ协议编码器 EAM48

机械图：

EAM48P9T



型号代码：



高分辨率绝对值多圈25位NRZ协议编码器 EAM48

产品说明：

高分辨率绝对值多圈NRZ协议编码器EAM48系列产品，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。产品采用独有的机械结构设计，可承载电机高速运转产生的机械负荷，产品采用先进的信号处理技术，可实现高转速下精确信号输出。其高精度的光学传感技术，可实现高达**25bits**的单圈分辨率。多圈部分可实现**16bits**。

产品特点：

- 轴套型安装，有效实现高速运转
- 可实现6000rpm 高速运行
- 支持多种尺寸弹簧片安装
- NRZ协议，满足高速性和低时延性
- 防护等级IP54，广泛适用现场工况
- 紧凑型设计，有效节约安装空间

机械参数：

孔轴径（mm）	Φ9	-1:10 锥度 (其他轴径尺寸可选)
防护等级	IP54	
最大机械转速（rpm）	6000	
最大角加速度	1.0×10 ⁵ rad/s ²	
允许匹配轴轴向窜动	0.1mm	
允许匹配轴径向跳动	0.01 mm	
抗冲击性	50G/11ms	
抗振动性	10G 10~2000Hz	
转动惯量	约6×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.005Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	PC+PBT	
工作温度	-20℃...+85℃	
贮存温度	-30℃...+105℃	
重量	约100g	

电气特性：

输出协议	NRZ
输出与驱动器	RS485
分辨率	单圈23bit 多圈16bit
电源（Vdc）	5V
无负载时消耗电流	≤200mA
绝对定位精度	±80"
重复定位精度	±3"
通信速率	2.5MHz/5MHz
通信间隔	62.5μs

端子配置：

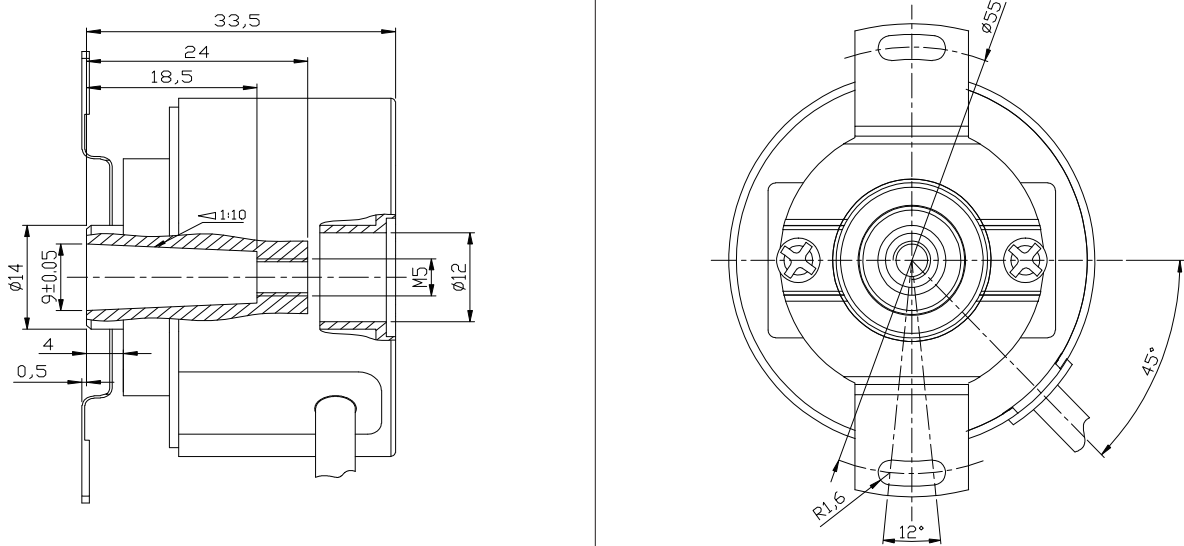
NRZ同步串口接线指南

信号	GND	+VCC	A	B	BAT+	BAT-	屏蔽
色标	黑	红	蓝	蓝/黑	棕	棕/棕黑	⏏

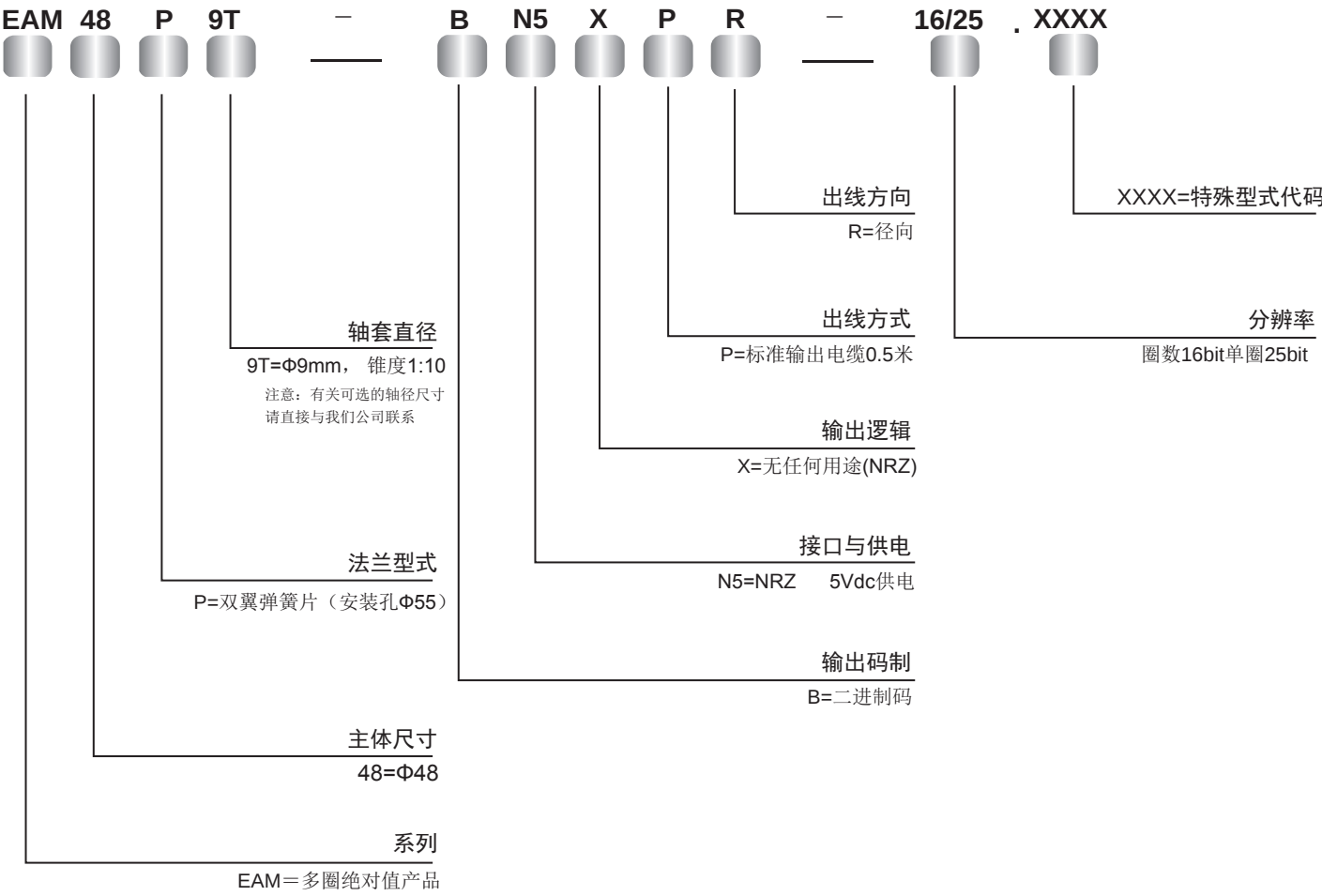
高分辨率绝对值多圈25位NRZ协议编码器 EAM48

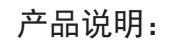
机械图：

EAM48P9T



型号代码：





产品特点:

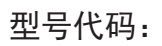
- 机械参数:

电气特性：

端子配置:

高分辨率绝对值多圈BiSS-C协议编码器 EAM48

机械图:



高分辨率绝对值单圈BiSS-C协议编码器 EAC50



产品说明：

高分辨率绝对值单圈BiSS-C协议编码器EAC50系列产品，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。产品采用独有的机械结构设计，可承载电机高速运转产生的机械负荷，产品采用先进的信号处理技术，可实现6000rpm转速下精确信号输出。其高精度的光学传感技术，可实现高达23bits的分辨率。

产品特点：

- 轴套型安装，有效实现高速运转
- 可实现6000rpm高速运行
- 具备反接和短路保护
- 金属压铸外壳，抗冲击性能优异
- 防护等级IP65，广泛适用现场工况
- 紧凑型设计，有效节约安装空间

机械参数：

孔轴径（mm）	Φ13.4	-1:10锥度 (其他轴径尺寸可选)
防护等级	IP65	
最大机械转速（rpm）	6000	
最大轴负载		
轴向力	40N	
径向力	80N	
抗冲击性	100G/11ms	
抗振动性	10G 10~2000Hz	
转动惯量	约6×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.03Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	锌合金	
工作温度	-20℃...+85℃	
贮存温度	-30℃...+105℃	
重量	约400g	

电气特性：

信号类型	绝对值信号
输出形式	BiSS-C
输出与驱动器	RS422
分辨率	单圈23bit
电源（Vdc）	5V
无负载时消耗电流	≤200mA
最大负载电流	±20mA
BiSS时钟频率	最大10MHz
码值更新速率	≤10μs,取决于分辨率
信号高电平	典型值3.8V
信号低电平	最大0.5V
上升时间Tr	Max 100ns
下降时间Tf	Max 100ns

端子配置：

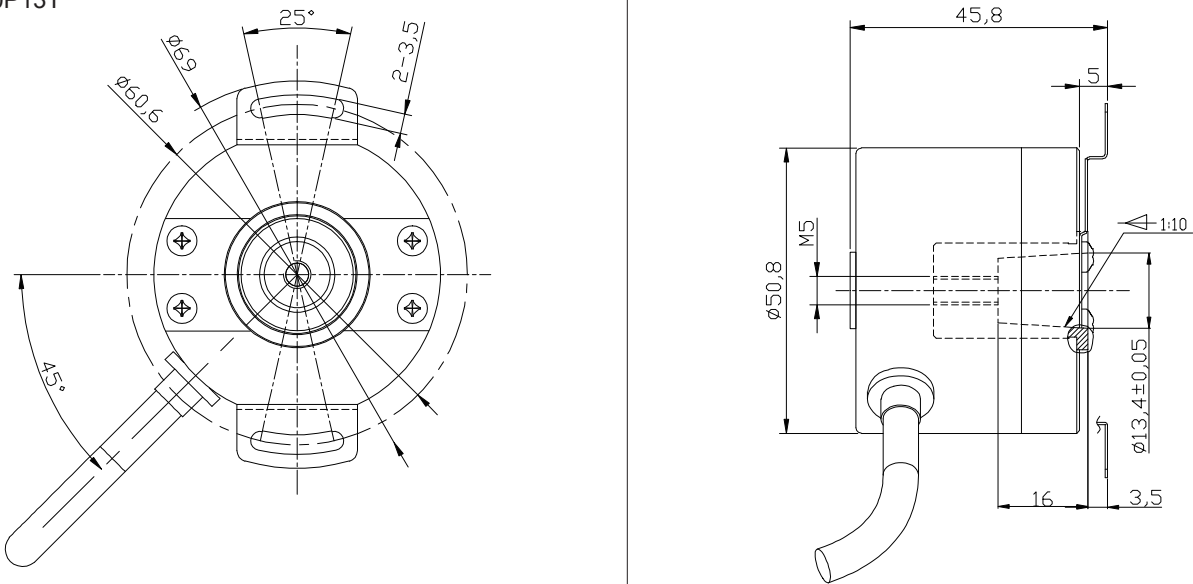
BiSS同步串口接线指南

信号	0V	+U _b	+C	-C	+D	-D	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	⏏

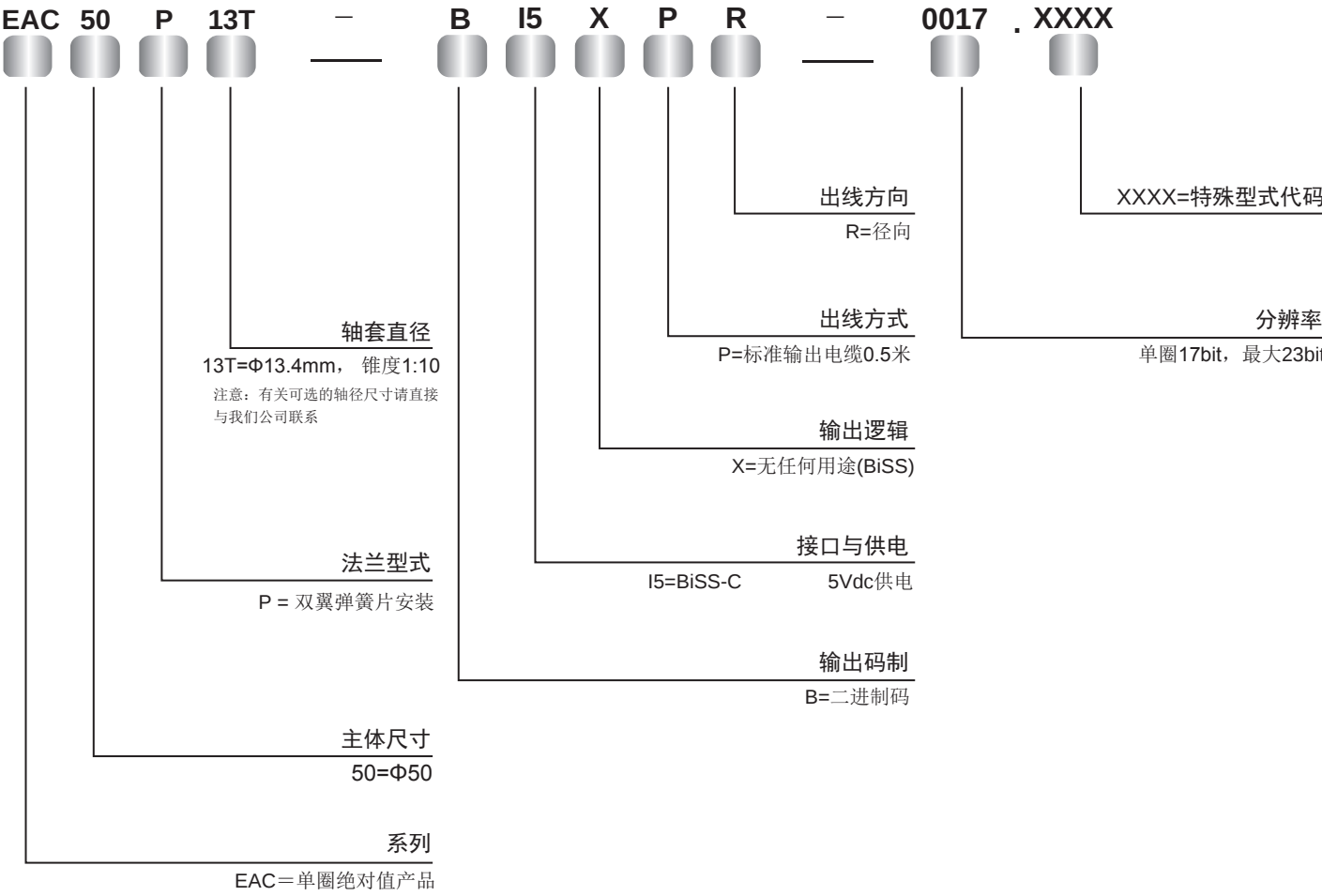
高分辨率绝对值单圈BiSS-C协议编码器 EAC50

机械图：

EAC50P13T



型号代码：



伺服增量编码器 ESY48P



产品说明：

Easydic系列伺服电机专用轴套型编码器ESY48P是专为伺服控制系统开发设计的产品，轴套型结构设计节省了安装空间和成本。特殊的锥形轴使得安装更为方便，运行更为稳定。专门配套伺服电机使用，霍尔信号级数可达8级，分辨率为2500ppr，其高精度使得伺服控制更为精密。

产品特点：

- 弹簧片附件，柔性连接更大自由度
- 通孔径为Φ9 铜锥轴
- 轴套型更加紧凑，节省空间
- 塑料外壳，更加轻便和节省成本
- 防护等级IP40
- 电缆出线
- 反接保护和短路保护

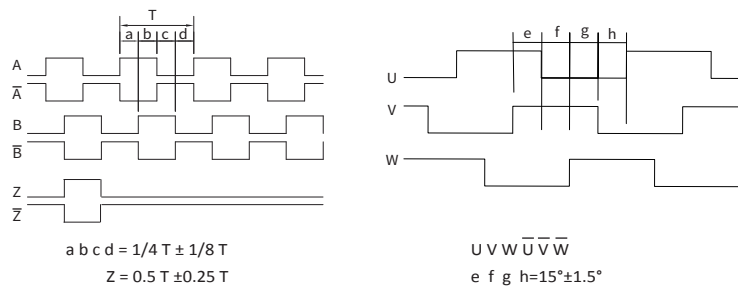
机械参数：

轴径(mm)	Φ9(1:10锥轴)
防护等级	IP40
每分钟最大转数(rpm)	6000
最大轴负载	25N轴向,50N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	大约 1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金UNI9002-5
外壳材料	塑料外壳
工作温度	-20℃...+85℃
贮存温度	-30℃...+105℃
重量	165g

电气特性：

输出形式	RS422
分度	最大2500脉冲/转
极数	8
电源(VDC)	5V
无负载时消耗电流	≤200mA
最大负载电流	±50mA
最高输出频率	最大300kHz
信号高电平	最小3.4V
信号低电平	最大0.4V
上升时间Tr	最大200ns
下降时间Tf	最大200ns

输出波形与精度：



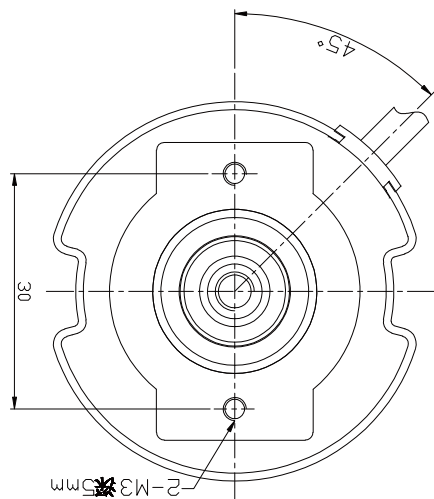
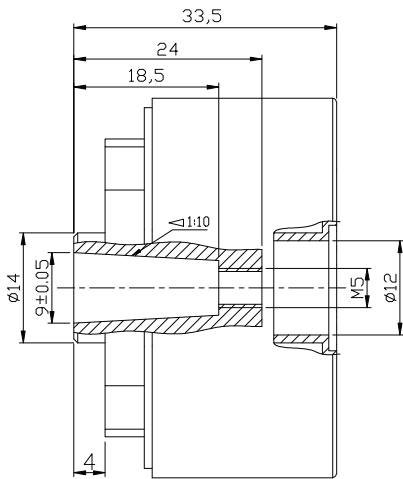
从联接板方向看主轴顺时针方向(CW) 旋转时波形

端子配置：

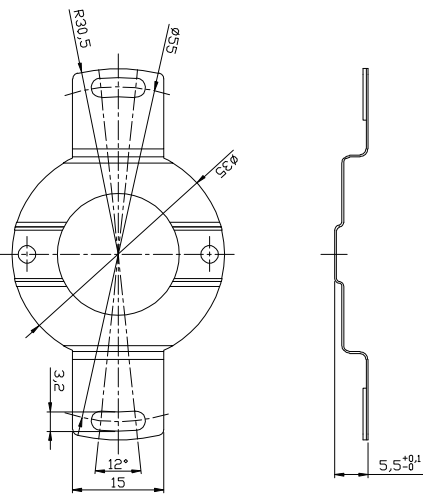
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	U	$\bar{U}$	V	$\bar{V}$	W	$\bar{W}$	屏蔽
色标	黑	红	蓝	蓝黑	绿	绿黑	黄	黄黑	棕	棕黑	灰	灰黑	白	白黑	$\frac{1}{2}$

伺服增量编码器 ESY48P

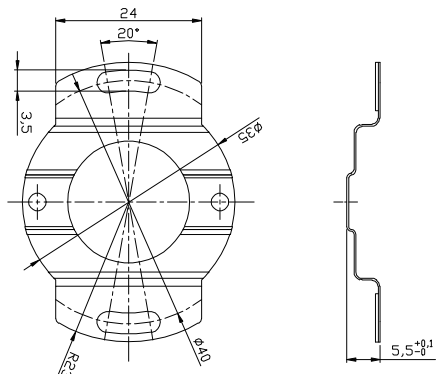
机械图：



E41350185

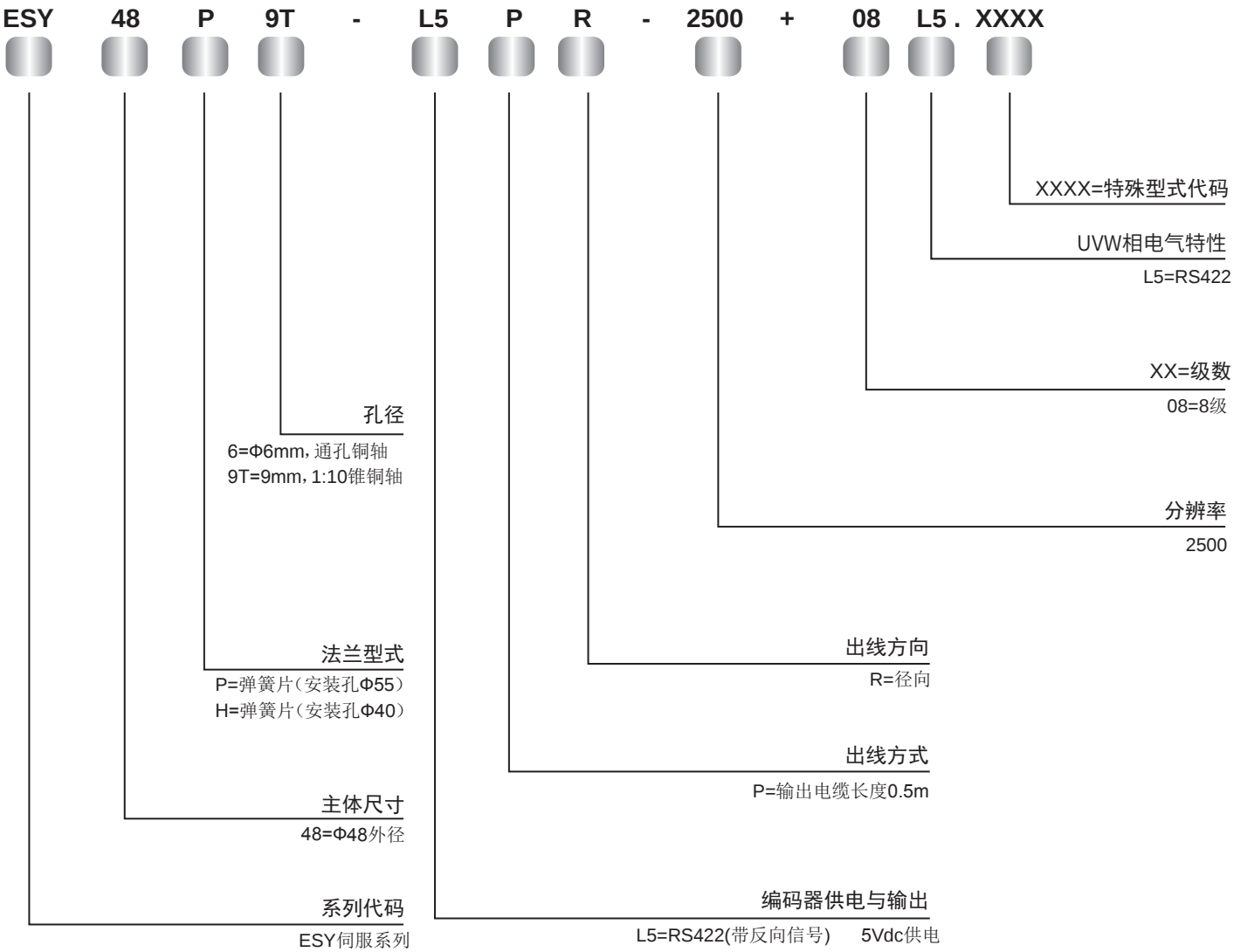


E41350186



伺服增量编码器 ESY48P

型号代码：



伺服增量编码器 ESY35P



产品说明：

Easydic系列伺服电机专用轴套型编码器ECY35P是专为伺服控制系统开发设计的产品，轴套型结构设计节省了安装空间和成本。特殊的锥形轴使得安装更为方便，运行更为稳定。专门配套伺服电机使用，霍尔信号级数可达8级，分辨率为2500ppr，其高精度使得伺服控制更为精密。

产品特点：

- 弹簧片附件，柔性连接更大自由度
- 通孔径为Φ9 铜锥轴
- 轴套型更加紧凑，节省空间
- 塑料外壳，更加轻便和节省成本
- 防护等级IP40
- 电缆出线
- 反接保护和短路保护

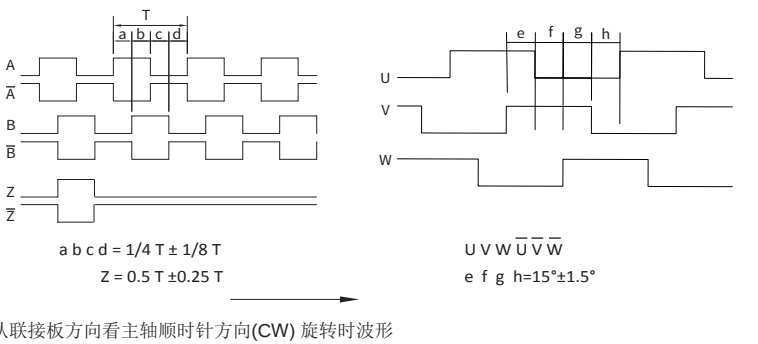
机械参数：

轴径(mm)	Φ9(1:10锥轴)
防护等级	IP40
每分钟最大转数(rpm)	6000
最大轴负载	25N轴向,50N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	大约 1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金UNI9002-5
外壳材料	塑料外壳
工作温度	-20℃...+85℃
贮存温度	-30℃...+105℃
重量	165g

电气特性：

输出形式	RS422
分度	最大2500脉冲/转
极数	8
电源(VDC)	5V
无负载时消耗电流	≤200mA
最大负载电流	±50mA
最高输出频率	最大300kHz
信号高电平	最小3.4V
信号低电平	最大0.4V
上升时间Tr	最大200ns
下降时间Tf	最大200ns

输出波形与精度：

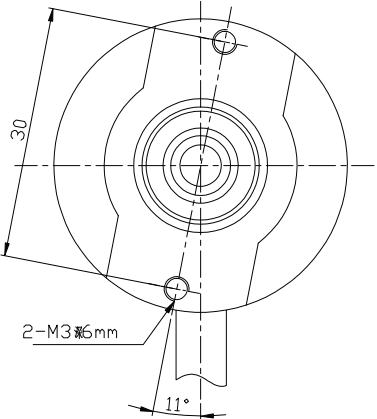
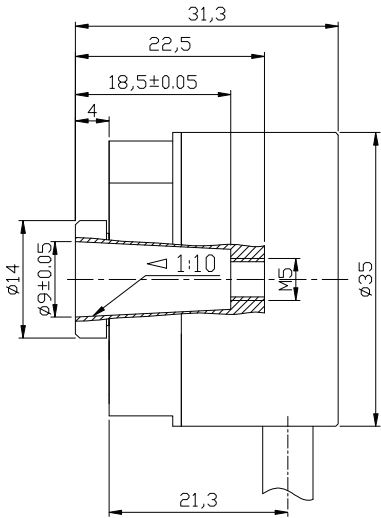


端子配置：

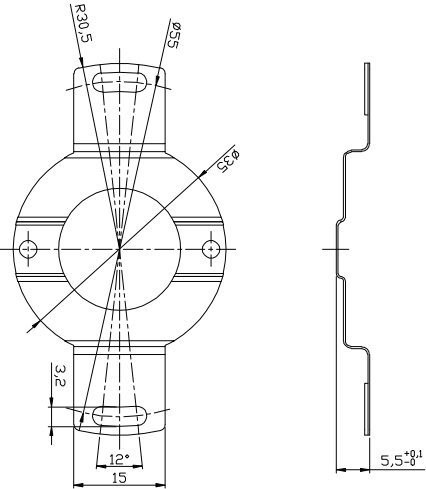
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	U	$\bar{U}$	V	$\bar{V}$	W	$\bar{W}$	屏蔽
色标	黑	红	蓝	蓝黑	绿	绿黑	黄	黄黑	棕	棕黑	灰	灰黑	白	白黑	⏏

伺服增量编码器 ESY35P

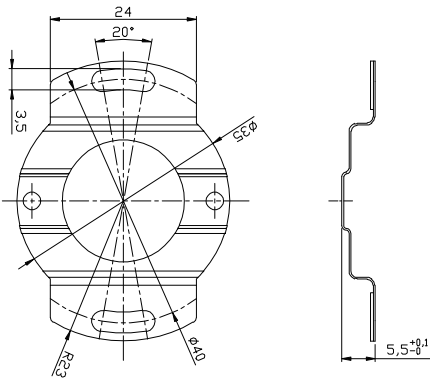
机械图:



ESY35P
E41350185



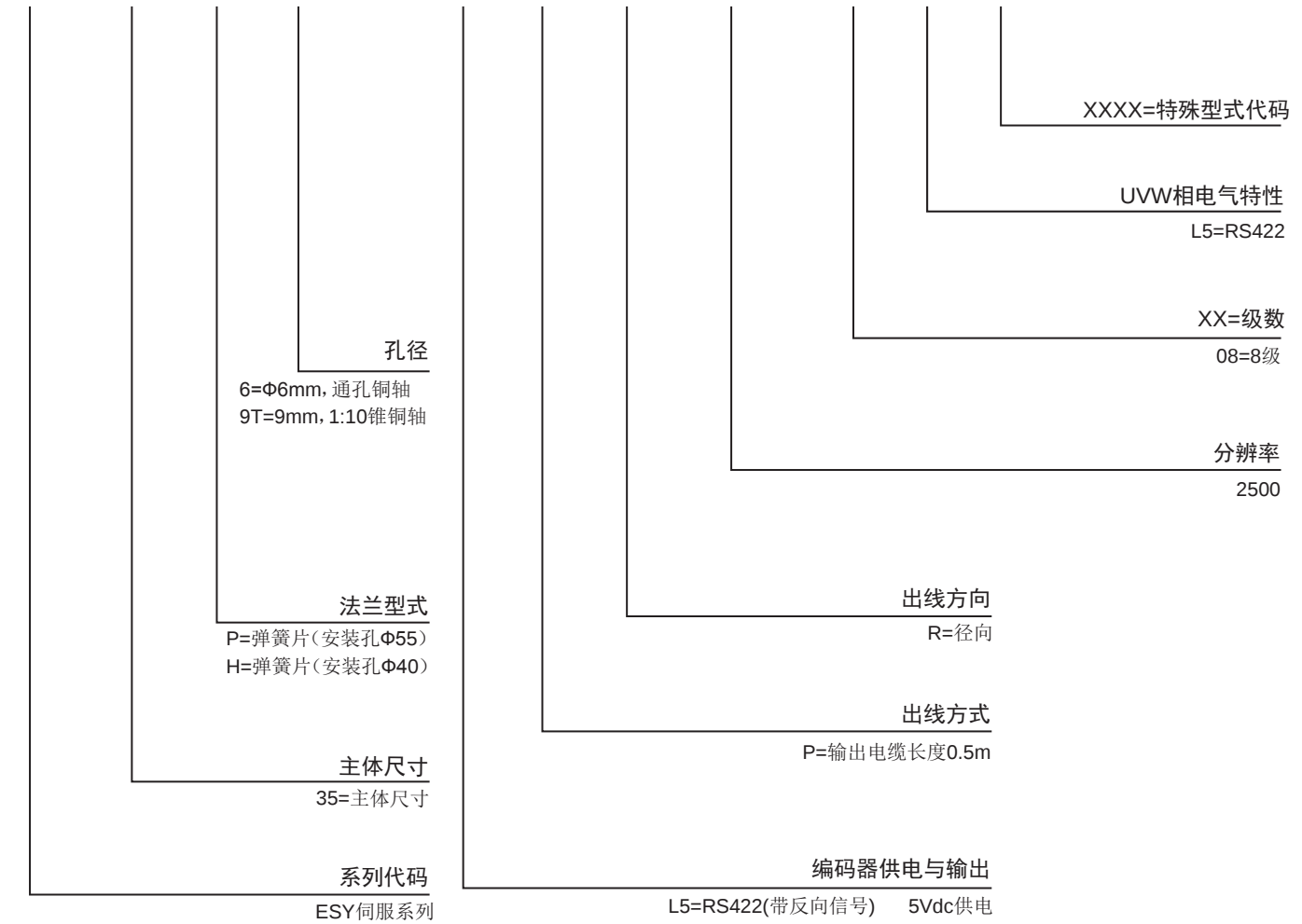
ESY35H
E41350186



伺服增量编码器 ESY35P

型号代码:

ESY 35 P 9T - L5 P R - 2500 + 08 L5 . XXXX



高速主轴编码器 EC50



产品说明：

高速电机专用伺服编码器EC50产品，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。产品采用独有的机械结构设计，可承载电机高速运转产生的机械负荷，产品采用先进的信号处理技术，可实现12000rpm转速下精确信号输出。

产品特点：

- 锥轴安装，有效实现高速运转
- 可实现12000rpm高速运行
- 可实现110℃高温环境下运行
- 金属压铸外壳，抗冲击性能优异
- 防护等级IP65，广泛适用现场工况
- 紧凑型设计，有效节约安装空间

机械参数：

孔轴径(mm)	Φ13.4	-1:10 锥度
防护等级	IP65	
最大机械转速(rpm)	12000	
最大轴负载		
轴向力	40N	
径向力	80N	
抗冲击性	100G/11ms	
抗振动性	10G 10~2000Hz	
转动惯量	约6×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.03Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	锌合金	
工作温度	-20℃...+85℃	
贮存温度	-30℃...+105℃	
重量	约400g	

电气特性：

信号类型	增量
输出形式	方波脉冲
输出与驱动器	Line Driver
分辨率	5000 ppr
电源(Vdc)	5V
最大负载电流	±20mA
最高输出频率	最大1MHz
信号高电平	最小3.4V
信号低电平	最大0.4V
上升时间Tr	Max 1μs
下降时间Tf	Max 1μs

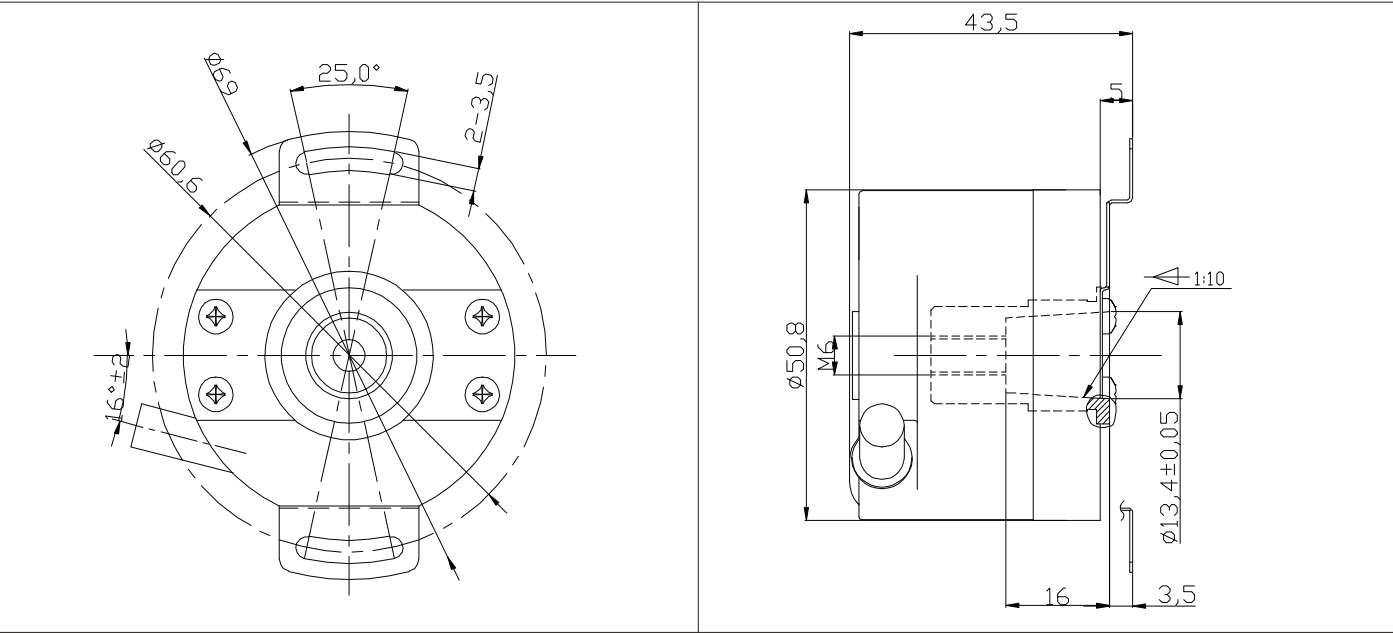
端子配置：

NRZ同步串口接线指南

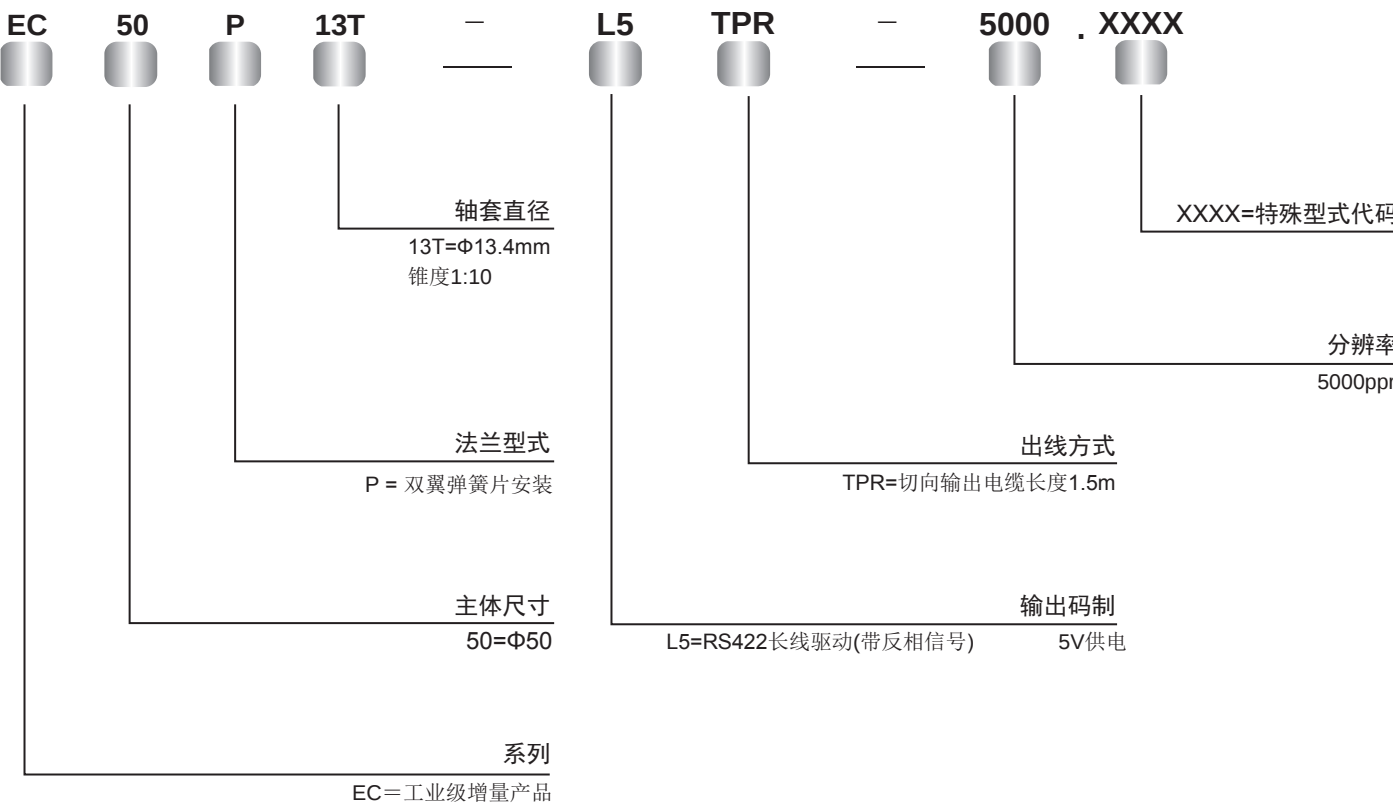
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{\div}{\div}$

高速主轴编码器 EC50

机械图：



型号代码：



高速主轴编码器 ED48



产品说明：

高速电机专用伺服编码器**ED48**产品，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。产品采用独有的机械结构设计，可承载电机高速运转产生的机械负荷，产品采用先进的信号处理技术，可实现**12000rpm**转速下精确信号输出。

产品特点：

- 锥轴安装，有效实现高速运转
- 可实现**12000rpm**高速运行
- 可实现**110℃**高温环境下运行
- 金属压铸外壳，抗冲击性能优异
- 防护等级**IP65**，广泛适用现场工况
- 紧凑型设计，有效节约安装空间

机械参数：

孔轴径(mm)	Φ13.4	-1:10 锥度
防护等级	IP65	
最大机械转速(rpm)	12000	
最大轴负载		
轴向力	40N	
径向力	80N	
抗冲击性	100G/11ms	
抗振动性	10G 10~2000Hz	
转动惯量	约6×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.03Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	锌合金	
工作温度	-20℃...+85℃	
贮存温度	-30℃...+105℃	
重量	约400g	

电气特性：

信号类型	增量
输出形式	方波脉冲
输出与驱动器	Line Driver
分辨率	5000 ppr
电源(Vdc)	5V
最大负载电流	±20mA
最高输出频率	最大1MHz
信号高电平	最小3.4V
信号低电平	最大0.4V
上升时间Tr	Max 1μs
下降时间Tf	Max 1μs

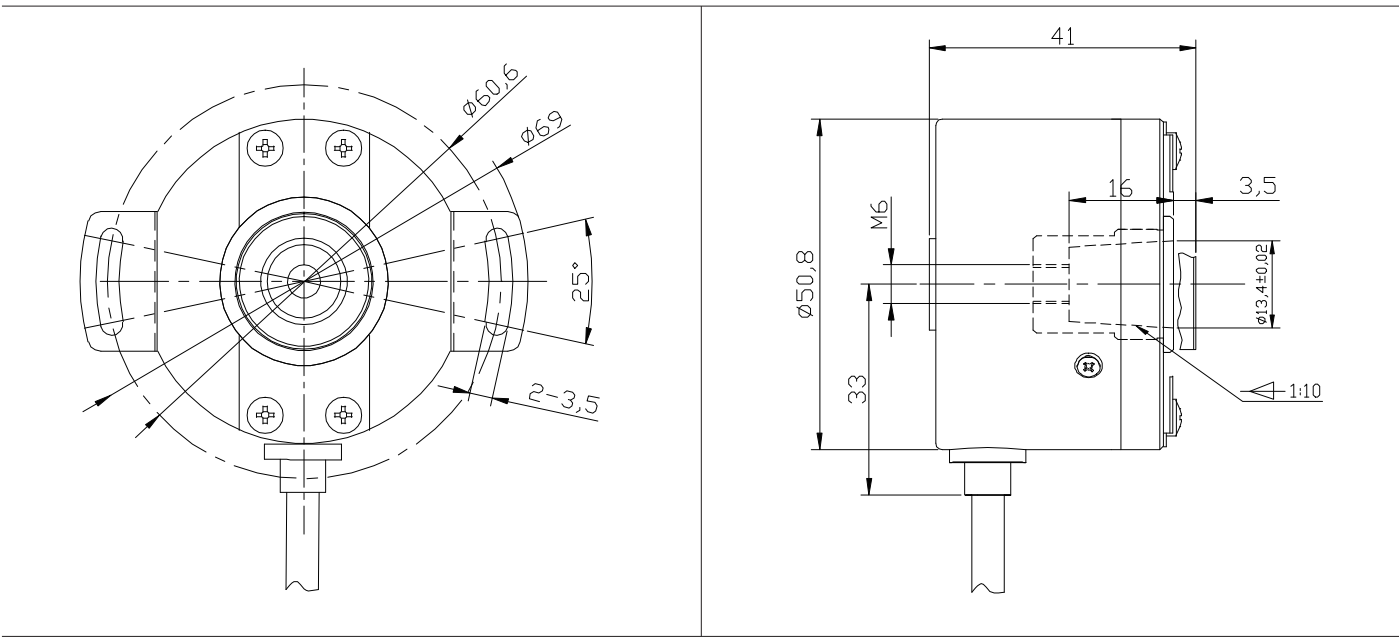
端子配置：

NRZ同步串口接线指南

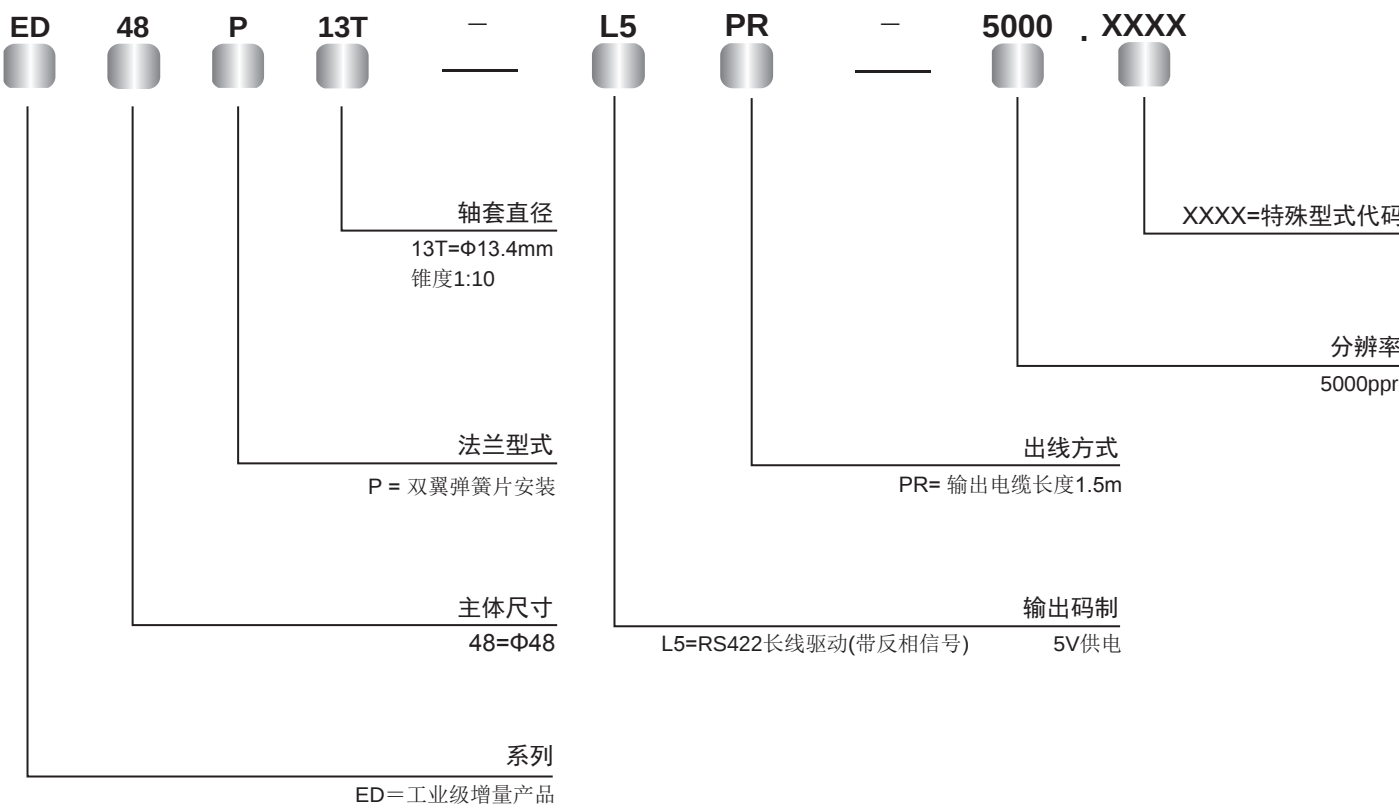
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	÷

高速主轴编码器 ED48

机械图：



型号代码：



全金属封装微型拉线编码器



产品说明：

全金属封装微型拉线编码器KDM系列，采用全金属外壳，属于紧凑型拉线编码器。测量长度可达2米，模拟量及增量输出可应用于各种场合，可配合客户各种上位机使用。

产品特点：

- 紧凑型
- 测量长度可达2000mm
- 坚固结构
- 模拟量及增量信号输出
- 全金属外壳，可选择编码器系列

机械参数：

外壳大小	50×50 mm	80×80mm
拉出距离/每圈	100 mm	200mm
测量范围	可达1000 mm	可达2000 mm
线性精度	0.1 %FS	0.1%FS
重复精度	0.01%	0.01%
往复运动速度	最大600m/s	最大600mm/s
拉力要求	大约 4N (在绳端)	大约 10 N (在绳端)
材料	壳体：铝合金	壳体：铝合金
	拉线：Φ0.8mm不锈钢	拉线：Φ0.8mm不锈钢
重量	大约 0.45kg	大约 0.74kg

电气特性：

输出形式	推挽	RS422	4...20mA
电源(VDC)	10-30V	5V	10-30V
无负载时消耗电流	≤125mA	≤80mA	
最大负载电流	±80mA	±50mA	
信号高电平	最小Ub-1.5V	最小3.4V	
信号低电平	最大0.8V	最大0.4V	
上升时间Tr	Max 1μs	Max 200ns	
下降时间Tf	Max 1μs	Max 200ns	
最大负载	500Ω		

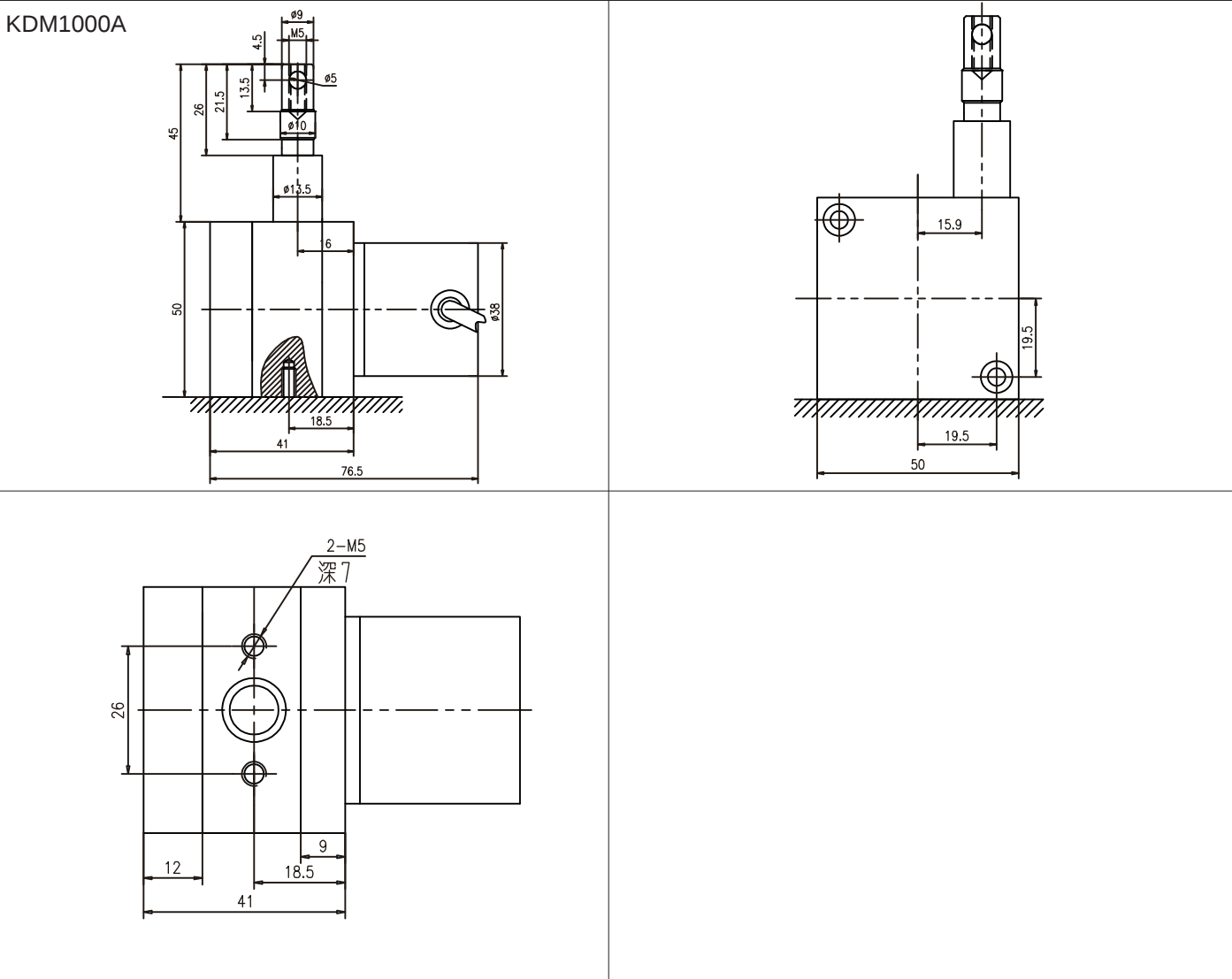
端子配置：

信号	+I	-I	-
色标	红	蓝	⊥

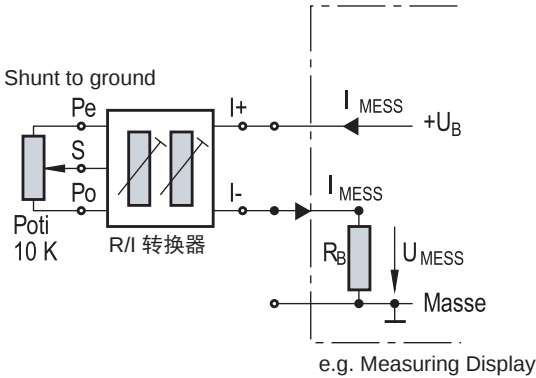
增量：	信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	⊥
色标	黑	白	红	粉	绿	蓝	黄	橙		

全金属封装微型拉线编码器

机械图：



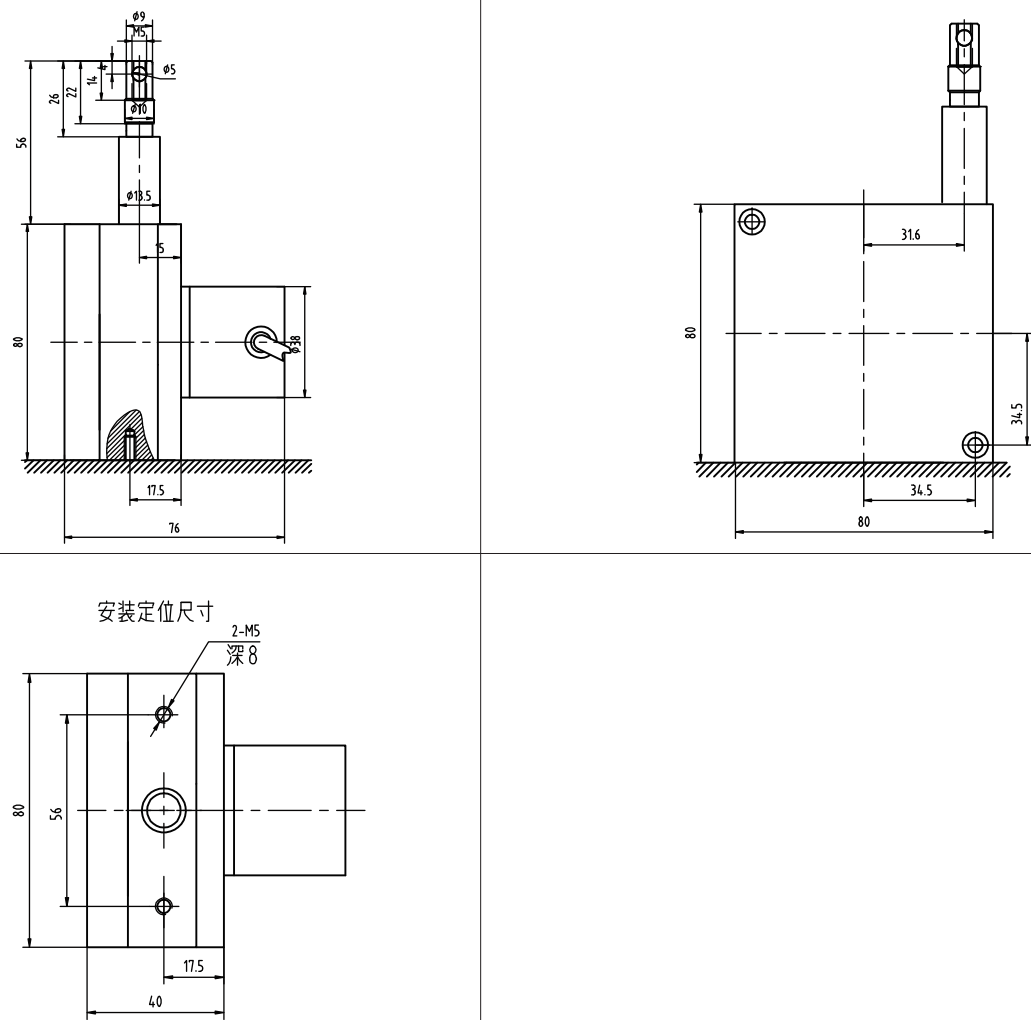
电气连接图（4...20mA）：



全金属封装微型拉线编码器

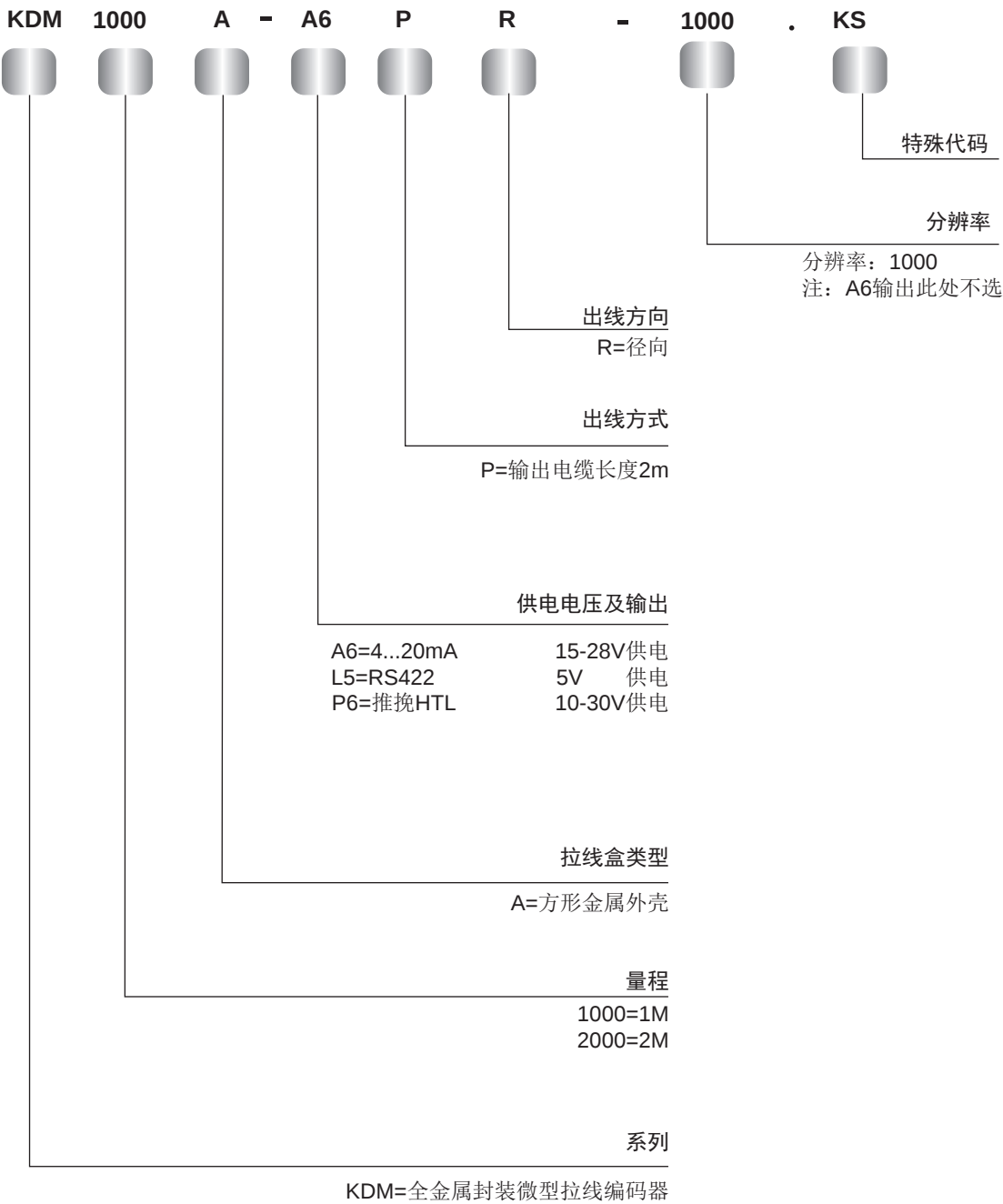
机械图：

KDM2000A



全金属封装微型拉线编码器

型号代码：



选型举例：
4...20mA模拟量 KDM2000A-A6PR.KS

标准型拉线盒产品SD/MD/LD



产品说明：

拉线盒装置配合编码器使用，用于测量一定距离位置的机械动作，它是将一根缆绳的旋转运动转换为线性运动配合编码器的计数，最终传给上位机。标准的58B型法兰口，方便与编码器的连接。高重复定位精度，可达0.05%。SD/MD/LD系列最大测量距离20m，适宜高强度恶劣的工业环境。

产品特点：

- 密封圈防水，提高IP等级
- 高重复定位精度可达0.05%
- 铝合金壳体，坚固耐用
- 最大测量范围20m
- 出线多向导向头，减少摩擦增加出线速度
- 可选配58B法兰系列编码器，易于安装
- 客户可根据自身需求选配各种编码器

SD系列特性：

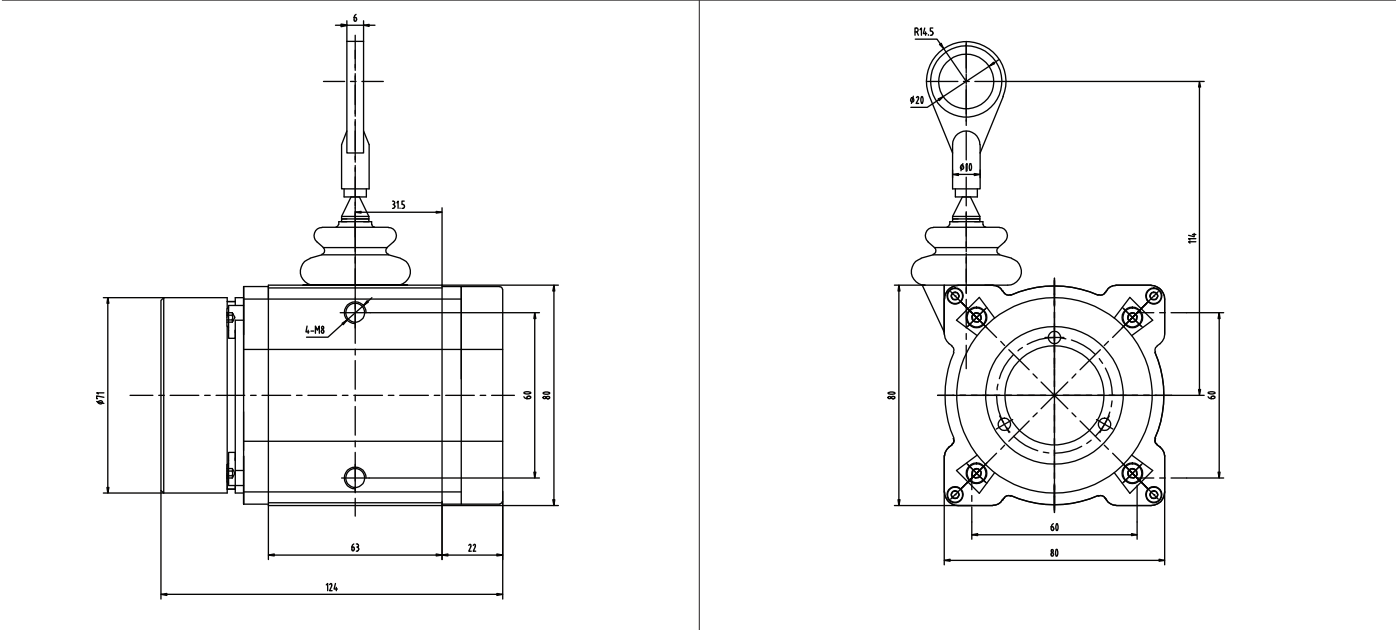
高机械强度的铝合金外壳
可靠的钢丝出线缠绕系统
可以连接所有编码器的法兰盘

机械参数：

测量范围	max.3m
外壳大小	80x80mm
拉出距离/圈	200mm
钢丝直径	1.3mm
线性精度	±0.1%
可调节速度	4m/s
弹簧伸缩力	4...16N
壳体材料	铝合金
壳体防护等级	IP64
钢丝材料	不锈钢
重量（不带编码器）	1.3kg
工作及存储温度范围	-30...+70℃

标准型拉线盒产品SD/MD/LD

机械图：



MD系列特性：

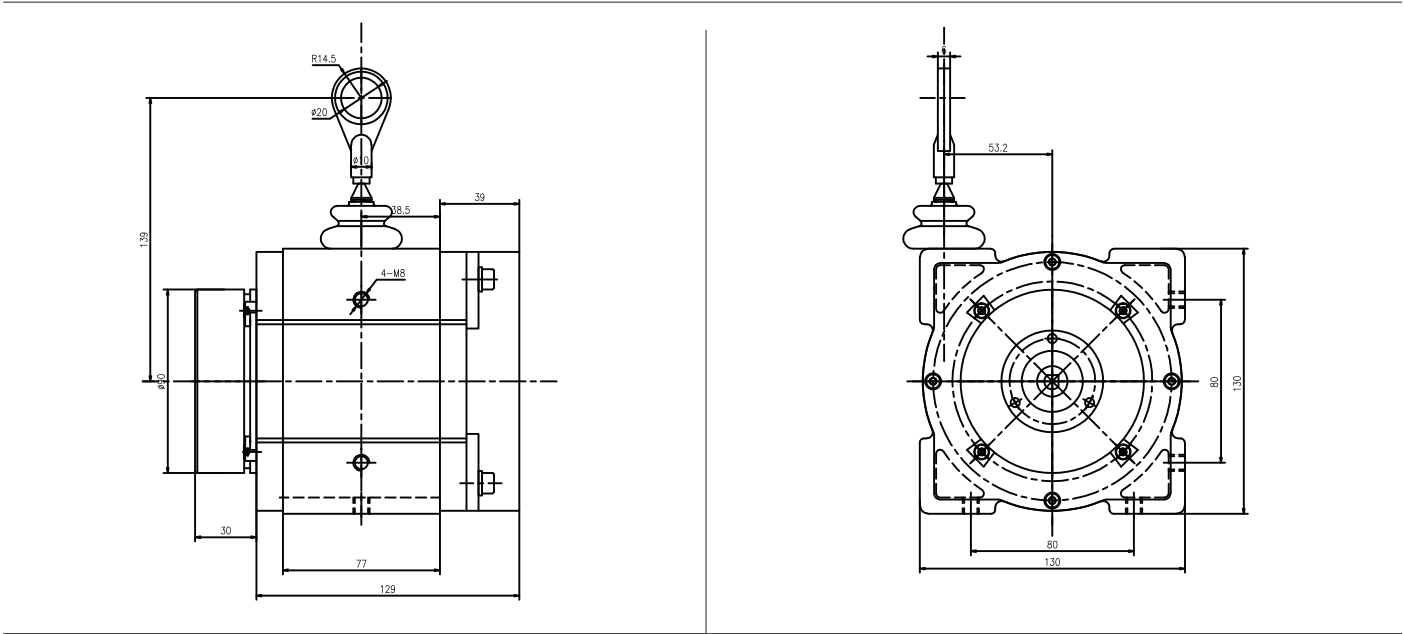
高机械强度的铝合金外壳
可靠的钢丝出线缠绕系统
可以连接所有编码器的法兰盘

机械参数：

测量范围	max.6m
外壳大小	130x130mm
拉出距离/圈	333.34mm
钢丝直径	1.3mm
线性精度	±0.1%
可调节速度	4m/s
弹簧伸缩力	4...16N
壳体材料	铝合金
壳体防护等级	IP64
钢丝材料	不锈钢
重量（不带编码器）	4.5kg
工作及存储温度范围	-30...+70℃

标准型拉线盒产品SD/MD/LD

机械图：



LD系列特性：

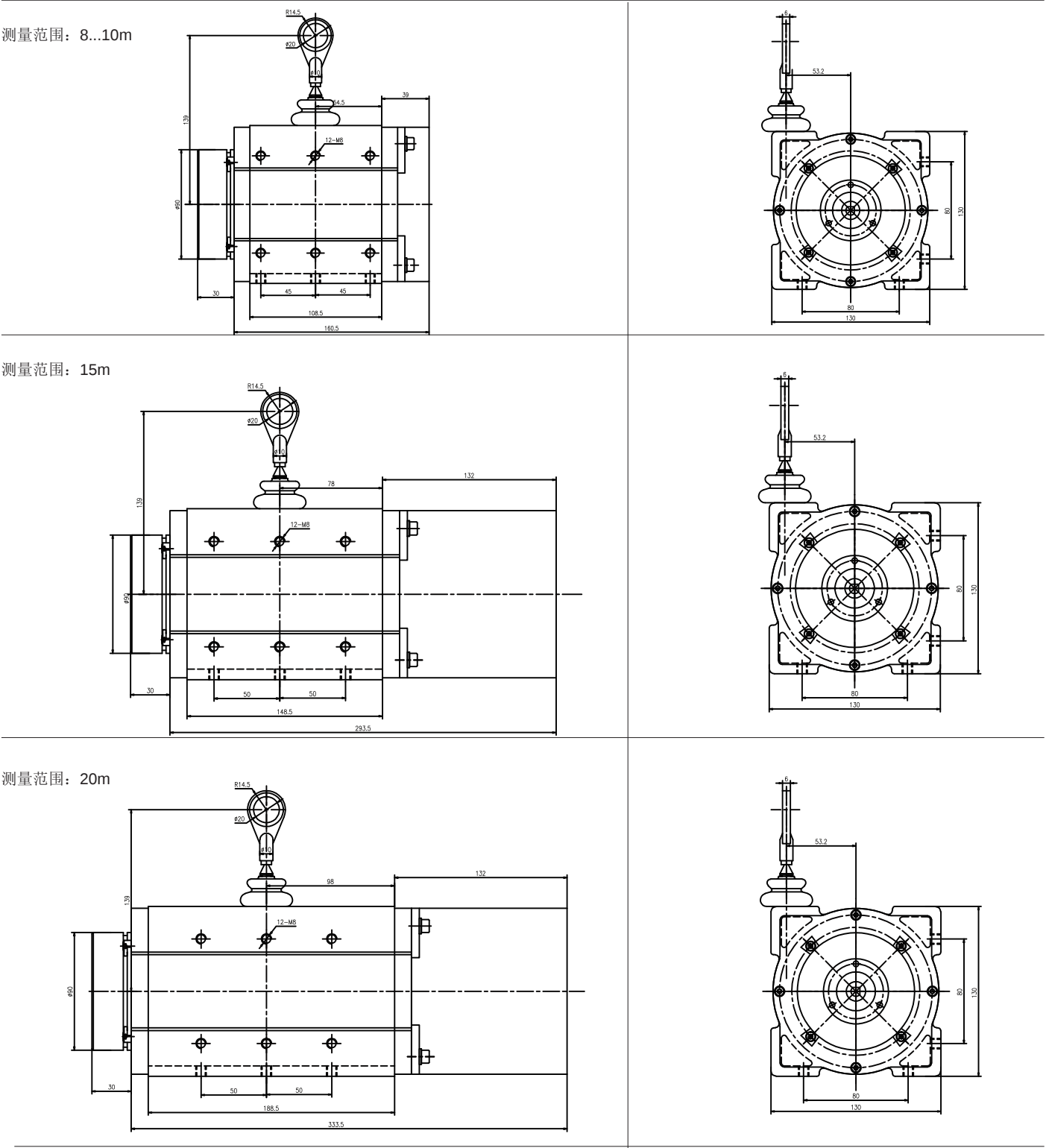
专利的鼓式机械结构：
一根高度柔韧的不锈钢钢丝绳，抗酸，高防护等级的外壳，高精度旋转缠绕系统组成。
测量过程中，鼓轮会旋转，同时会轴向往复运动，因此请确保未卷绕的钢丝不要间断的行走距离。
高机械强度的铝合金外壳
先进的工作可靠性和测量精度的准确性
导线出口万向导向轮，减少摩擦阻力
增加出现速度，最大出线速度：4m/s

机械参数：

测量范围	8...10m	15m	20m
外壳大小	130x130mm	130x130mm	130x130mm
拉出距离/圈	333.34mm	333.34mm	333.34mm
钢丝直径	1.35mm	1.35mm	1.35mm
线性精度	±0.1%	±0.1%	±0.1%
可调节速度	4m/s	4m/s	4m/s
弹簧伸缩力	4...16N	4...16N	4...16N
壳体材料	铝合金	铝合金	铝合金
壳体防护等级	IP64	IP64	IP64
钢丝材料	不锈钢	不锈钢	不锈钢
重量（不带编码器）	5kg	6.2kg	6.4kg
工作及存储温度范围	-30...+70℃	-30...+70℃	-30...+70℃

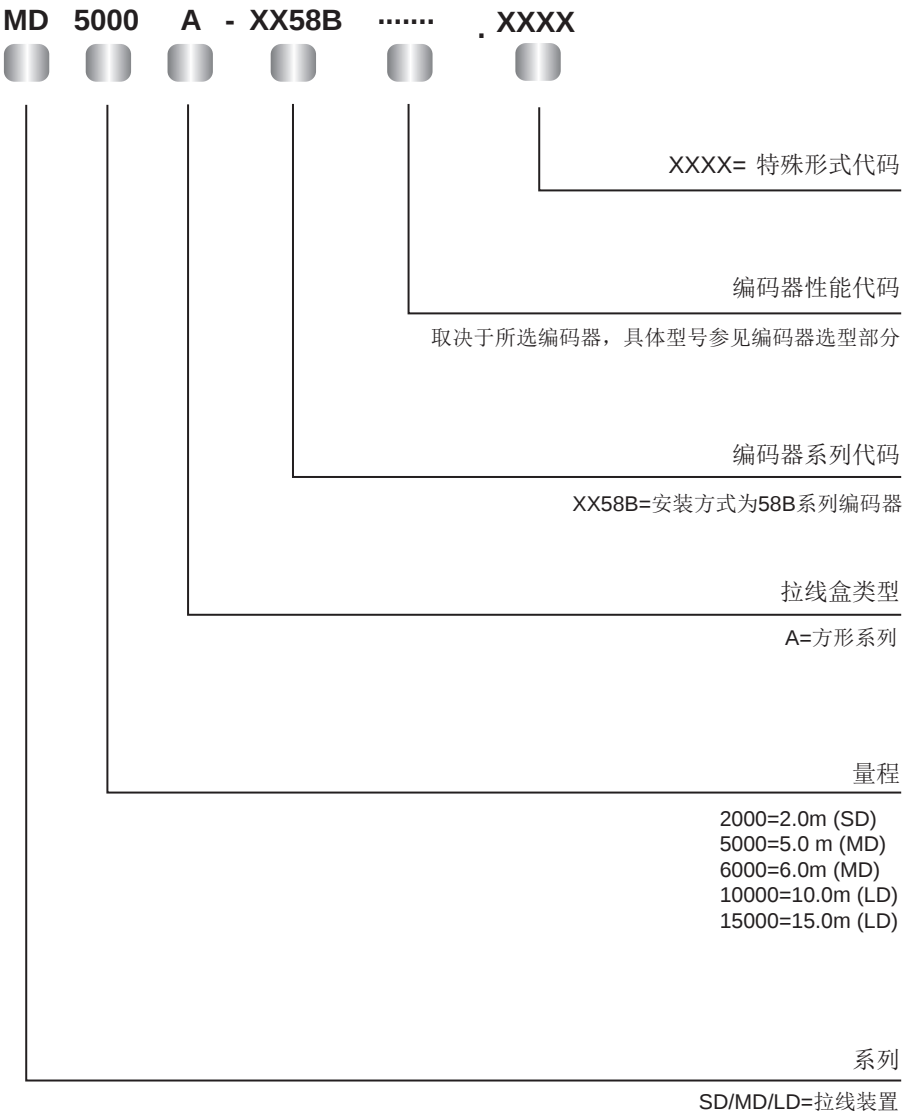
标准型拉线盒产品SD/MD/LD

机械图：

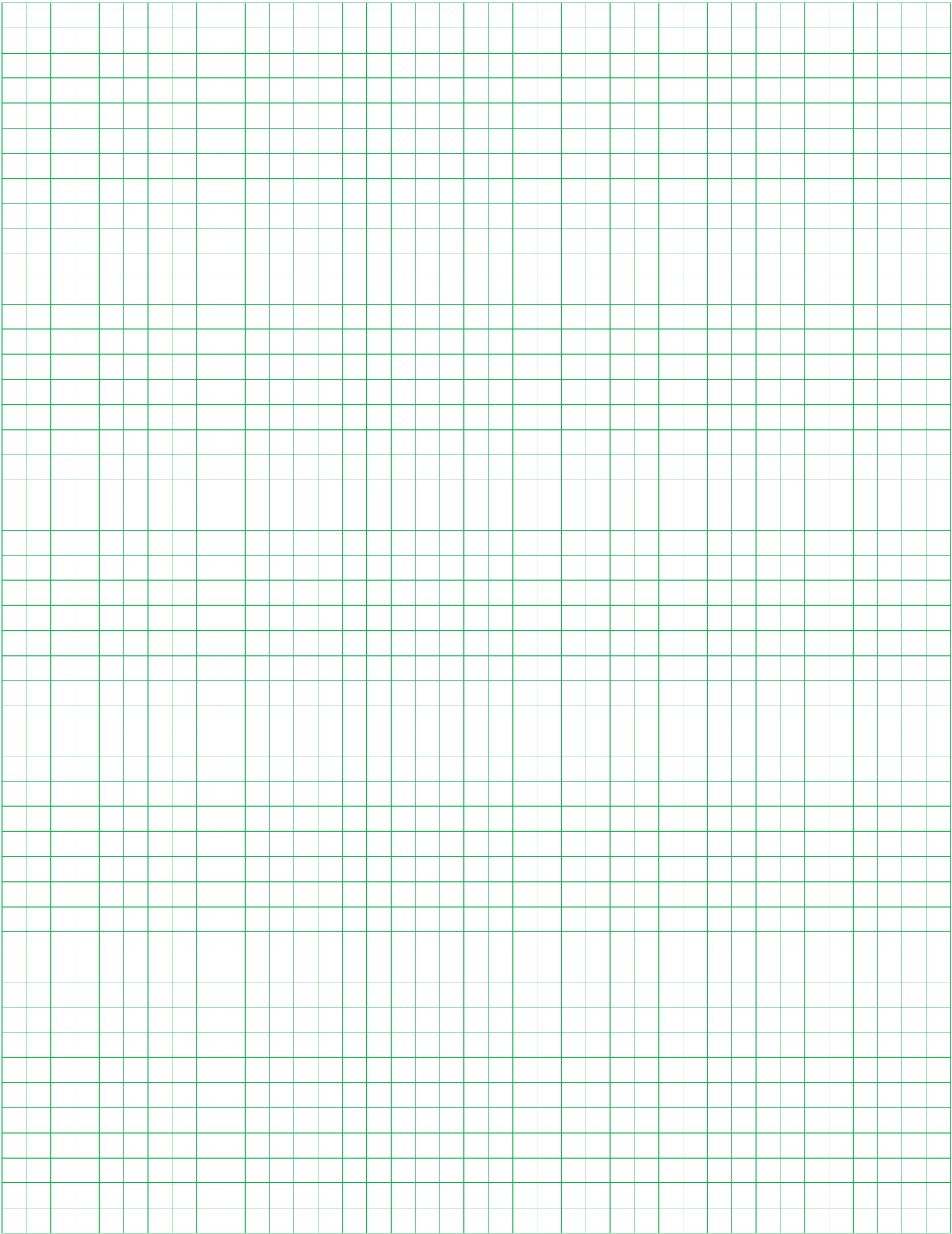


标准型拉线盒产品SD/MD/LD

型号代码：



注意：我们建议客户使用我公司提供的安装附件，
不可在驱动轴及法兰与编码器之间使用刚性
硬连接，以防编码器轴因为过载而损坏。



风电行业专属编码器



简介：

宜科为风电行业提供的编码器产品包括用于风力发电行业中主发电机转速反馈的EV88R和EVD100R系列重载型编码器。该产品以其独特的机械结构和先进的电气技术，确保-40℃环境下稳定运行。此外还应用了轴绝缘处理技术，可有效防止发电机轴电流对编码器的损坏。针对偏航变桨系统中角度检测，ELCO可提供高精度绝对值编码器，产品以优异的抗振动性能、低温稳定输出等性能，获得广大风电客户的好评。

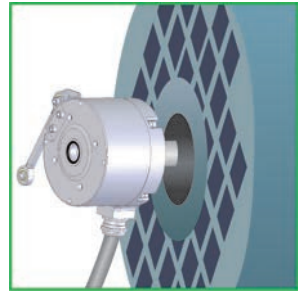
偏航系统控制监控

ELCO的EC58RW系列增量编码器专用于偏航电机转速反馈，该产品兼顾紧凑的结构设计和优异的机械性能特点，采用轴套安装设计，方便与偏航电机的配装，同时可有效抵抗运行过程中的机械振动，确保信号反馈稳定。EC58RW系列产品在连接轴上采用绝缘处理，有效提高抗电磁干扰性能，确保长期稳定运行。

变桨系统控制监控

ELCO的EC58RW系列增量编码器专用于变桨电机速度反馈，该产品在连接轴上采用绝缘处理，有效提高抗电磁干扰性能采用轴套安装设计，方便与变桨电机的配装，同时可有效抵抗运行过程中的机械振动，确保信号反馈稳定。

ELCO的EAMR58系列绝对值编码器产品用于变桨系统中的角度测量反馈，为系统根据风向及风力调整桨叶角度提供数据反馈，进而提高发电机系统的平稳输出。



主发电机转速监控

ELCO的EV88R和EVD100R系列重载型增量编码器可用于主发电机转速反馈，产品采用独特的结构设计理念，可有效提高抗振动冲击性能，确保长期稳定的现场应用。同时产品采取轴绝缘处理技术，有效防止发电机运行过程中轴电流对编码器信号造成干扰及对编码器造成电气损伤。EVD100R系列具有两路信号输出，满足系统冗余设计，确保系统更加稳定的运行。

风机轮毂低速轴测量

ELCO的EC58RW系列增量编码器用于风机轮毂低速轴的转速反馈，该产品兼顾紧凑的结构设计和优异的机械性能特点，采用轴套安装设计，方便现场安装，同时可有效抵抗运行过程中的机械振动，确保信号反馈稳定。EC58RW系列产品在连接轴上采用绝缘处理，有效提高抗电磁干扰性能，确保长期稳定运行。

风电行业绝对值多圈编码器EAMR58



产品说明：

风电行业专属绝对值多圈编码器EAMR58系列，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同的需求，电气上串口、并口等多种接口可以和多种上位机配合，圈数和分辨率客户可选，并提供格雷码、二进制码等多种不同码制方便客户选用。-40℃工作环境，适用于变桨电机及偏航电机控制系统的应用。

产品特点：

- 多种标准法兰可选择，连接方便
- 预留螺丝孔，便于安装
- 防水油封，提高防护等级
- 多种轴径可选，方便客户应用
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP65
- 可选接插件出线，方便客户安装维护
- 耐低温-40℃

机械参数：

轴径（mm）	Φ6g6/Φ8g6/Φ10g6
轴孔径（mm）	Φ8H7/Φ10H7Φ12H7/Φ14H7/ Φ15H7
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	80N轴向 160N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-40...+80℃
贮存温度	-45...+85℃
重量	360g...750g

可提供的常规分辨率：

可选择圈数：2，4，8，16，32，64，128，256，512，1024，2048，4096

可选择分辨率：2，4，8，16，32，64，128，256，512，1024，2048，4096，8192

ST*：复位输入，存储当前位置值为新的零位

VR*：Up/Down输入，此输入触发，则编码器轴顺时针旋转时，输出数值渐减。

Latch：Latch输入，冻结当前输出值。

电气特性：

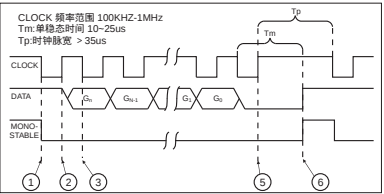
输出形式	SSI	SSI	并口	并口
输出与驱动器	RS422	RS422	推挽	推挽
分辨率	13 bits	13 bits	13 bits	13 bits
电源（VDC）	10...30	5	10...30	5
无负载时消耗电流	最大200mA	最大200mA	最大200mA	最大200mA
最大负载电流	±20mA	±20mA	±20mA	±20mA
最高输出频率	最大15kHz	最大15kHz	最大40kHz	最大40kHz
信号高电平	典型值3.8V	典型值3.8V	最小Ub-2.8V	最小3.4V
信号低电平	最大0.5V	最大0.5V	最大2.0V	最大0.5V
上升时间Tr	最大100ns	最大100ns	最大1μs	最大0.2μs
下降时间Tf	最大100ns	最大100ns	最大1μs	最大0.2μs

风电行业绝对值多圈编码器EAMR58

端子配置：

SSI同步串口接线指南

信号	0V	+Ub	+C	-C	+D	-D	ST*	V/R*	Latch	Shield
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑	⏏
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PH



并口接线指南

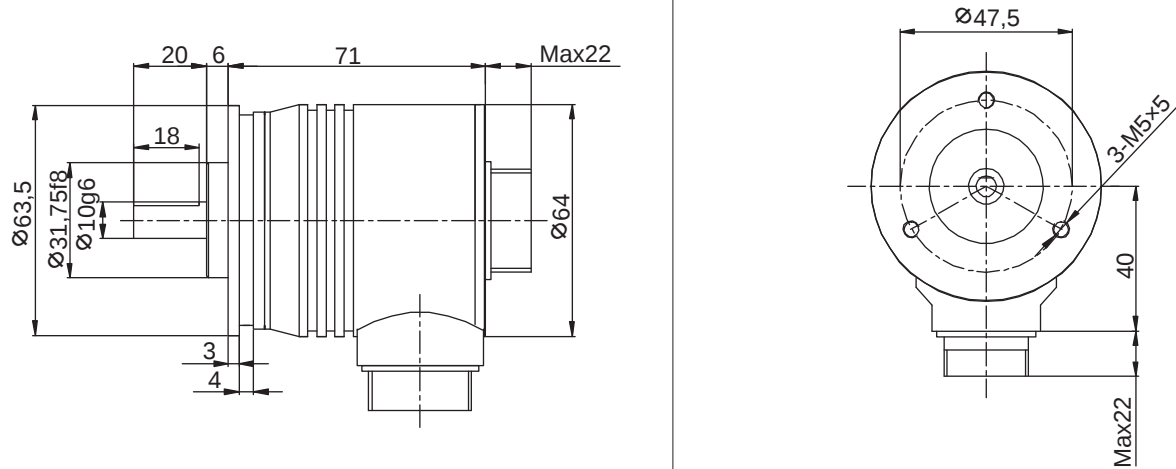
信号	0V	+Ub	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6	bit7	bit8	bit9	bit10	bit11	bit12
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑	紫	白绿	棕绿	白黄	棕黄	白灰
M32针针号	j	h	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
格雷码G/二进制B	/	/	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13

信号	bit13	bit14	bit15	bit16	bit17	bit18	bit19	bit20	bit21	bit22	bit23	bit24	Latch	V/R*	ST*
色标	棕灰	白粉	棕粉	白蓝	棕蓝	白红	棕红	白黑	棕黑	绿灰	黄粉	灰粉	黄黑	红蓝	绿蓝
M32针针号	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	d	e	g	f
格雷码G	G14	G15	G16	G17	G18	G18	G20	G21	G22	G23	G24	G25	/	/	/
二进制B															

注意：
绝对值编码器并口输出数据位定义为：bit0=MSB,bit1=MSB-1,bit2=MSB-2,

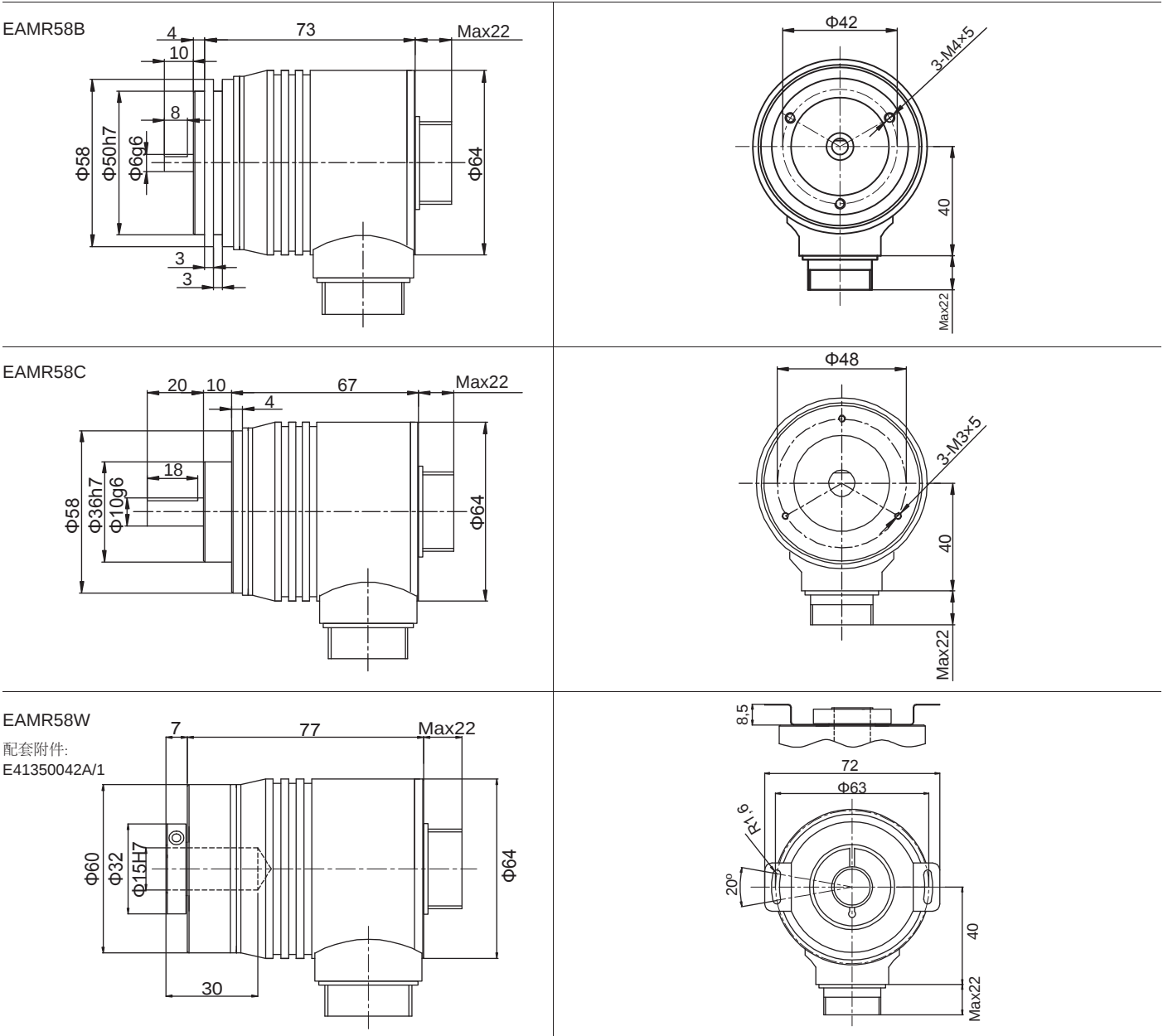
机械图：

EAMR58A



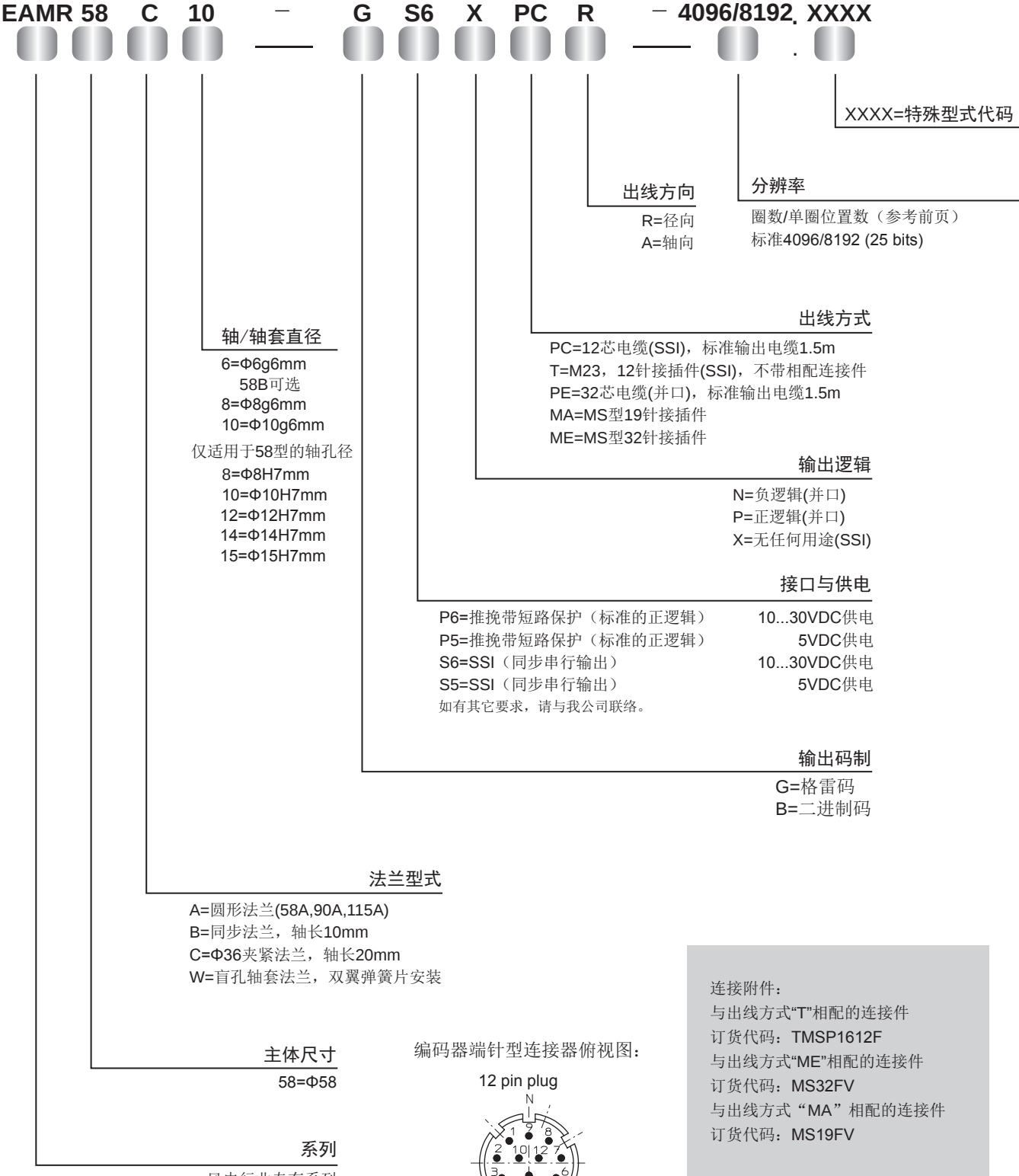
风电行业绝对值多圈编码器EAMR58

机械图：



风电行业绝对值多圈编码器EAMR58

型号代码：



连接附件：
与出线方式“T”相配的连接件
订货代码：TMSP1612F
与出线方式“ME”相配的连接件
订货代码：MS32FV
与出线方式“MA”相配的连接件
订货代码：MS19FV

此样本谨供参考，一切以产品为准。

风电行业轴套型增量编码器EC58RW



产品说明：

风电行业轴套型增量编码器**EC58RW**系列产品采用双轴承结构设计，金属外壳具备良好的抗机械损伤性能，在连接轴上采用绝缘处理，有效提高抗电磁干扰性能，符合风电行业长期稳定运行的要求。**EC58RW**系列产品采用不锈钢通孔轴设计，最大轴径**Φ15mm**，在轴上能承受较高的径向和轴向负荷，同时采用宽电压范围供电设计，具备反接保护和短路保护，有效降低安装期间错误接线对编码器的影响。

产品特点：

- 分度可达**5000**脉冲/转，最高输出频率可达**300kHz**
- **Φ8...Φ15mm**宽轴径范围选择，适应各类现场应用需求
- **-40...+80℃**工作温度范围，**IP65**防护等级
- 产品厚度仅**34.5mm**，适应安装空间受限的现场使用
- 多种信号输出接口，满足不同上位机信号采集要求
- 具备反接保护和短路保护，确保安全¹⁾

机械参数：

轴径（mm）	Φ8/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15	
防护等级	IP65	
每分钟最大转数	6000rpm	
最大轴负荷	40N轴向	
	80N径向	
冲击	50G/11ms	
振动	10G 10...2000HZ	
轴承寿命	10 ⁹ 转数	
转动惯量	大约6×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.03Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	铝合金	
工作温度	-40...+80℃	
贮存温度	-45...+95℃	
重量	约400g	

可提供的分辨率：256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1250, 2000, 2048, 2500, 3600, 4096, 5000

注意：以上为常备库存，其他分辨率应情而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽
电源（VDC）	5±0.25或10...30	10...30
无负载时消耗电流	典型值40mA	典型值50mA
	最大90mA	最大100mA
通道允许负载电流	最大±20mA	最大±30mA
输出频率	最大300kHz	最大300kHz
信号高电平	最小2.5V	最小Ub-1V
信号低电平	最大0.5V	最大0.5V
上升时间Tr	最大200ns	最大1μs
下降时间Tf	最大200ns	最大1μs

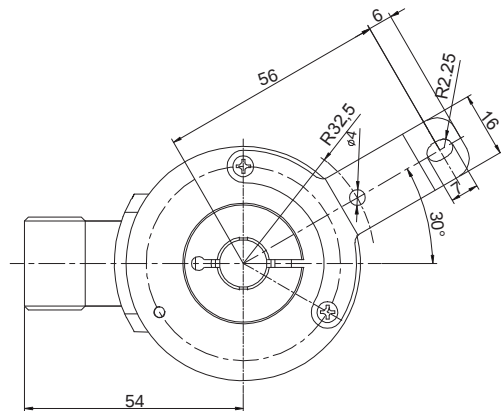
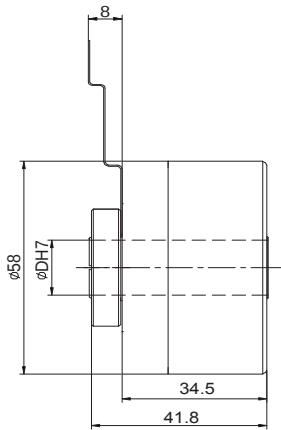
风电行业轴套型增量编码器EC58RW

端子配置：

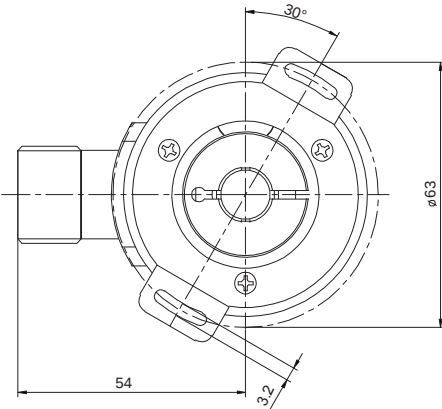
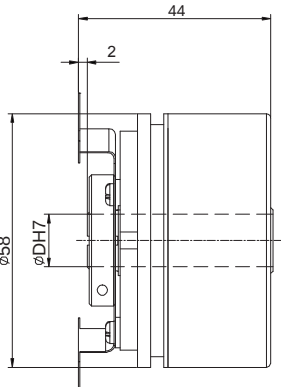
信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$	
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2 PH

机械图：

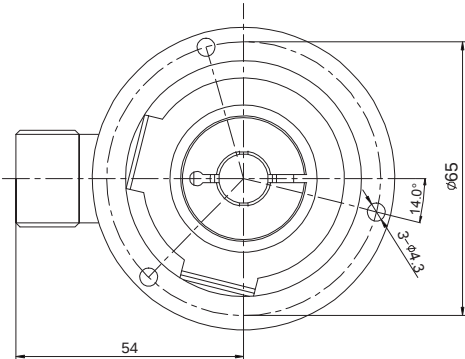
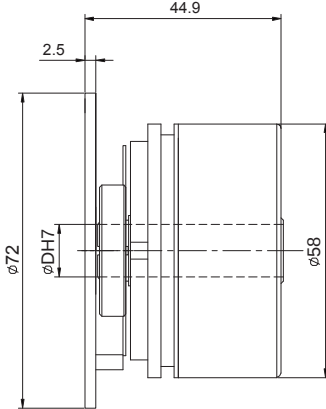
EC58RP
单臂弹簧片：
E41350099A/1



EC58RW
双翼弹簧片：
E41350042A/2

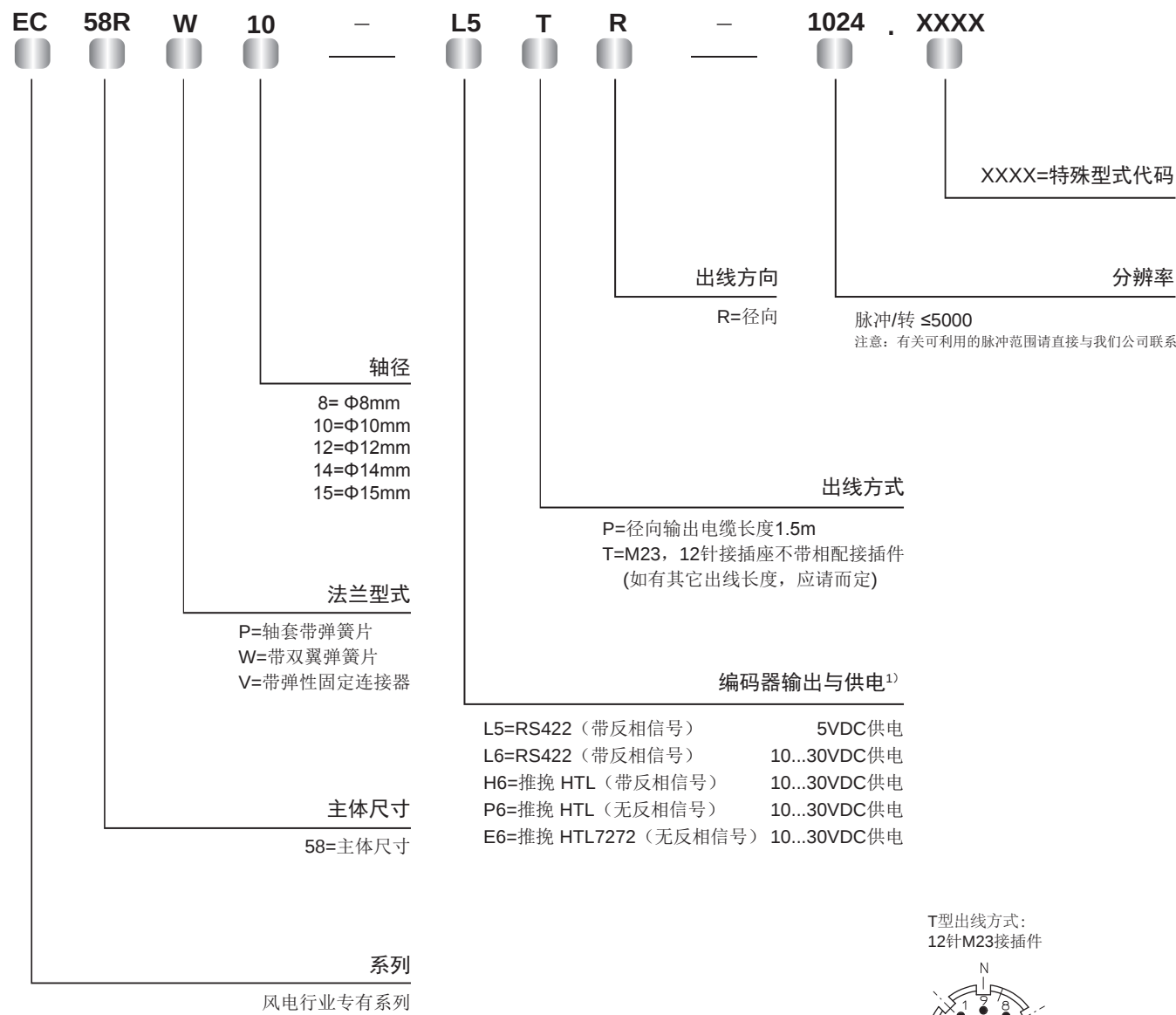


EC58RV
固定连接器：
E41350089A/1

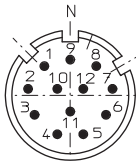


风电行业轴套型增量编码器EC58RW

型号代码：



T型出线方式：
12针M23接插件



TMSP1612F
现场接线式连接器

¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时，在某个时刻仅一个通道：
当U_B=5V时，允许短路到通道、0V或U_B；
当U_B高于5V时，允许短路到通道、或0V。

风电行业增量编码器EV88R



产品说明：

风电行业增量编码器EV88R轴套型系列，应用于主发电机速度反馈控制系统，具有良好的机械结构，轴套结构能承受较高的轴向和径向负载。机械上外向扭臂安装方式坚固耐用，电气上多种电气输出形式可以配合各种上位机使用。最大分辨率可达2048ppr，既能满足精密控制，又能保证负荷安全。

产品特点：

- 拐臂以及多种安装附件方便客户使用
- 金属外壳，重载系列产品有良好的抗冲击性
- Φ16不锈钢轴套，经久耐用，内置PEEK绝缘材料有效隔离电气噪声
- 反接保护和短路保护
- 防护等级IP65
- 最大分辨率可达2048ppr

机械参数：

轴径（mm）	Φ16G7
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	3000
最大轴负载	100N轴向 200N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金+PEEK
工作温度	-40...+80℃
贮存温度	-45...+85℃
重量	1330g

可提供的常规分辨率为：1024，2048

注意：其他分辨率应情而定

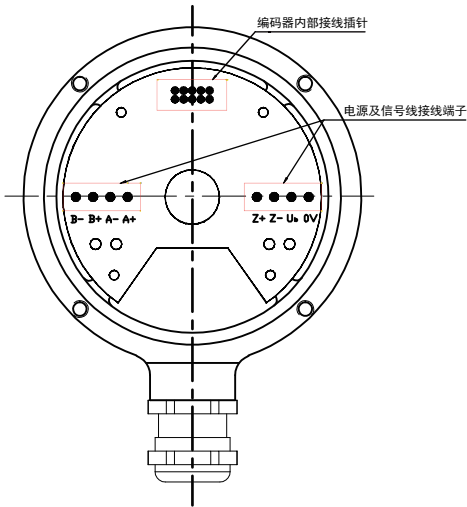
PEEK：聚醚醚酮树脂机械强度、刚性、硬度高、耐磨和摩擦性能高、耐高温耐化学腐蚀、水解性、抗紫外线和辐射、低可燃性

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	推挽	推挽7272
分辨率	最大2048ppr	最大2048ppr	最大2048ppr	最大2048ppr
电源（VDC）	5/10...30	10...30	5...30	5...30
无负载时消耗电流	最大80mA	最大125mA	最大125mA	最大125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz
信号高电平	最小3.4V	最小U _b -1.8V	最小U _b -1.8V	最小U _b -2.5V
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs
下降时间Tf	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs

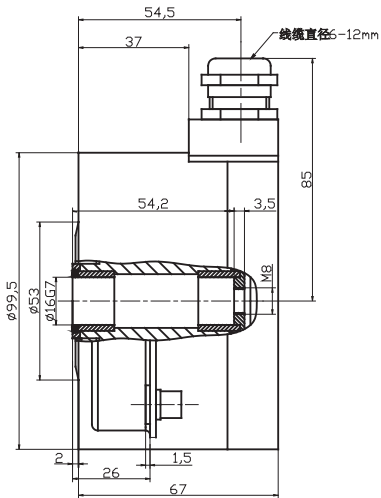
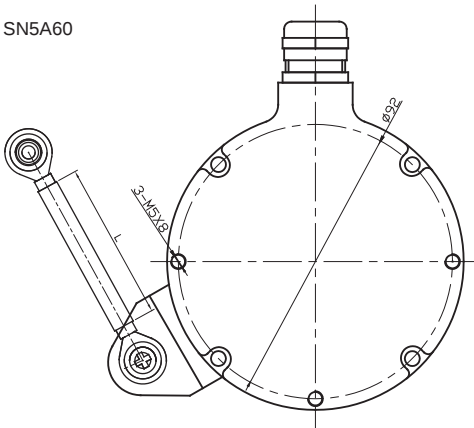
风电行业增量编码器EV88R

端子配置:

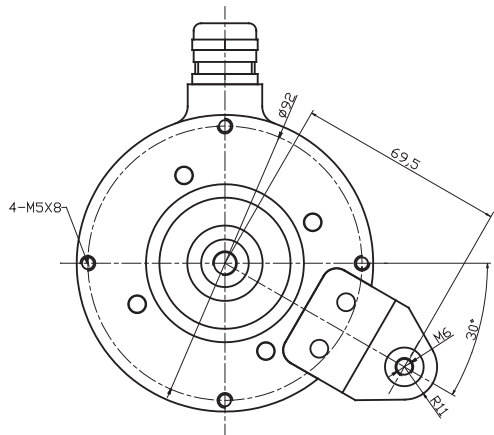


机械图:

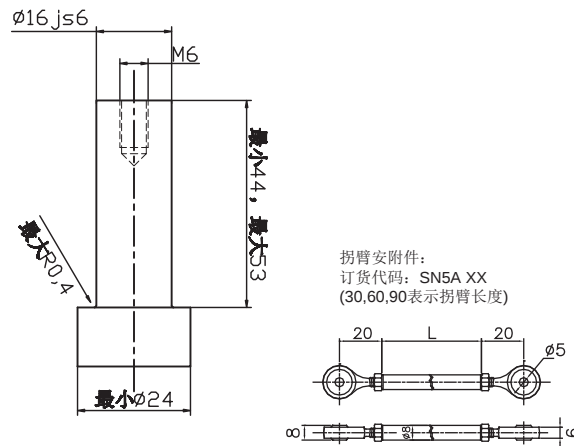
EV88R
拐臂: SN5A60



EV88R

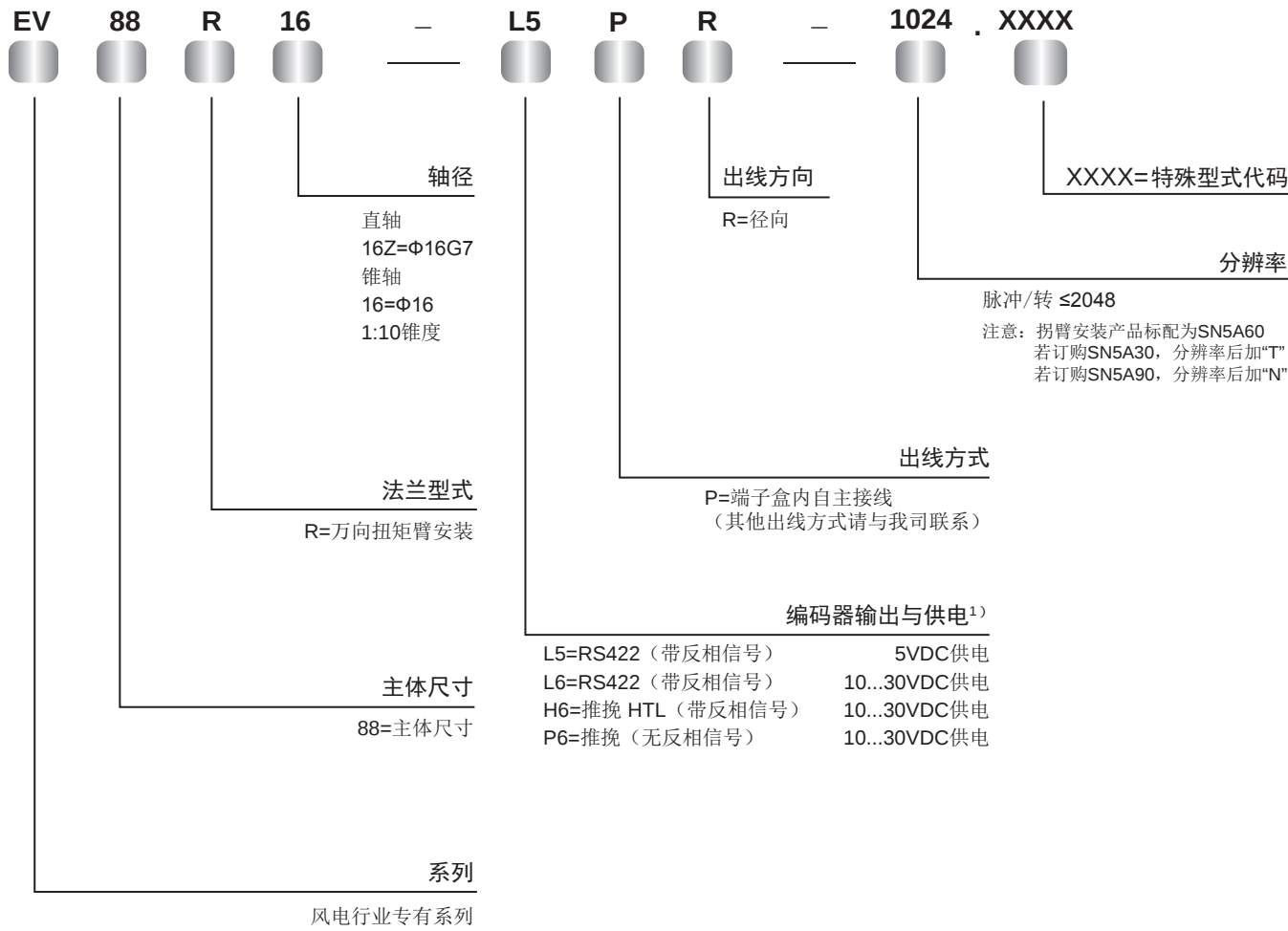


客户端加工轴



风电行业增量编码器EV88R

型号代码:



附件
E23310044
E23231020
E23231210
E23220002

O型圈17X2
M6X16内六角圆柱头螺钉
弹簧垫圈-M6
SN5A60拐臂

¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时, 在某个时刻仅一个通道:
当U_B=5V时, 允许短路到通道、0V或U_B;
当U_B高于5V时, 允许短路到通道、或0V。

风电行业轴套型双输出编码器EVD100R



产品说明：

风电行业双输出编码器**EVD100R**轴套型系列，主要应用于主发电机速度反馈，具有良好的机械结构，轴套结构能承受较高的轴向和径向负载。机械上多种安装附件连接，电气上多种电气输出形式可以配合各种上位机使用，双电子电路输出，满足客户特殊需求。最大分辨率可达**2048ppr**，既能满足精密控制，又能保证负荷安全。

产品特点：

- 不锈钢金属外壳，重载系列产品有良好的抗冲击性
- 绝缘内衬有效隔离电气高频信号和噪声
- **Φ16H6**不锈钢轴套，经久耐用
- 万向拐臂安装，方便客户使用
- 防护等级**IP66**
- 最大分辨率可达**2048ppr**
- 线缆直接出线，方便客户安装维护
- 双路输出信号，满足特殊客户信号要求

机械参数：

轴径（mm）	Φ16H6
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	3000
最大轴负载	100N轴向
	200N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金+PEEK
工作温度	-20...+80℃
贮存温度	-25...+85℃
重量	1253g

可提供的分辨率为：**1024，2048**

注意：其他分辨率应情而定

PEEK：聚醚醚酮树脂。机械强度、刚性、硬度高、耐磨和摩擦性能高、耐高温、耐化学腐蚀、水解性、抗紫外线和辐射、低可燃性

电气特性：

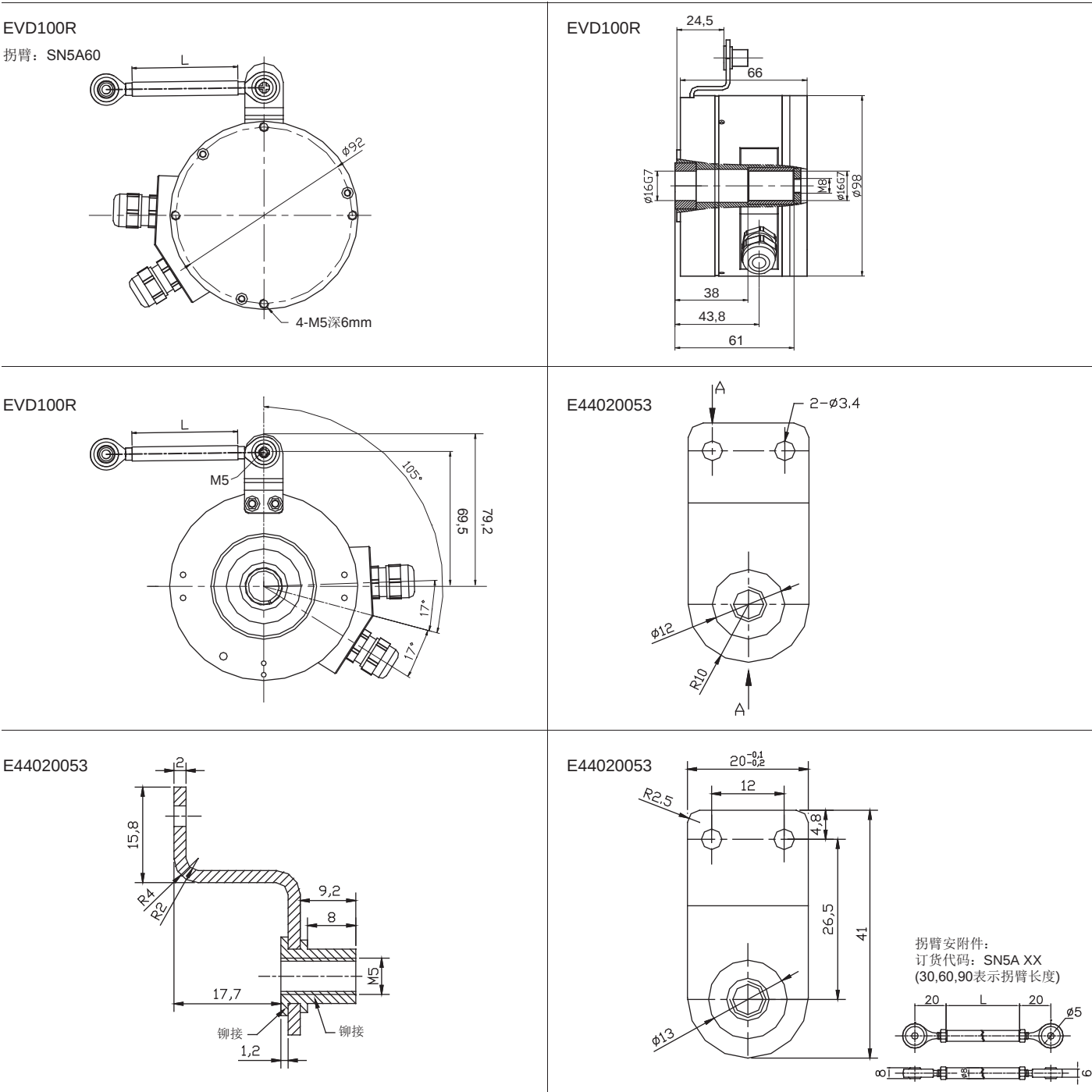
输出形式	RS422	推挽	推挽	推挽7272
分辨率	最大2048ppr	最大2048ppr	最大2048ppr	最大2048ppr
电源（VDC）	5/10...30	10...30	5...30	5...30
无负载时消耗电流	最大80mA	最大125mA	最大125mA	最大125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大800 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V	最小Ub-2.5V
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs
下降时间Tf	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs

风电行业轴套型双输出编码器EVD100R

端子配置：

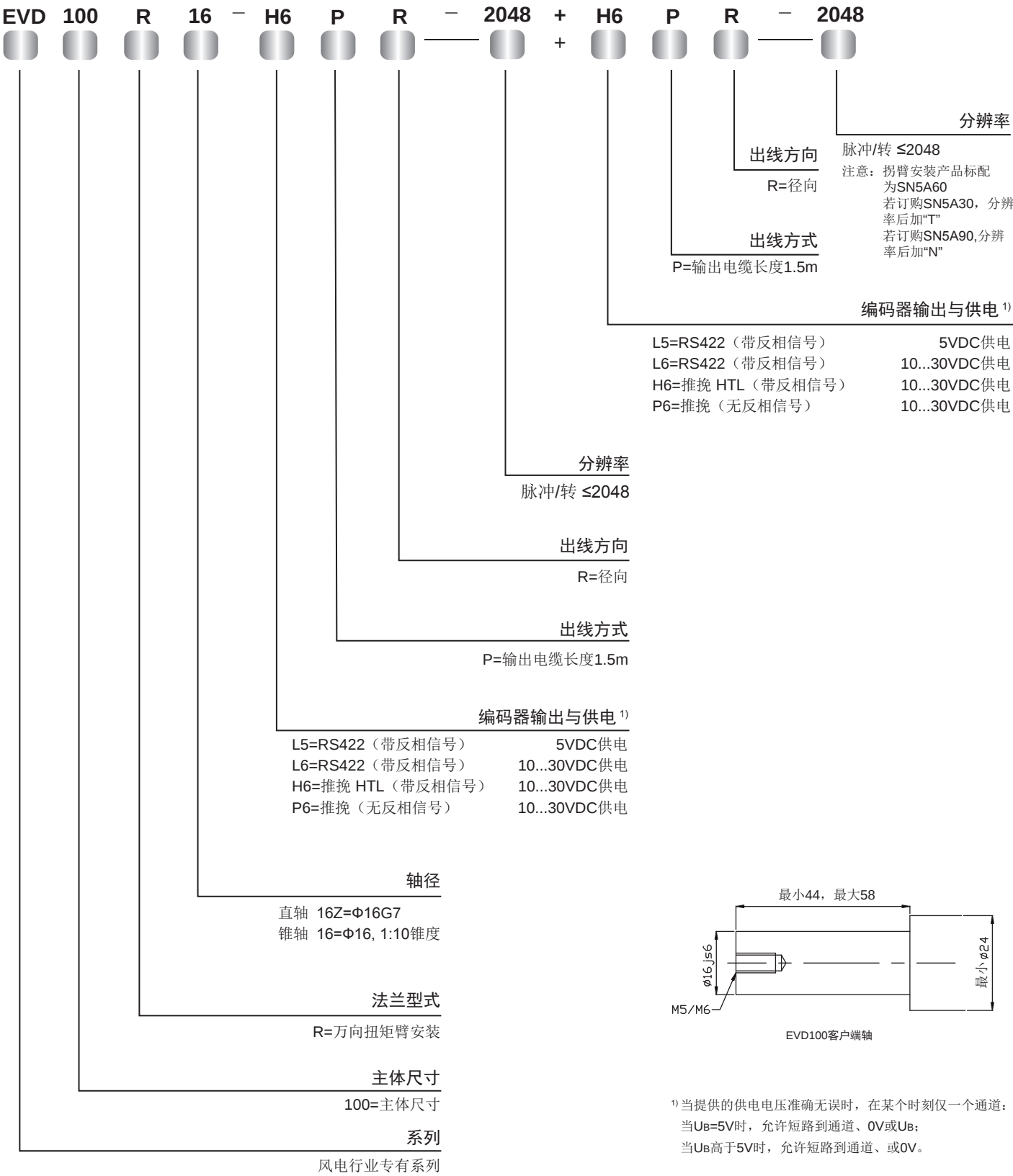
信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$

机械图：

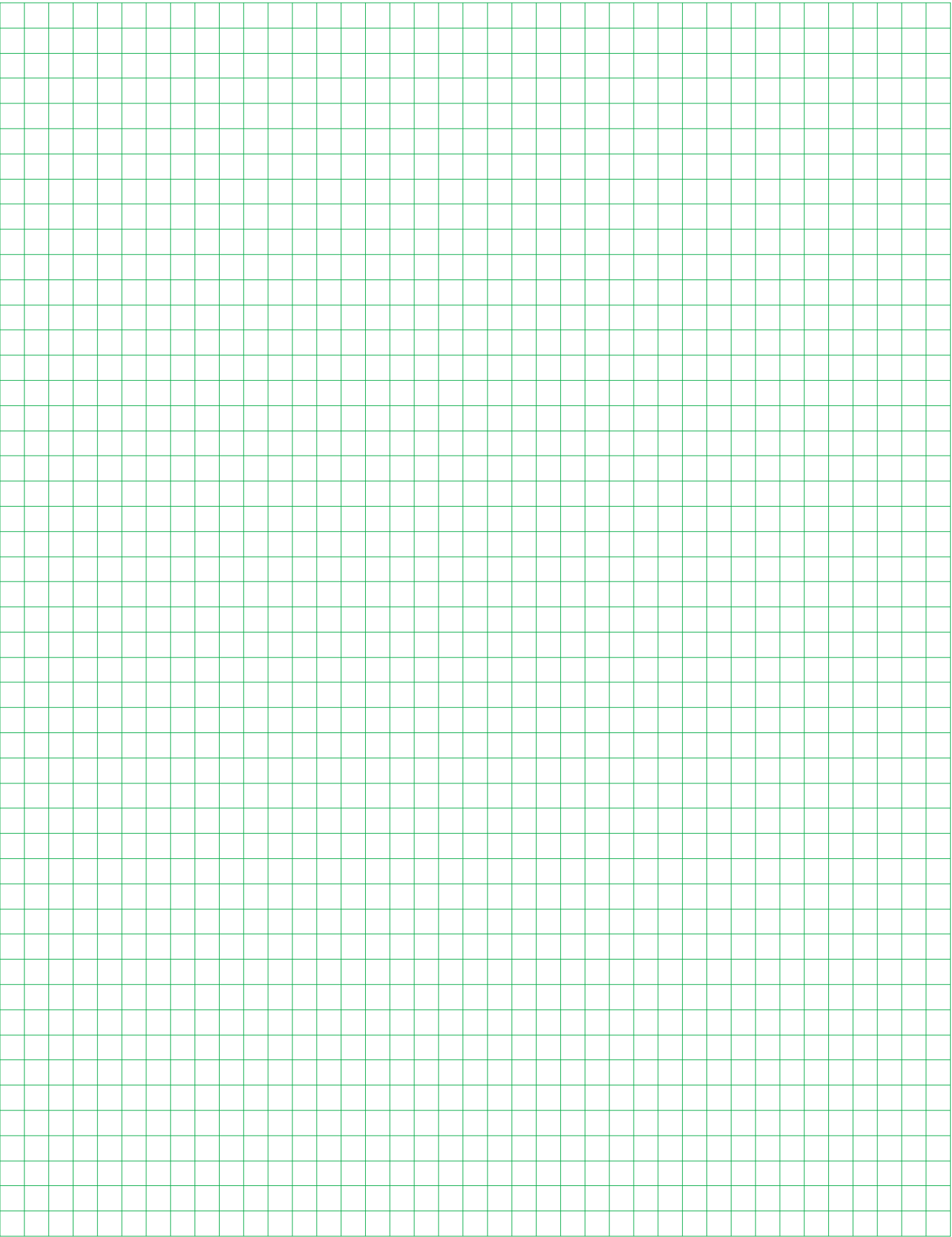


风电行业轴套型双输出编码器EVD100R

型号代码:



¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时, 在某个时刻仅一个通道:
当U_B=5V时, 允许短路到通道、0V或U_B;
当U_B高于5V时, 允许短路到通道、或0V。



针对高炉炼铁，转炉炼钢等高温冶金环境，宜科高温增量型编码器ET58轴型系列产品，可有效满足高温现场编码器长期稳定运行。宜科新推出的重载大轴套HV200系列产品，主要应用于无缝钢管穿孔机及板材带钢精轧机的自动化控制，增量+增量、增量+绝对值、增量+超速开关等多种输出满足不同现场设备的需求。



产品系列：
MVL115、EV90、EV100P、ET58A、ET58P、HV115A、HV115R、HV200

在冶金工业环境，对于传感器的要求越来越苛刻，在电机轴高速急起急停转动的情况下要求传感器对轴向力的震动和径向力的窜动有较强的抗震性。同时在强烈电气干扰信号和噪声的情况下，需要保证传感器信号的稳定输出。

V系列重载编码器按照实际重工业生产环境的要求设计，最大抗震动性可达轴向150N，径向250N，同时输出稳定的电气信号波形给上位机。



针对起重行业客户工业现场的不同需求，分为轴型，轴套型产品，产品机械结构紧凑，安装方便，节约空间。金属码盘设计方式，先进的信号传输和采集电路，机械上采用欧洲标准法兰，轴套型节约空间，有直轴和锥轴轴套型等安装方式，方便配合客户端的电机或者减速机。产品采用机械及数字式超速开关保护，可选择超速开关保护值，一旦出现危险情况，输出电气信号，保护设备和人员的安全，起到安全保护作用。同时，可以提供独立超速开关，方便客户使用。

耐高温轴型增量编码器ET58A



产品说明:

高温增量型编码器ET58轴型系列，具有良好的机械结构，在轴上能承受较高的轴向和径向负载。机械上有多种法兰可以选择，电气上多种电气输出形式可以配合各种上位机使用。耐高温系列产品，采用特殊信号芯片，独特的散热技术，最高耐温110℃，稳定的信号输出，解决了特殊行业客户的急迫需求。

产品特点:

- 多种法兰包括英制法兰，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- Φ6/Φ8/Φ9/Φ10 不锈钢轴，经久耐用
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 可选插件出线，方便客户安装维护
- 最大分辨率可达5000ppr
- 防护等级IP66
- 耐高温+110℃

机械参数:

轴径 (mm)	Φ6g6/Φ8g6/Φ9g6/Φ10g6
防护等级	IP64 (标准) ; IP66 (可选)
最大转速 (r/m)	6000
最大轴负载	60N轴向
	120N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+110°C
贮存温度	-25...+115°C
重量	330g

可提供的分辨率为:

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1250, 1440, 2000, 4000, 2048, 4096, 2500, 5000

注意：以上为常备库存,其它分辨率应情而定。

电气特性:

输出形式	RS422	推挽	推挽	推挽7272
分辨率	最大5000ppr	最大5000ppr	最大5000ppr	最大5000ppr
电源（VDC）	5/10...30	10...30	5...30	5...30
无负载时消耗电流	最大80mA	最大125mA	最大125mA	最大125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大 800 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V	最小Ub-2.5V
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs
下降时间Tf	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs

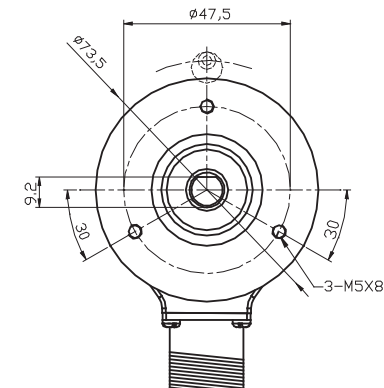
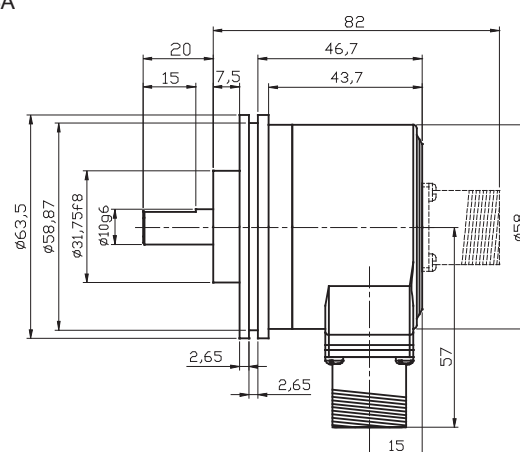
耐高温轴型增量编码器ET58A

端子配置:

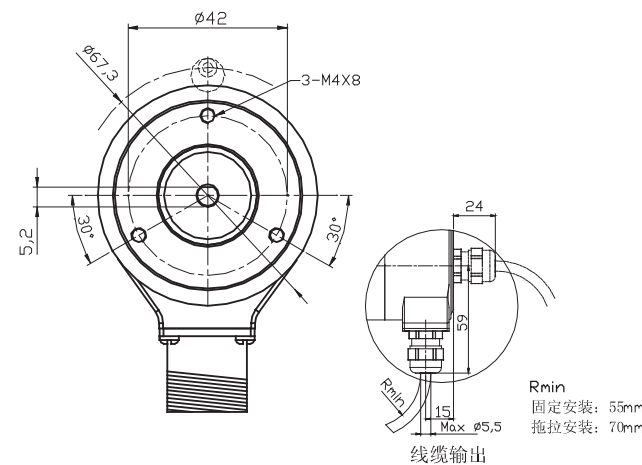
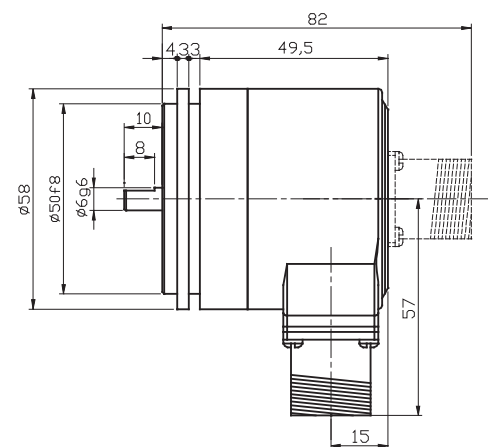
信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$			屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红			$\frac{\perp}{\square}$
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2	PH

机械图:

ET58A



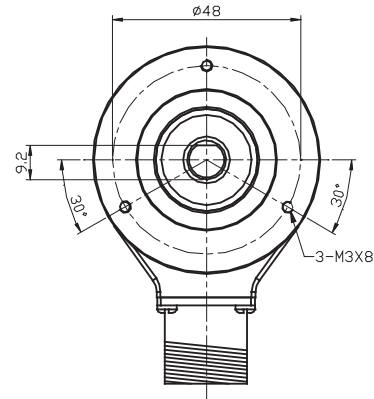
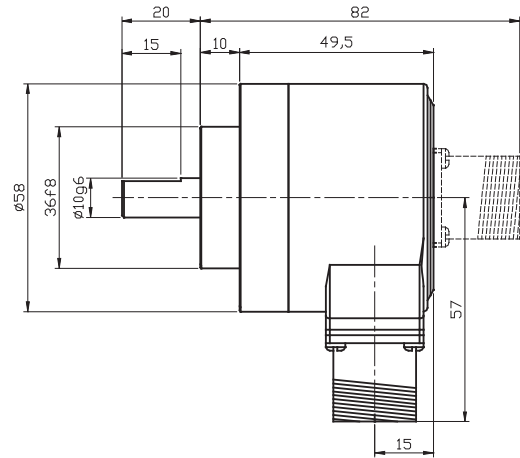
ET58B



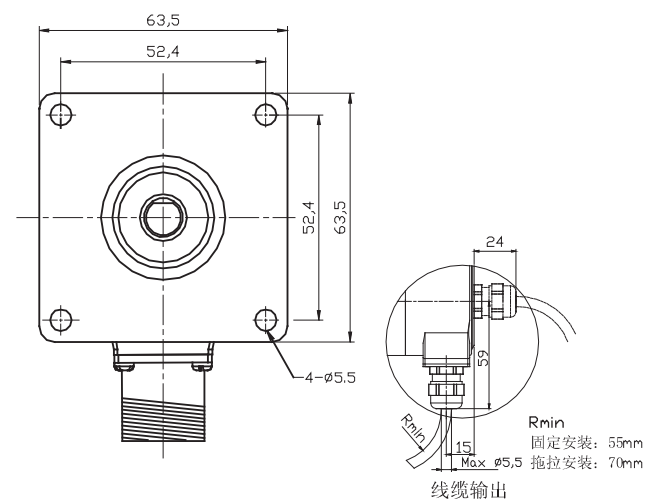
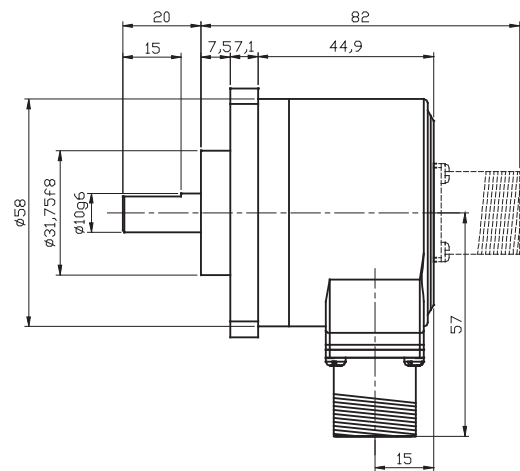
耐高温轴型增量编码器ET58A

机械图:

ET58C

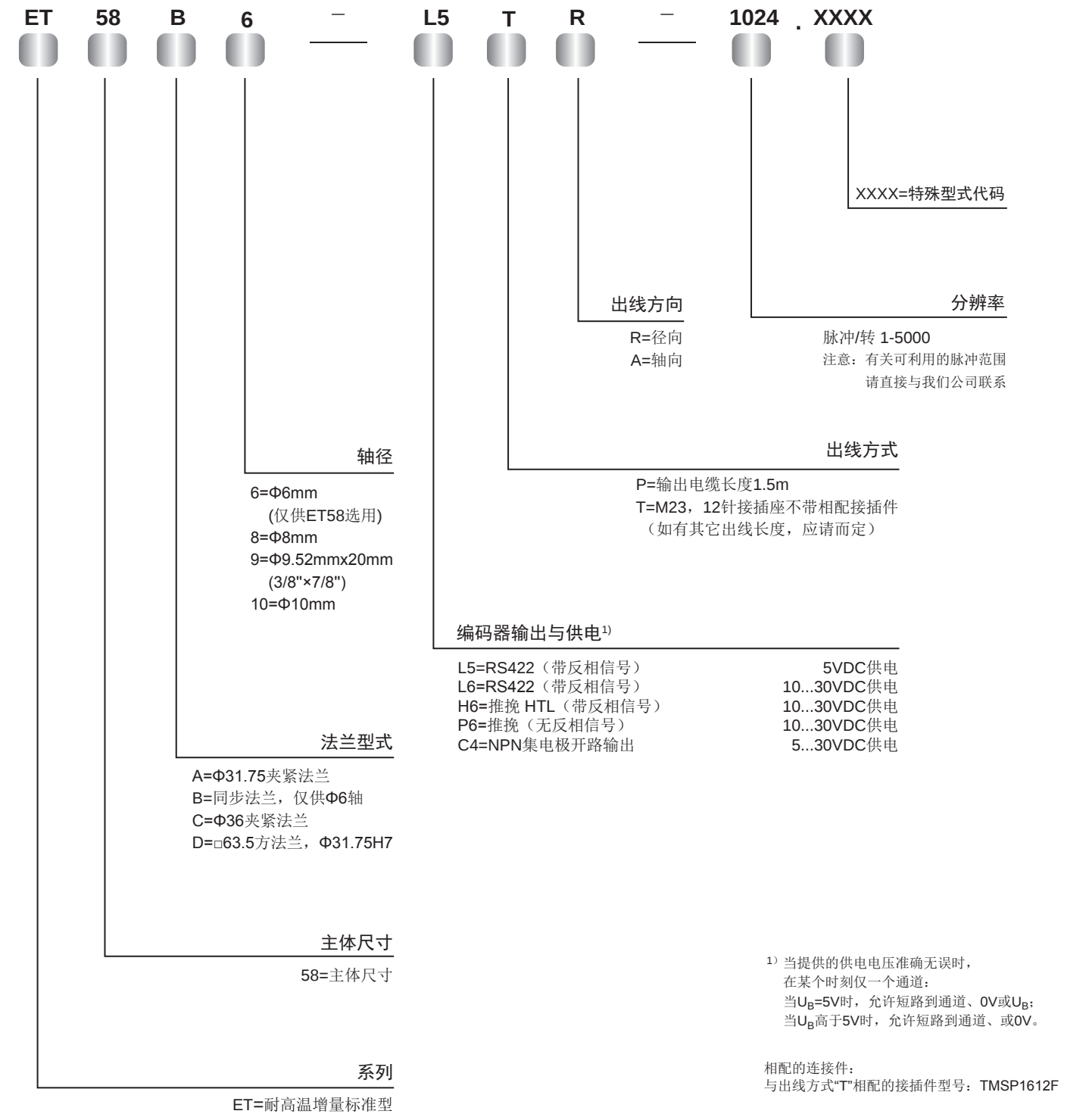


ET58D



耐高温轴型增量编码器ET58A

型号代码:



耐高温轴套型增量编码器ET58P

产品说明:

高温增量型编码器**ET58**轴套型系列，具有良好的机械结构，轴套结构能承受较高的轴向和径向负载。机械上有多种安装方式可以选择，电气上多种电气输出形式可以配合各种上位机使用。耐高温系列产品，采用特殊信号芯片，独特的散热技术，最高耐温**110℃**，稳定的信号输出，解决了特殊行业客户的急迫需求。

产品特点:

- C型卡环，锁紧轴，安全稳定
- Φ8/Φ9/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15不锈钢轴套，经久耐用
- 多种安装附件，方便客户使用
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 接插件/固定头出线，方便客户安装维护
- 最大分辨率可达5000ppr
- 防护等级IP66
- 耐高温+110℃

机械参数:

轴径（mm）	Φ8/Φ9/Φ10/Φ12/Φ14/Φ15H6
防护等级	IP64（标准）； IP66(可选)
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	60N轴向
	120N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+110℃
贮存温度	-25...+115℃
重量	330g

可提供的分辨率为：
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1250, 1440, 2000, 2048, 2500, 4000, 4096, 5000
注意：以上为常备库存,其它分辨率应情而定。

电气特性:

输出形式	RS422	推挽	推挽	推挽7272
分辨率	最大5000ppr	最大 5000ppr	最大 5000ppr	最大5000ppr
电源（VDC）	5/10...30	10...30	5...30	5...30
无负载时消耗电流	最大80mA	最大125mA	最大125mA	最大125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大 800 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V	最小Ub-2.5V
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs
下降时间Tf	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs

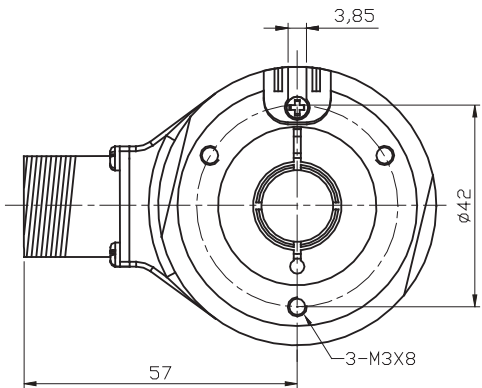
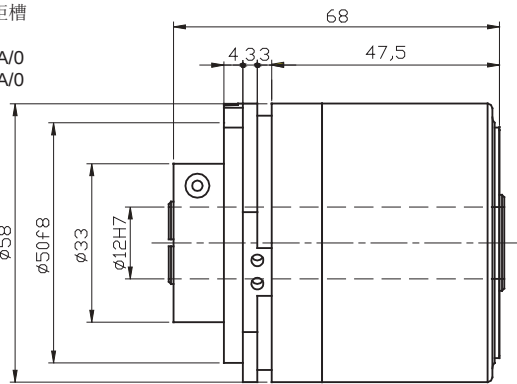
耐高温轴套型增量编码器ET58P

端子配置:

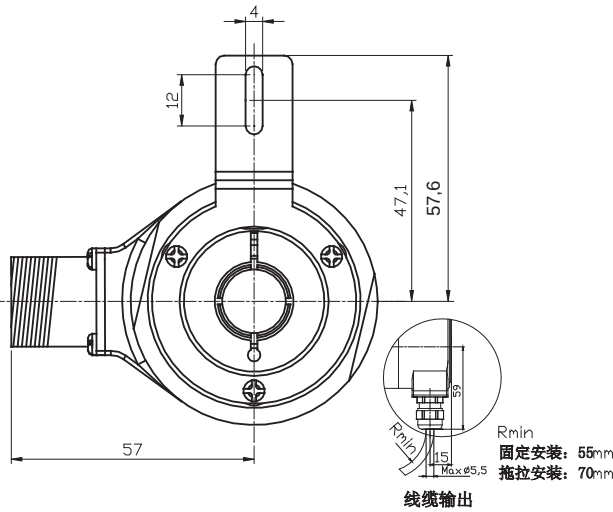
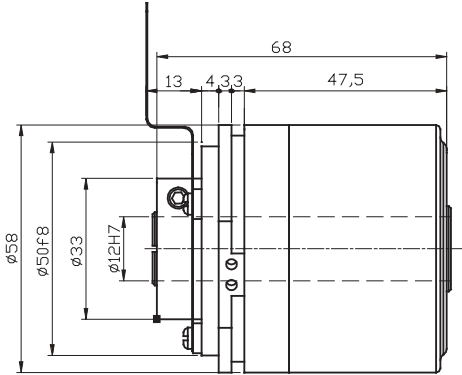
信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$	
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2 PH

机械图:

ET58P(Q)
P无安装附件
Q短挡销力矩槽
配套附件：
E23250010A/0
E41220001A/0

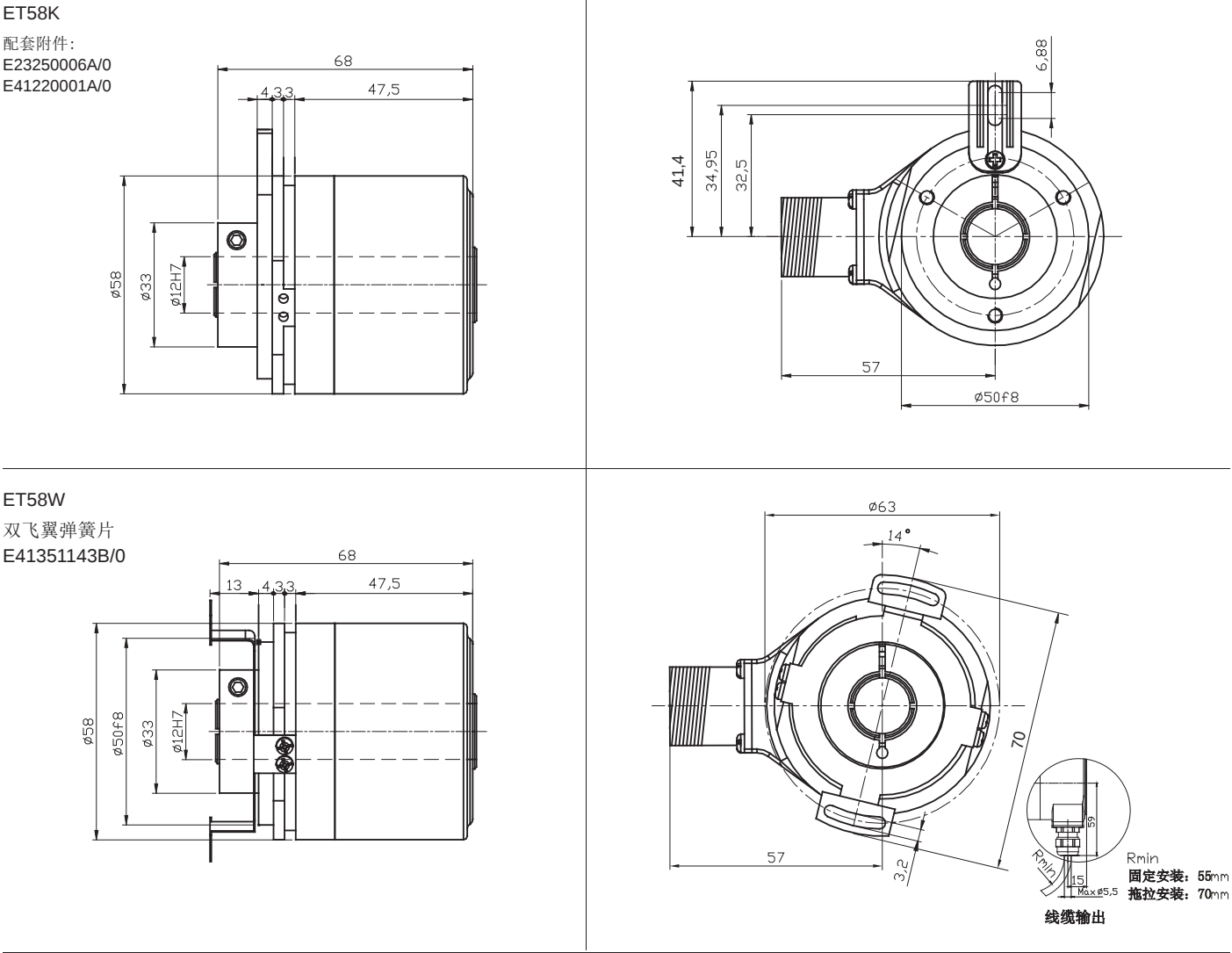


ET58H
弹簧片
E41350050A/0



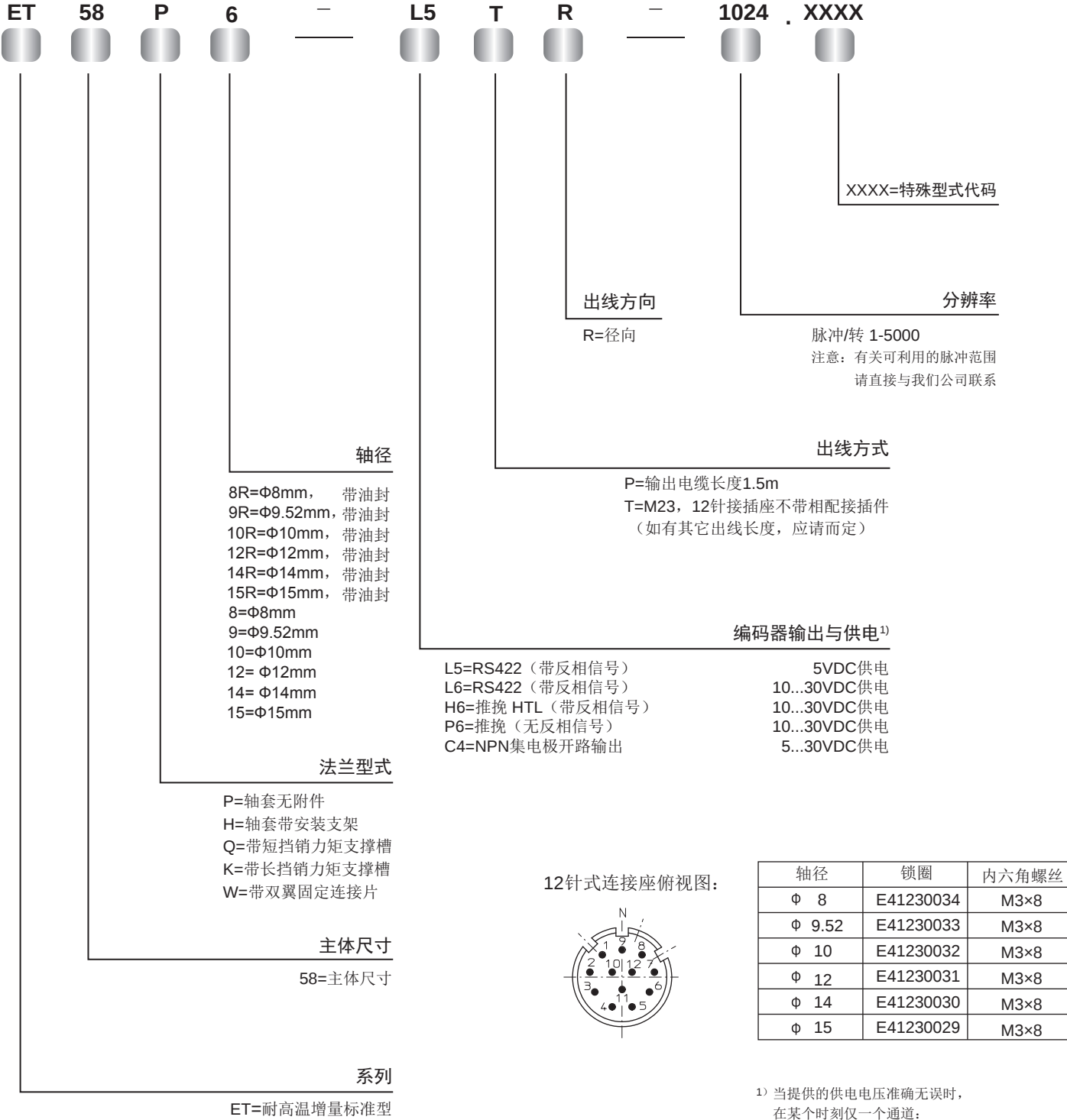
耐高温轴套型增量编码器ET58P

机械图：



耐高温轴套型增量编码器ET58P

型号代码：



重载系列编码器EV/EVD/EVR90 (115)



产品说明：

重载型编码器**EV90**系列适应于各类冶金及起重高负载的应用场合，具有优秀的抗机械损伤性能，并在轴上能承受较高的径向和轴向负荷，可以直接安装在驱动轴上，键槽连接。分辨率可达**5000ppr**，既能满足精密控制，又能保证重载安全。通过法兰连接可以变型为**EV115**系列，满足了欧标机械安装的需要。除此之外，在此基础上还可提供双电子电路输出的**EVD90(115)A**系列和附带超速继电器输出的**EVR115(90)A**系列产品。

产品特点：

- 多种电子输出线路和法兰，应用广泛灵活，弹性联轴器柔性连接
- $\Phi 12$ 不锈钢轴，能承受更大载荷
- 轴上带键槽，与驱动轴键连接
- 金属外壳，更加牢固抗冲击。结构紧凑，适宜在有限的空间安装使用
- 防护等级IP65
- 直接电缆出线或者接插件连接，更加灵活，便于维护检修，出线端防水保护更加安全
- 反接保护和短路保护

机械参数：

轴径（mm）	$\Phi 10/\Phi 11/\Phi 12g6$
防护等级	IP65
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	100N轴向
	200N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10^9 转数
转动惯量	大约 $16 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$
起动力矩	$<0.05\text{Nm}$ (IP65); $<0.08\text{Nm}$ (IP66)
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金 + 绿色喷涂
工作温度	-20...+90°C
贮存温度	-40...+100°C
重量	1200g

EV90 (115) 系列可提供的常规分辨率为：

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1440, 2000, 2048, 2500, 4096, 5000

EVD90 (115) 系列可提供的常规分辨率为：

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1440, 2000, 2048

EVR90（115）系列可提供的常规分辨率为：

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 1000, 1024, 1200, 1500, 2000, 2048

注意：黑体部分为常备库存，其他分辨率应情而定

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	推挽	推挽7272
电源(VDC)	5 $\pm$ 0.25或10...30	10...30	5...30	5...30
无负载时消耗电流	最大80mA	最大125mA	最大125mA	最大125mA
最大负载电流	$\pm 50\text{mA}$	$\pm 80\text{mA}$	$\pm 80\text{mA}$	$\pm 80\text{mA}$
最高输出频率	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz	最大300kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V	最小Ub-2.5V
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大0.4V	最大0.4V
上升时间Tr	最大200ns	最大1 μS	最大1 μS	最大1 μS
下降时间Tf	最大200ns	最大1 μS	最大1 μS	最大1 μS

重载系列编码器EV/EVD/EVR90 (115)

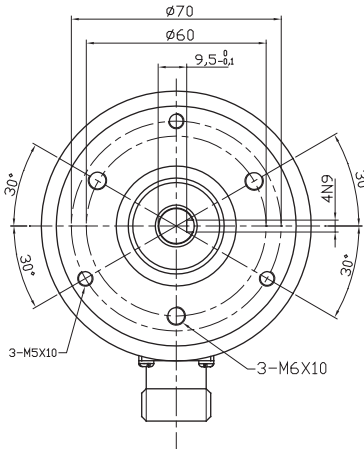
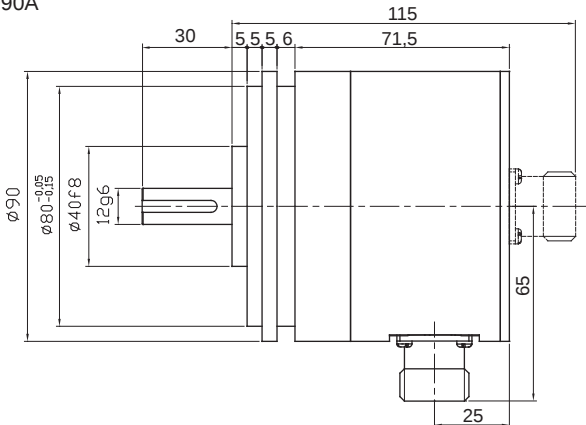
端子配置：

信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	$\frac{1}{2}$	
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2 PH

机械图：

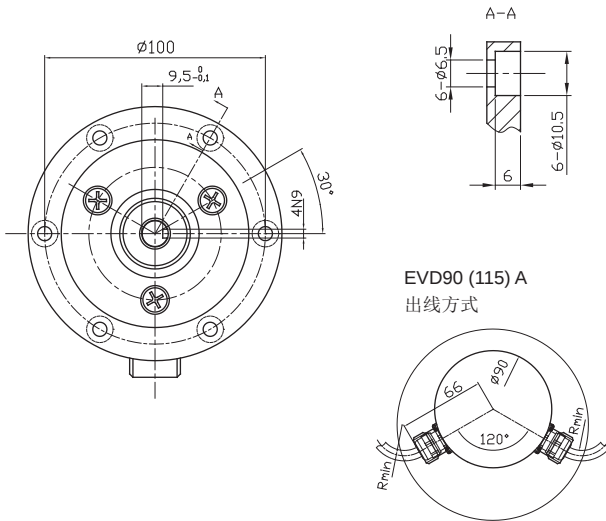
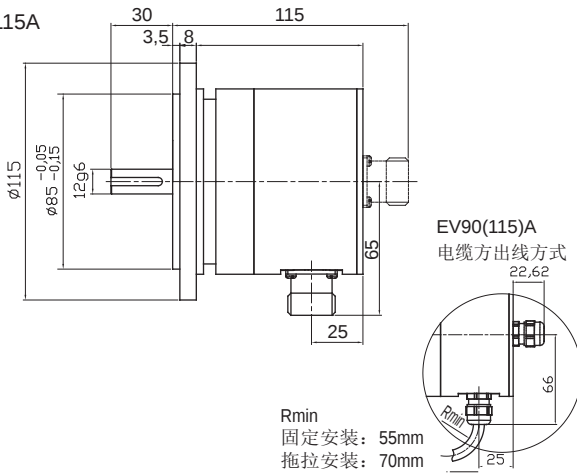
EV90A

EVD90A



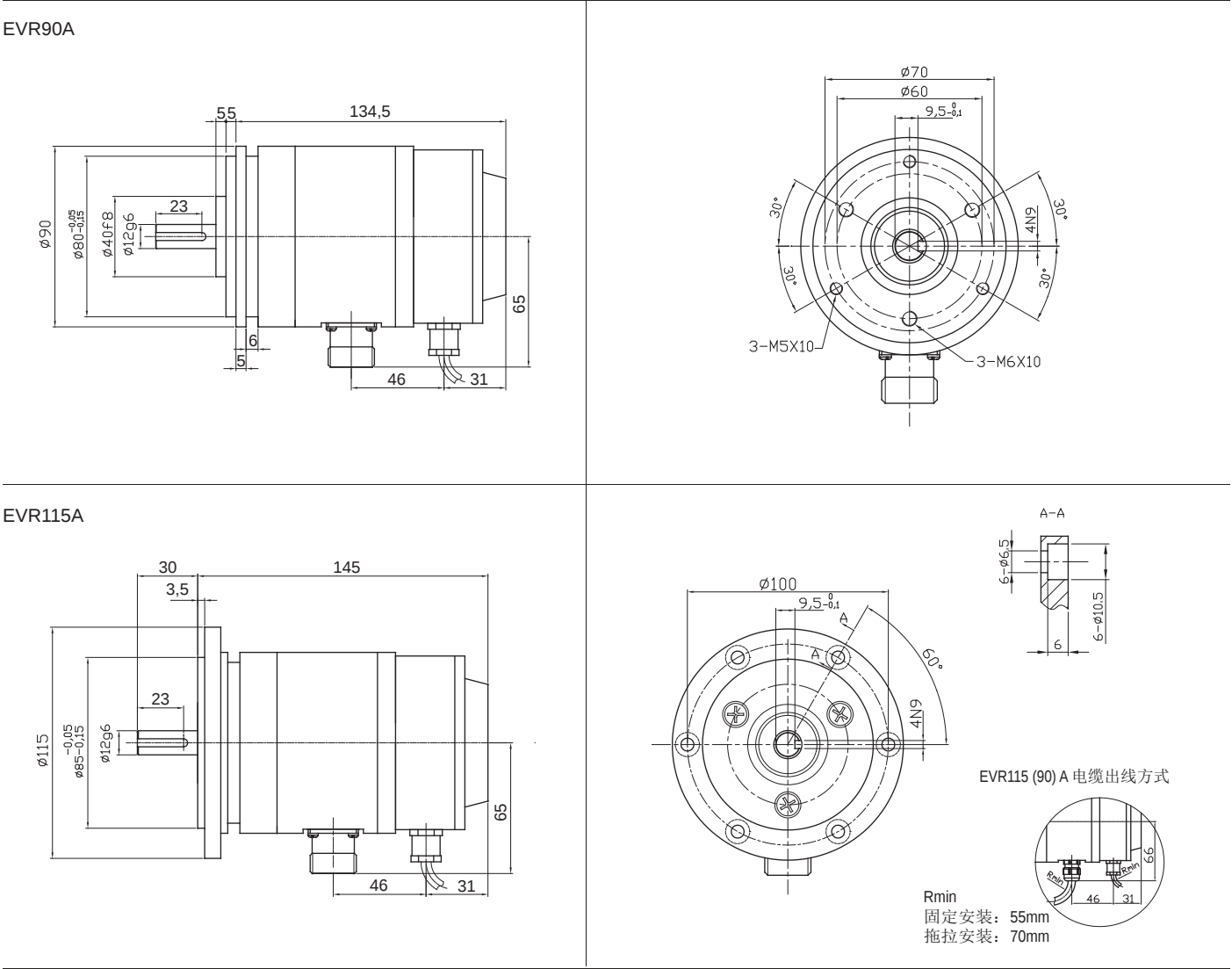
EV115A

EVD115A



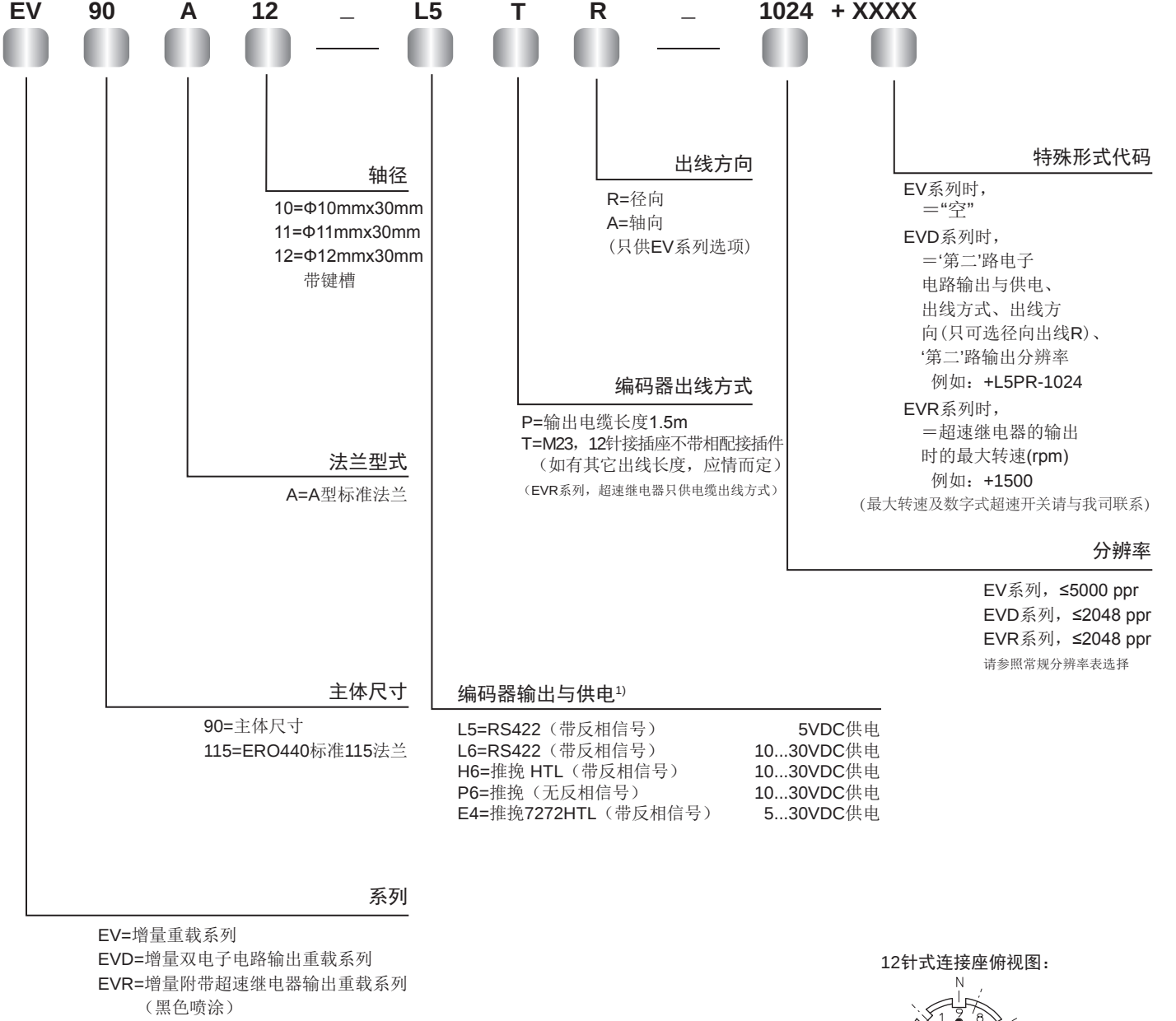
重载系列编码器EV/EVD/EVR90 (115)

机械图:

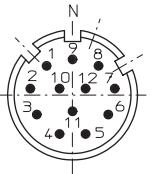


重载系列编码器EV/EVD/EVR90 (115)

型号代码:



12针式连接座俯视图:



选型例举:

增量型重载: EV90A12-L5TR-1024
增量型双电子电路输出重载: EVD90A12-L5PR-1024+H6PR-1024
增量型附带超速继电器输出重载: EVR90A12-L5TR-1024+1500

¹⁾ 当提供的供电电压准确无误时, 在某个时刻仅一个通道:
当U_B=5V时, 允许短路到通道、0V或U_B;
当U_B高于5V时, 允许短路到通道、或0V。

相配的连接件:
与出线方式“T”相配的接插件型号: TMSP1612F

重载系列编码器EV100P



产品说明：

重载型编码器Heavydic系列是适应各种重工业以及各类轴上重负载的应用场合，具有优秀的抗机械损伤性能，并在轴上能承受较高的径向和轴向负荷，轴套结构可以直接在驱动轴上，拐臂或者挡销柔性连接。**EV100P**分辨率可达2048ppr，既能满足精密控制，又能保证重载安全。

产品特点：

- 金属外壳，更加牢固抗冲击结构紧凑，适宜在有限的空间安装使用。
- 分辨率2048ppr，防护等级IP66兼顾精密与安全
- 轴套型更加紧凑，节省安装空间和成本
- 拐臂或挡销等多种辅件，更柔性的连接，更大自由度
- 轴孔径为Φ30/Φ35/Φ38/Φ40/Φ45不锈钢通孔轴，C形卡环固定安装
- 直接电缆出线或者接插件连接，更加灵活，便于维护检修，出线端防水保护更加安全
- 反接保护和短路保护

机械参数：

轴径（mm）	Φ25H7/Φ30H7/Φ38H7/Φ40H7/Φ45H7
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	12000 (IP64); 6000 (IP66)
最大轴负载	100N轴向
	200N径向
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10...2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	大约15x10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.05Nm (不带油封); <0.1Nm带油封
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+90℃
贮存温度	-40...+100℃
重量	1200g

可提供的常规分辨率为：1024，2048

注意：其他分辨率应情而定

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	推挽	推挽7272
电源(VDC)	5±0.25或5(10)...30	10...30	5...30	5...30
无负载时消耗电流	最大80mA	最大125mA	最大125mA	最大125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大800kHz	最大800kHz	最大800kHz	最大800kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8	最小Ub-1.8	最小Ub-2.5
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大0.4V	最大0.4V
上升时间Tr	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs
下降时间Tf	最大200ns	最大1μs	最大1μs	最大1μs

端子配置：

信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$			屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红			$\perp$
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2	PH

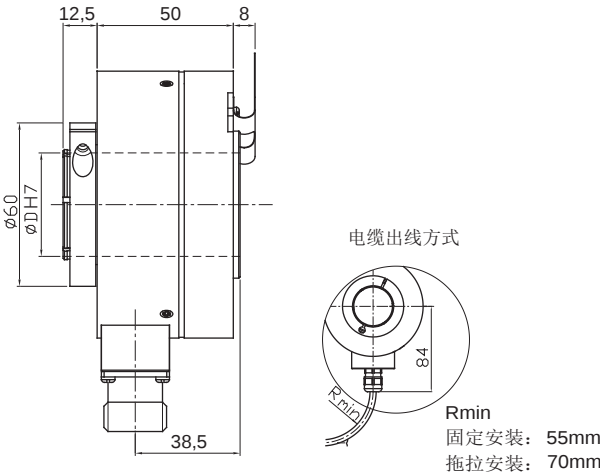
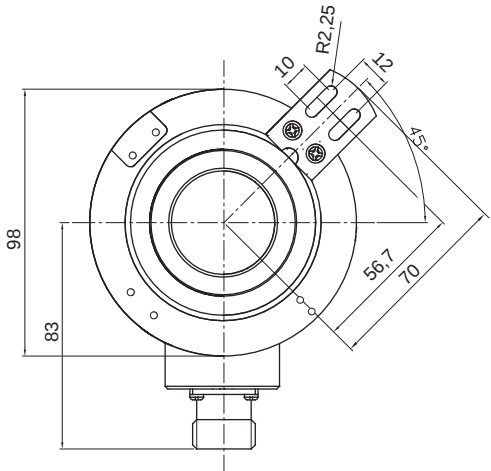
重载系列编码器EV100P

机械图：

EV100P

安装弹簧片：

E41350013A/1

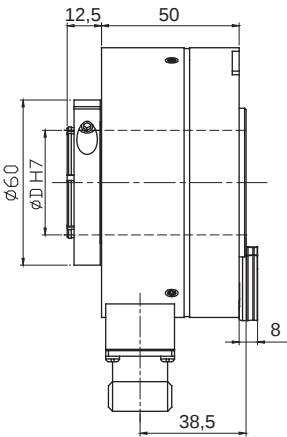
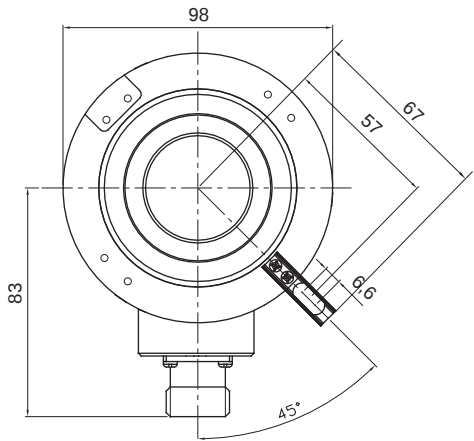


EV100K

配套附件：

E41350035A/0

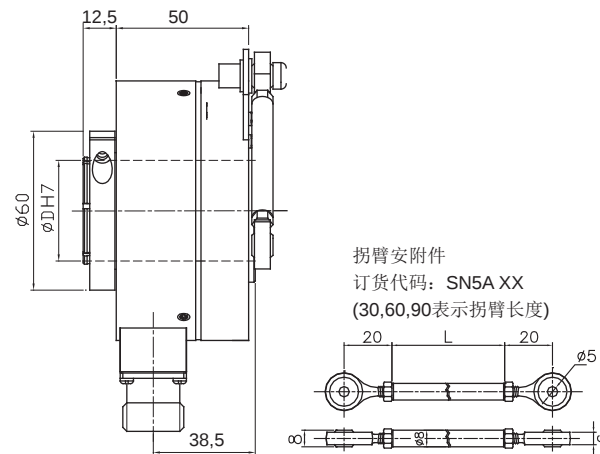
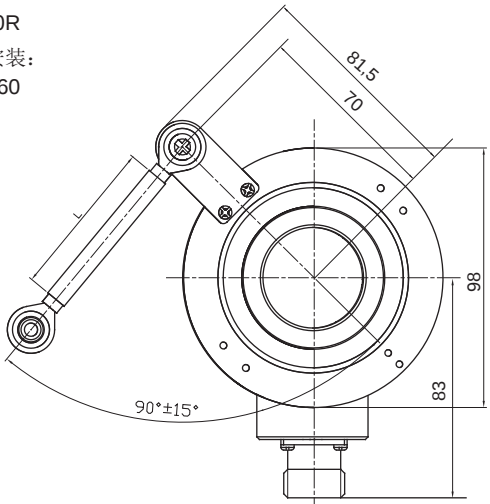
E41220002A/0



EV100R

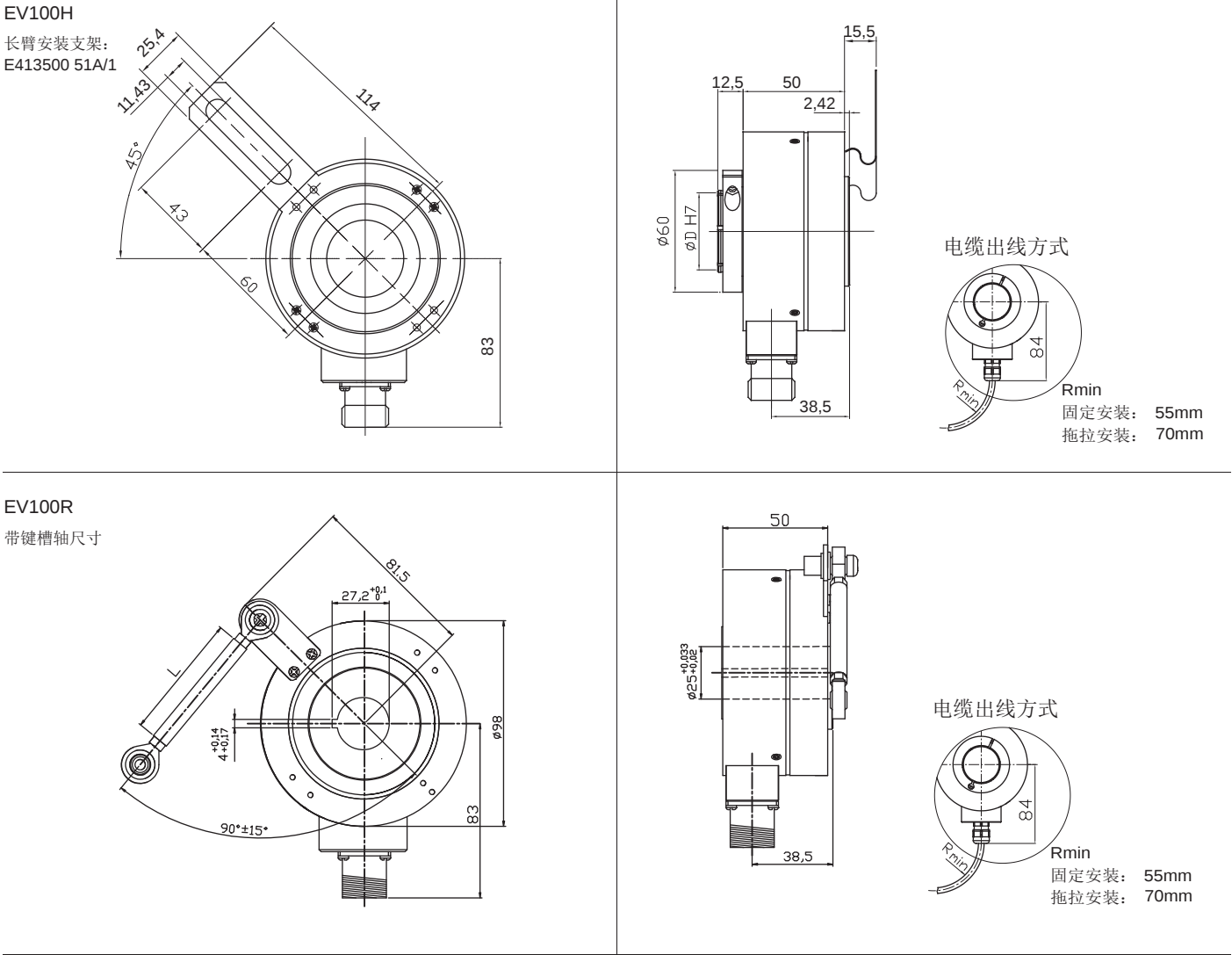
拐臂安装：

SN5A60



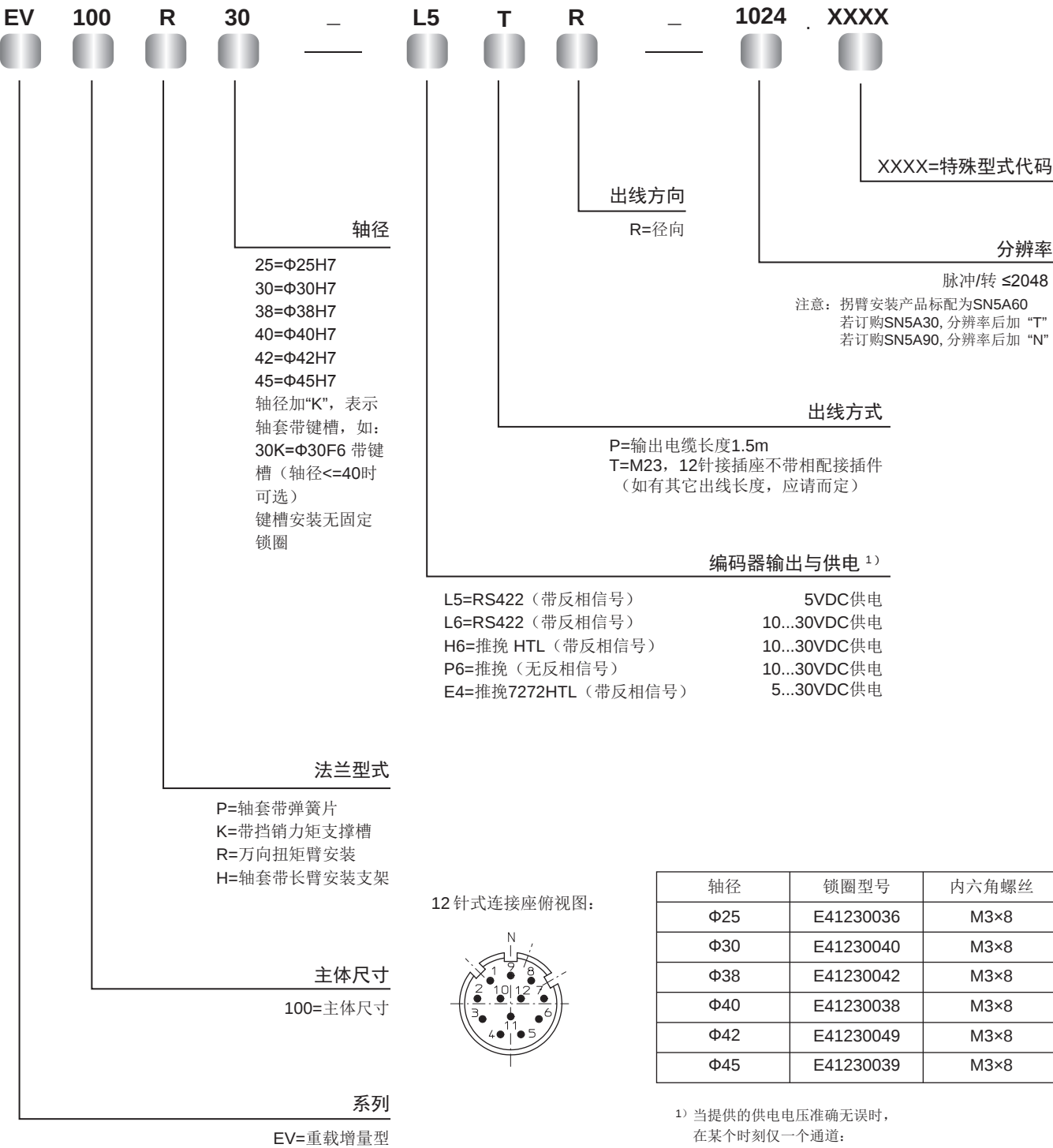
重载系列编码器EV100P

机械图：



重载系列编码器EV100P

型号代码：



1) 当提供的供电电压准确无误时，
在某个时刻仅一个通道：
当U_B=5V时，允许短路到通道、0V或U_B；
当U_B高于5V时，允许短路到通道、或0V。

相配的连接件：
与出线方式“T”相配的接插件型号：TMSP1612F

重载系列附带超速开关轴套编码器EVR100P



产品说明:

重载型编码器 EVR100P 系列是专门应对各种重工业以及各类轴上重负载的应用场合，具有优秀的抗机械损伤性能，轴上能承受较高的径向和轴向负荷，轴套结构可以直接在驱动轴上安装，拐臂或者挡销柔性连接。EVR100P系列产品在提供增量编码器信号输出，同时可附带超速开关报警输出，可兼顾精密控制和安全生产的需求。

产品特点:

- 拐臂或挡销等多种辅件，更柔性的连接，更大自由度
- 多种不锈钢通孔轴选择，C形卡环固定安装
- 轴套型一体化结构设计，节省安装空间和成本
- 重载式结构设计，具备良好抗振性能
- 超速开关报警输出，保障安全生产
- 电气输出具备反接保护和短路保护

机械参数:

轴径 (mm)	Φ25H7/Φ30H7/Φ38H7/Φ40H7/Φ45H7
防护等级	IP66(Max)
每分钟最大转数	12000(IP64);6000(IP66)
最大轴负荷	100N轴向
	200N径向
冲击	50G/11ms
振动	10G 10~2000HZ
轴承寿命	10 ⁹ 转数
转动惯量	大约15x10 kg m ²
起动力矩	<0.05Nm(不带油封);<0.1Nm 带油封
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20~+90 C
贮存温度	-40~+100 C
重量	约1800g

电气特性:

输出形式	RS422	推挽	推挽	推挽7272
分度	最大2048脉冲/转	最大2048脉冲/转	最大2048脉冲/转	最大2048脉冲/转
电源 (VDC)	5±0.25或5(10)-30	10-30	5-30	5-30
无负载时消耗电流	≤80mA	≤125mA	≤125mA	≤125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大800kHz	最大800kHz	最大800kHz	最大800kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8	最小Ub-1.8	最小Ub-2.5
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大0.4V	最大0.4V
上升时间Tr	Max 200ns	Max 1μS	Max 1μS	Max 1μS
下降时间Tf	Max 200ns	Max 1μS	Max 1μS	Max 1μS

端子配置:

信号	0V	+Ub	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	0V Sen	+Ub Sen	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	灰/粉	红/蓝	⊥
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2	PH

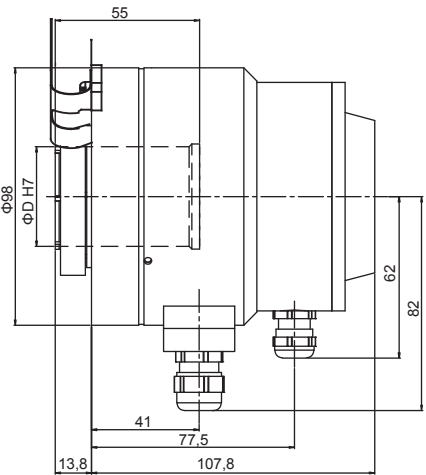
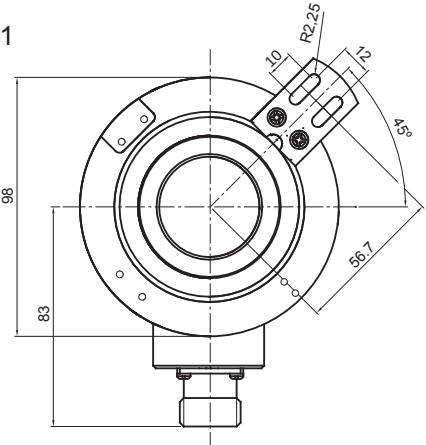
重载系列附带超速开关轴套编码器EVR100P

机械图:

EVR100P

安装弹簧片:

E41350013A/1

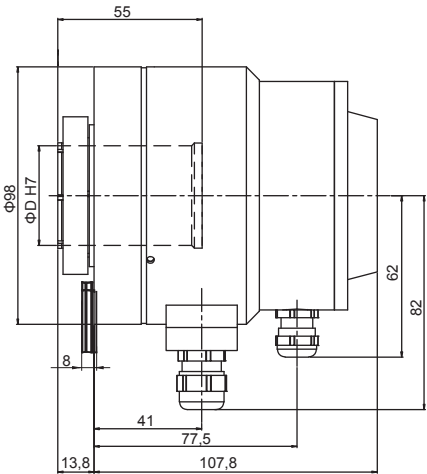
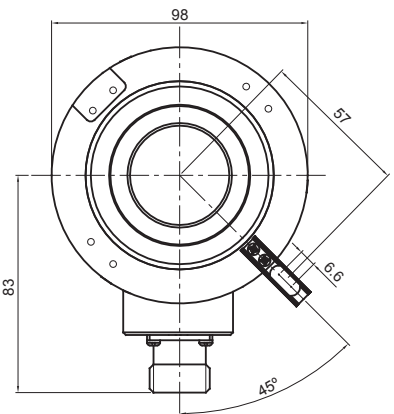


EVR100K

接插件出线方式

带长档销支撑槽:

E4A00.0000

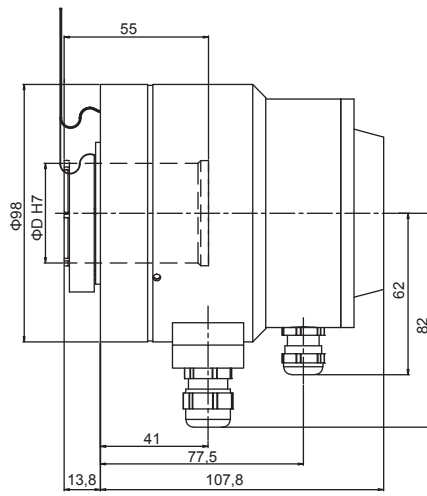
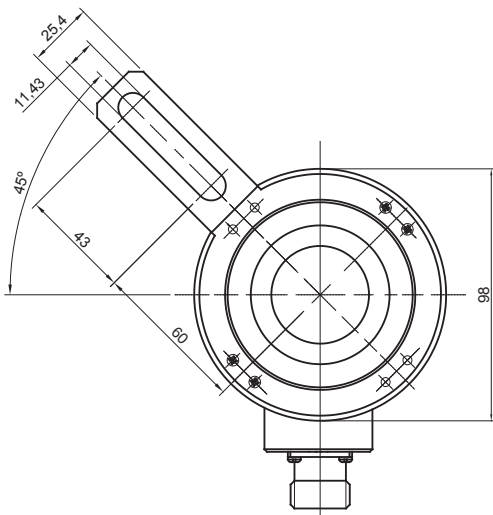


EVR100H

接插件输出

长臂安装支架:

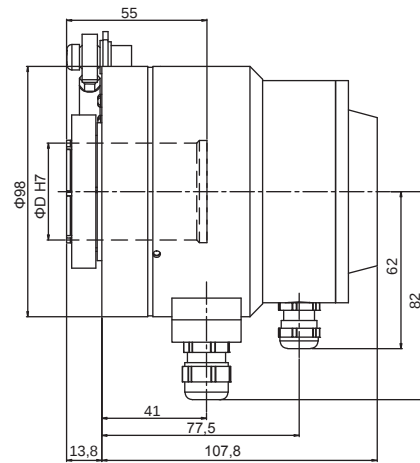
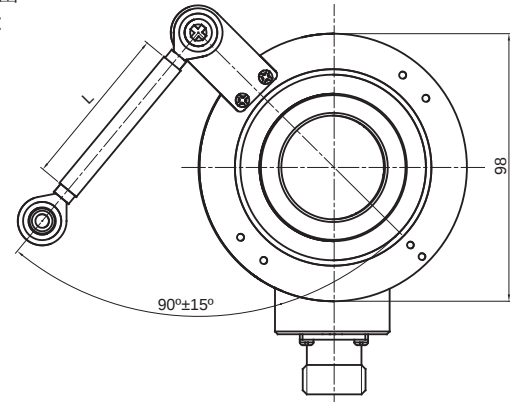
E41350051



重载系列附带超速开关轴套编码器EVR100P

机械图:

EVR100R
接插件输出
拐臂安装:
SN5A60



型号代码:

EVR 100 P 30 – L5 P R – 1024 + 1500
    –    –  + 

轴径

25=Φ25H7
30=Φ30H7
38=Φ38H7
40=Φ40H7
42=Φ42H7
45=Φ45H7

法兰型式

P=轴套带弹簧片
K=带挡销力矩支撑槽
R=万向扭矩臂安装
H=轴套带长臂安装支架

主体尺寸

100=主体尺寸

系列

EVR=重载增量型
附带超速开关

出线方向

R=径向

出线方式

输出电缆长度
标准长度1.5m

报警设置

附带超速继电器输出时
 =最大转速
 例如+1500
 超速开关限制速度范围
 范围：450--2300rpm

分辨率

脉冲/转 <=2048

注意：拐臂安装产品标配为SN5A60
若订购SN5A30,分辨率后加“T”
若订购SN5A90,分辨率后加“N”

编码器输出与供电

L5=RS422(带反相信号)	5Vdc供电
=RS422(带反相信号)	10~30Vdc供电
4=RS422(带反相信号)	5~30Vdc供电
=推挽HTL(带反相信号)	10~30Vdc供电
4=推挽HTL(带反相信号)	5~30Vdc供电
=推挽HTL(无反相信号)	10~30Vdc供电
4=推挽HTL(无反相信号)	5~30Vdc供电
4=推挽HTL(带反相信号)	5~30Vdc供电

轴径	锁圈型号	内六角螺丝
Φ25	E41230036	M3×8
Φ30	E41230040	M3×8
Φ38	E41230042	M3×8
Φ40	E41230038	M3×8
Φ42	E41230049	M3×8
Φ45	E41230039	M3×8

重载型高防护超速开关MVL115



产品说明:

重载型高防护超速开关**MVL115**，是针对恶劣工况条件，单独超速开关应用开发的产品，限制速度可由客户定制，保证客户的安全生产需求。机械上采用欧洲标准法兰，轴套型节约空间，有直轴和锥轴轴套型的安装方式，方便配合客户端安装。其中机械式可选**1个**超速速度，数字式可选**2或3个**超速速度。

产品特点:

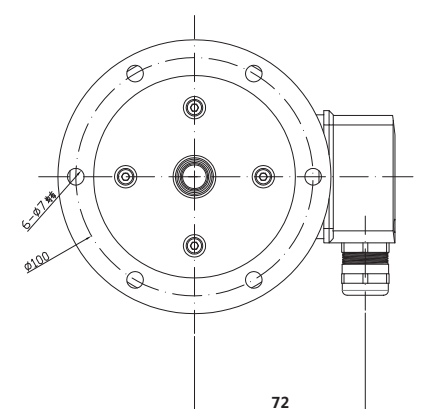
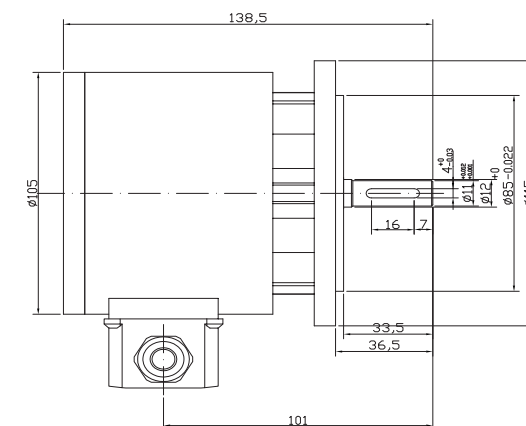
- 欧标法兰，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 防水固定头出线，提高IP等级
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP65
- 数字式超速开关转速预定值可设置10-3000rpm
- 机械式超速开关转速预定值可设置500-2300rpm

机械参数:

型号	MVL115A	MVL115R
轴径（mm）	Φ11g6	Φ16/Φ17/Φ20H7 (有直轴,锥轴,锥度1:10)
防护等级	IP65	IP65
最大转速（r/m）	3000	3000
最大轴负载	150N轴向 250N径向	150N轴向 250N径向
抗冲击性	400G/11ms	400G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转	10 ⁹ 转
转动惯量	3.4×10 ⁻⁶ kgm ²	3.4×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm	<0.01Nm
主体材料	铝合金	铝合金
外壳材料	铝合金	铝合金
工作温度	-20...+80℃	-20...+80℃
贮存温度	-25...+85℃	-25...+85℃
重量	约1.8kg	约1.5kg

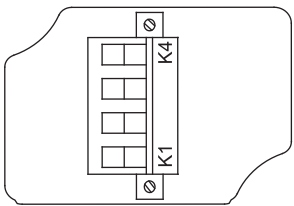
机械图:

MVL115A11+机械式开关



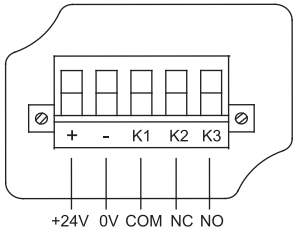
重载型高防护超速开关MVL115

机械式超速开关接线示意图



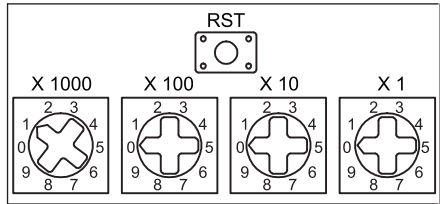
K1与K4组成一组常闭继电器输出触点，当转速达到预定值时，触点断开输出信号，起到保护作用。

数字式超速开关接线示意图



数字式超速开关采用24VDC供电，K1与K2组成一组常闭继电器输出，K1与K3组成一组常开继电器输出，当转速达到预定值时，触点动作输出信号，起到安全保护作用。

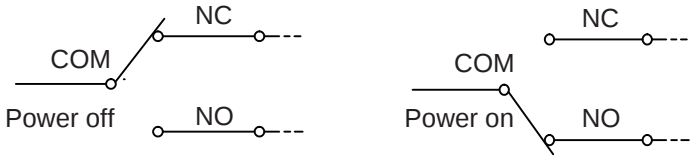
数字式超速开关速度设置拨码开关



数字式超速开关速度设置方法：

- 断电情况下，通过速度拨码开关设置速度后，接通供电电源
- 通电情况下，通过速度拨码开关设置速度后，按下RST按钮

数字式开关触点接线示意：

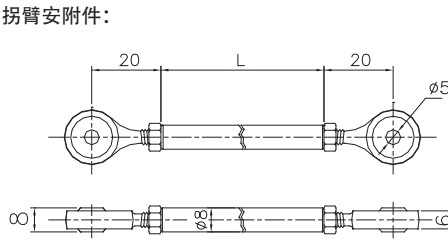
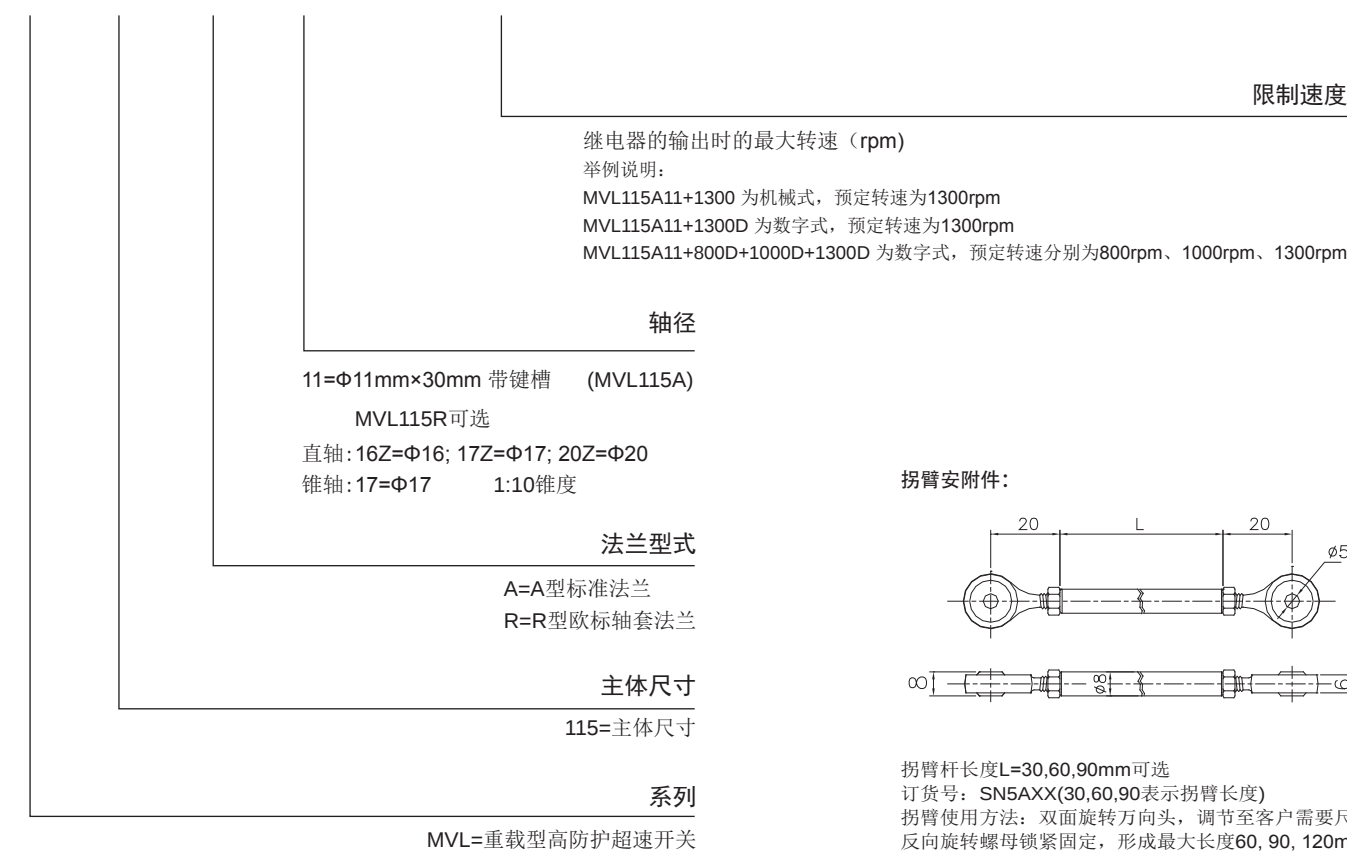


举例：客户使用触点为C和NO，当超速开关供电时，常开触点闭合，输出为1；当达到限速值时，常开触点断开，输出为0。

重载型高防护超速开关MVL115

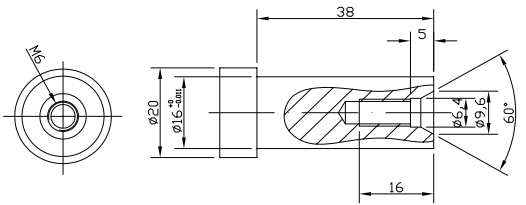
型号代码：

MVL 115 A 11 + 1300

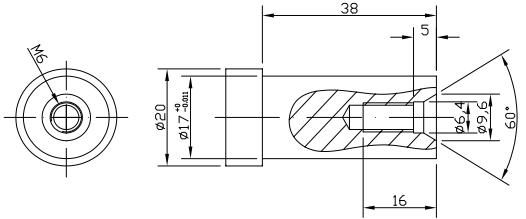


拐臂杆长度L=30,60,90mm可选
订货号：SN5AXX(30,60,90表示拐臂长度)
拐臂使用方法：双面旋转万向头，调节至客户需要尺寸，反向旋转螺母锁紧固定，形成最大长度60, 90, 120mm。

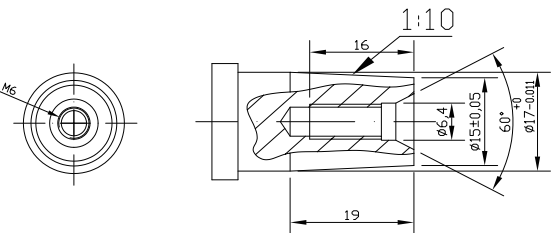
16Z直轴客户需加工轴尺寸



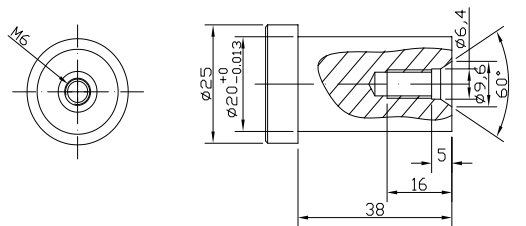
17Z直轴客户需加工轴尺寸



17锥轴客户需加工轴尺寸



20Z直轴客户需加工轴尺寸



独立超速开关MBL115

产品说明：

独立超速开关MBL115专门应用于起重行业。具有优异的抗机械损伤性能。限制速度可由客户定制，保证安全生产需求。机械上采用欧洲标准法兰，可与EG120编码器产品配合使用，方便安装。

产品特点：

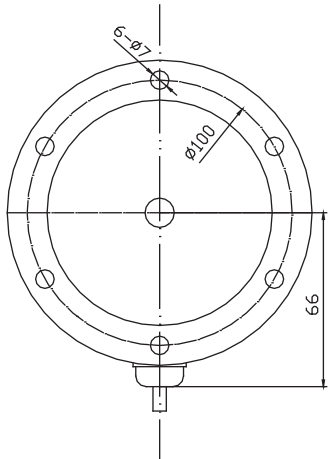
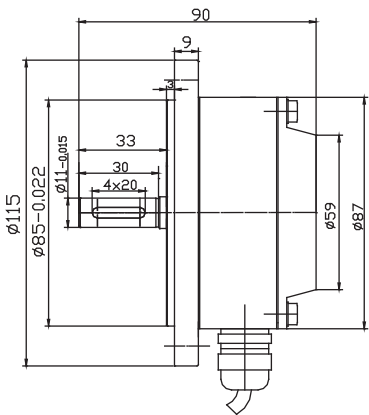
- 欧标法兰，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 防护等级IP66
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 超速开关继电器输出范围：450rpm--2300rpm
- 防水固定头出线，提高IP等级

机械参数：

型号	MBL115A/B/C
轴径（mm）	Φ11g6
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	100N
径向力	150N
抗冲击性	400G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	3.4×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20℃~~+80℃
贮存温度	-25℃~~+85℃
重量	约1.2kg

机械图：

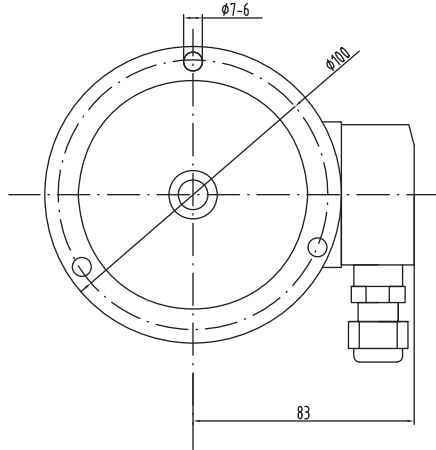
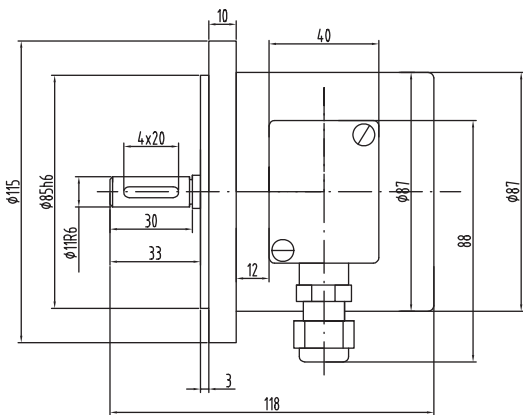
MBL115A



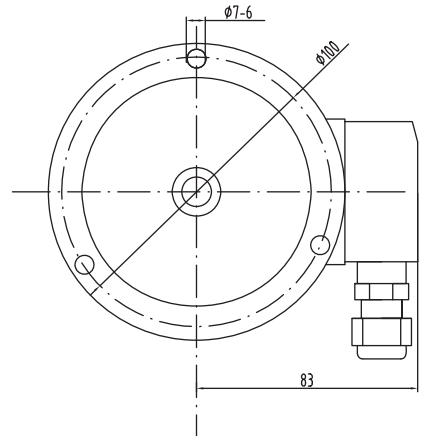
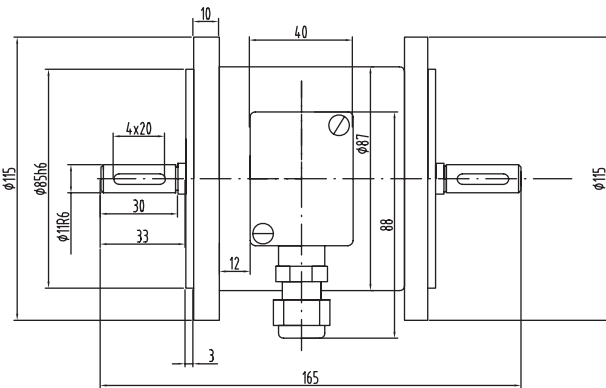
独立超速开关MBL115

机械图：

MBL115B

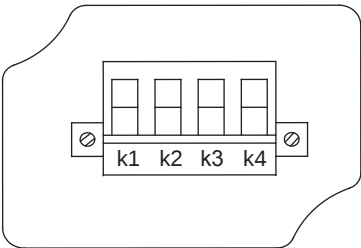
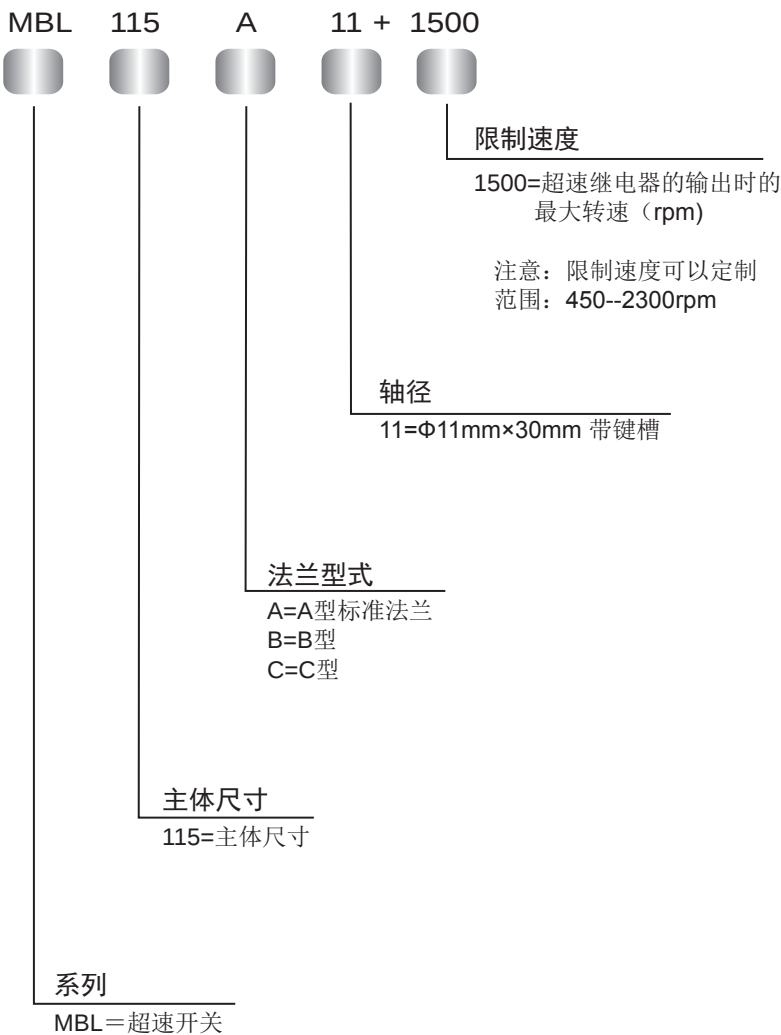


MBL115C



独立超速开关MBL115

型号代码：



B型C型产品采用端子盒接线。k1与k4组合成一对常闭的继电器输出。当转速达到预定值时，常闭触点打开输出信号，起到保护生命经济财产的重要作用。

重载系列编码器HV115A

产品说明：

重载增量型编码器HV115A轴型系列，应用于重工业以及各类轴重负载的场合，融合了最新的欧洲电气和机械设计优势，具有优异的抗机械损伤性能，轴端可以承受很高的轴向和径向负荷，可以直接安装在驱动轴上，采用键槽 连接。HV115双输出产品，具备两个独立的增量信号输出，可满足系统冗余设计需求，可附带超速开关，限制速度可由客户定制，既能满足现代工业精度控制的要求，又能通过超速开关实现安全生产保护。

产品特点：

- 欧标法兰，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- Φ11不锈钢轴，经久耐用
- 重载式结构设计，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP66
- 最多可实现冗余增量输出并附带超速开关具备机械式、数字式超速开关可选
- 防水固定头出线，提高IP等级

机械特性：

轴径（mm）	Φ11g6
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	150N轴向 250N径向
抗冲击性	400G/11ms
抗振动性	10G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	3.4×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+80℃
贮存温度	-25...+85℃
重量	约1.8kg 约2.4kg（附带超速开关，双增量）

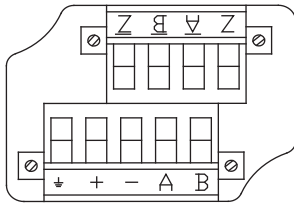
HV115A系列可提供的常规分辨率为：1024，2000，2048

电气特性：

输出形式	推挽	推挽
分辨率	最大2048ppr	最大2048ppr
电源（VDC）	10...30	5...30
无负载时消耗电流	125mA	125mA
最大负载电流	250mA	250mA
最高输出频率	200kHz	200kHz
信号高电平	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V
信号低电平	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	最大1μs	最大1μs
下降时间Tf	最大1μs	最大1μs

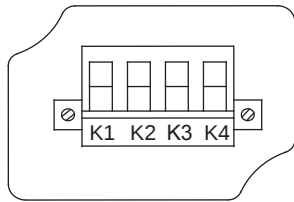
接线端子示意图：

编码器信号接线示意图



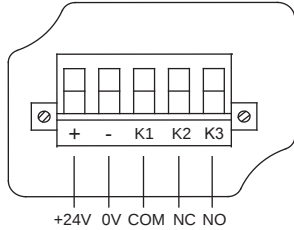
信号A，B用来判断电机的正反转同时接入Ā，B̄用来增强信号的抗干扰性。信号Z，Z̄用来校对每转脉冲数的误差。

机械式超速开关接线示意图



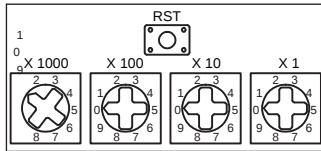
k1与k4组合成一对常闭的继电器输出,当转速达到预定值时，常闭触点打开输出信号，起到保护生命经济财产的重要作用。电磁式超速开关三个继电器输出。

数字式超速开关接线示意图



数字式超速开关采用24VDC供电。K1与K2组成一组常闭继电器输出。K1与K3组成一组常开继电器输出当转速达到预定值时，触点动作输出信号，起到安全保护作用。

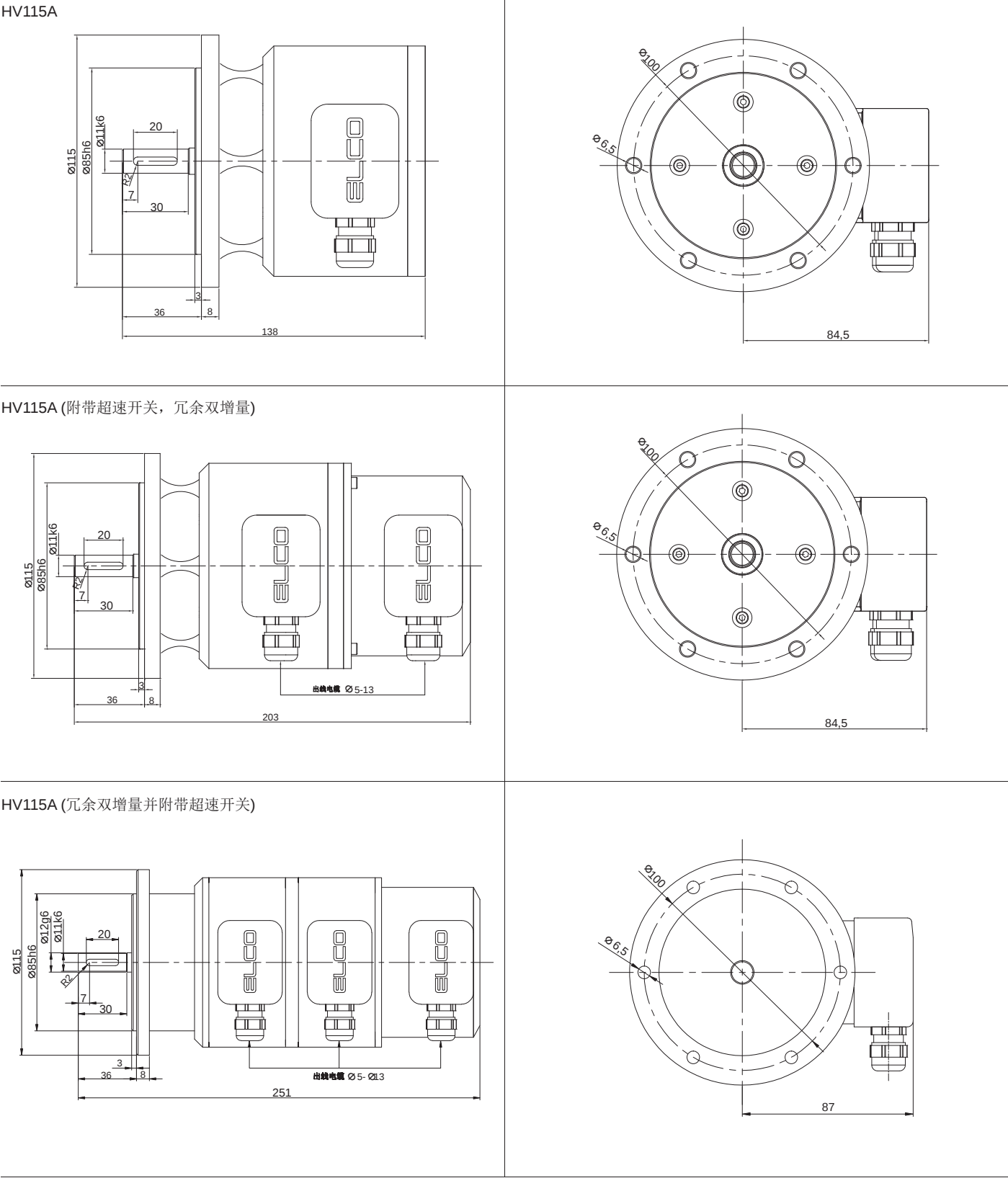
数字式超速开关速度设置拨码开关



数字式超速开关速度设置方法：
1.断电情况下，通过速度拨码开关设置速度后，接通供电电源；
2.通电情况下，通过速度拨码开关设置速度后，按下RST按钮。

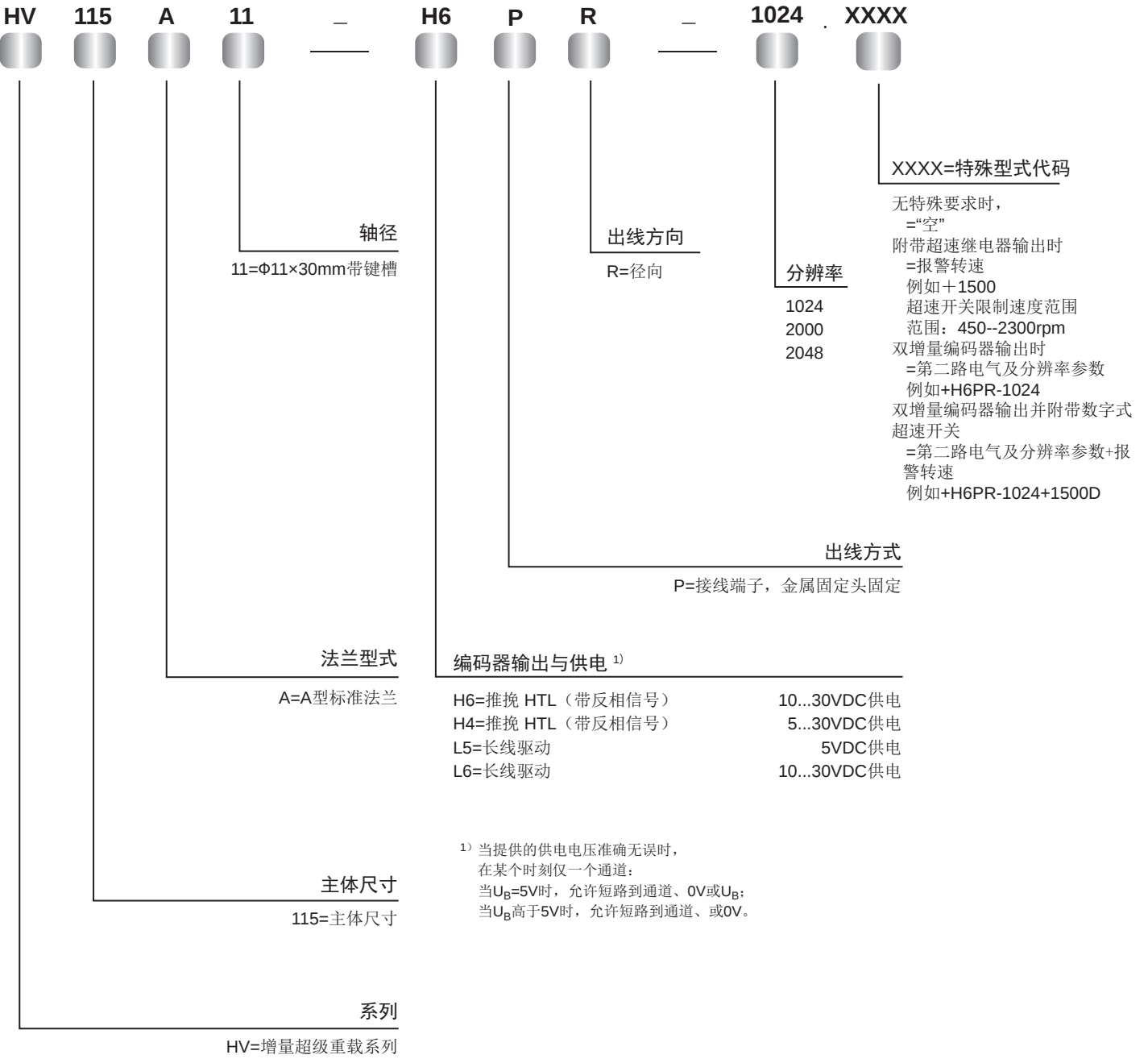
重载系列编码器HV115A

机械图：



重载系列编码器HV115A

型号代码：



选型例举：

增量型：HV115A11-H6PR-1024
 增量型附带超速继电器输型：HV115A11-H6PR-1024+1500
 冗余双增量型：HV115A11-H6PR-1024+H6PR-2048
 冗余双增量型并附带数字式超速开关：HV115A11-H6PR-1024+H6PR-1024+1500

重载系列编码器HV115R



产品说明：

重载增量型编码器HV115R轴套型系列，应用于重工业以及各类轴重负载的场合，融合了最新的欧洲电气和机械设计优势，具有优异的抗机械损伤性能，轴套结构可以承受很高的轴向和径向负荷，可以直接安装在驱动轴上，直轴或锥轴连接。附带超速开关，机械式可选1个超速速度，电磁式可选3个超速速度，限制速度可由客户定制，既能满足现代工业精度控制的要求又能通过超速开关控制控制回路，达到安全生产的要求。HV115双增量产品，以两个独立的增量编码器实现冗余，满足客户的更高安全需求。

产品特点：

- 欧标法兰，方便客户使用
- 防水油封，提高防护等级
- 拐臂安装固定，方便客户使用
- Φ16/Φ17/Φ20（直轴，锥轴，锥度1：10）不锈钢轴套，经久耐用
- 金属外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP66
- 可选冗余增量输出。带超速开关继电器输出，范围：450rpm--2300rpm
- 防水固定头出线，提高IP等级

机械参数：

轴径（mm）	Φ16/Φ17/Φ20H7(有直轴,锥轴,锥度1:10)	
防护等级	IP66	
最大转速（r/m）	6000	
最大轴负载	150N轴向	
	250N径向	
抗冲击性	400G/11ms	
抗振动性	10G 10...2000Hz	
轴承寿命	10 ⁹ 转	
转动惯量	3.4×10 ⁻⁶ kgm ²	
起动力矩	<0.01Nm	
主体材料	铝合金	
外壳材料	铝合金	
工作温度	-20...+80℃	
贮存温度	-25...+85℃	
重量	约1.5kg	
	约2.2kg（附带超速开关，双增量）	

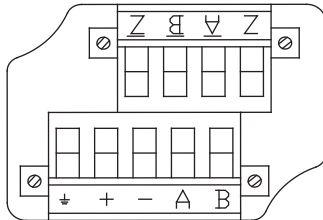
HV115R系列可提供的常规分辨率为：1024，2000，2048

电气特性：

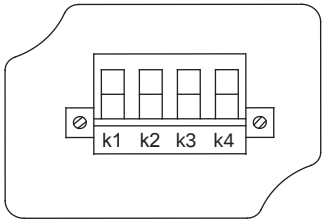
输出形式	推挽	推挽
分辨率	最大2048ppr	最大2048ppr
电源（VDC）	10...30	5...30
无负载时消耗电流	125mA	125mA
最大负载电流	250mA	250mA
最高输出频率	200kHz	200kHz
信号高电平	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V
信号低电平	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	最大1μs	最大1μs
下降时间Tf	最大1μs	最大1μs

重载系列编码器HV115R

接线端子示意图：



信号 $\bar{A}$ ， $\bar{B}$ 用来判断电机的正反转
同时接入A，B用来增强信号的抗
干扰性。型号Z， $\bar{Z}$ 用来校对每转
脉冲数的误差。

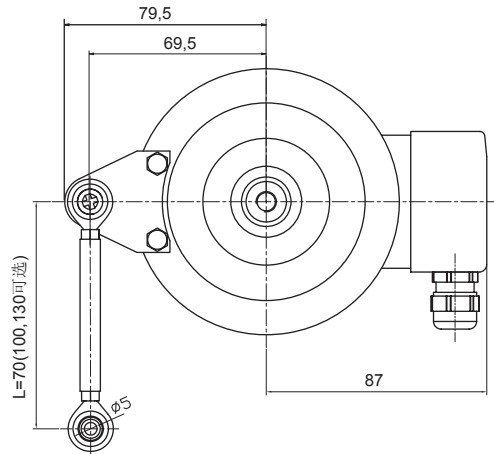
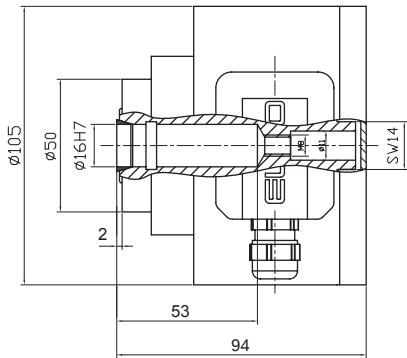


k1与k4组成一对常闭的继电器输出
当转速达到预定值时，常闭触点打开
输出信号，起到保护生命经济财产
的重要作用。
电磁式超速开关三个继电器输出。

机械图：

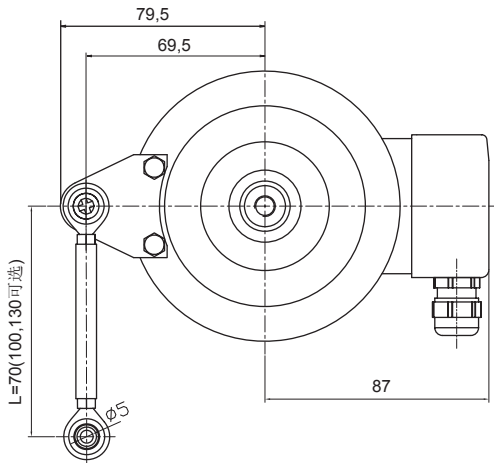
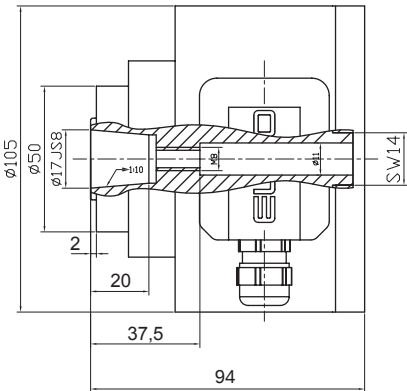
HV115R（直轴）

拐臂安装SN5A60
拐臂支架E44020049A/0

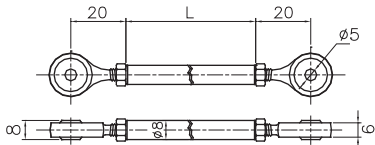


HV115R（锥轴）

拐臂安装SN5A60
拐臂支架E44020049A/0



拐臂安附件：



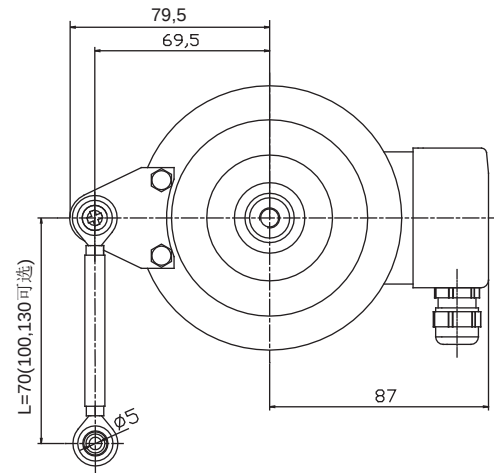
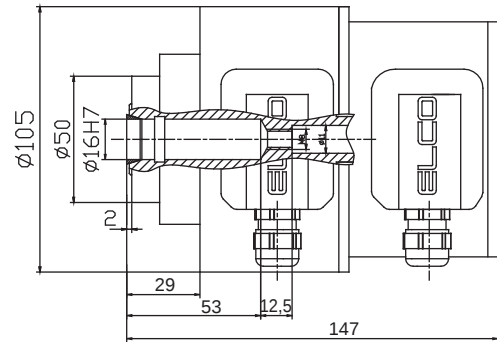
拐臂杆长度L=30,60,90mm可选
订货号：SN5AXX(30,60,90表示拐臂长度)
拐臂使用方法：双面旋转万向头，调节至客户需要尺寸，
反向旋转螺母锁紧固定，形成最大长度70，100，130mm。

重载系列编码器HV115R

机械图:

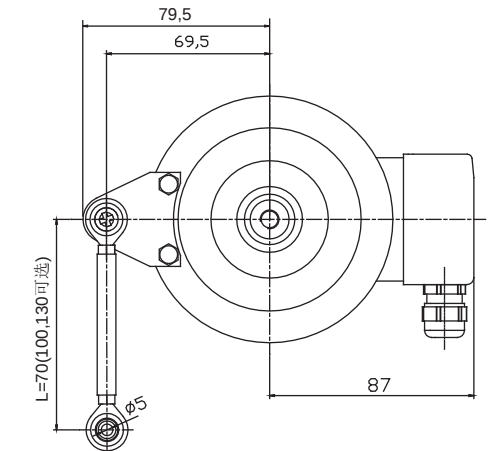
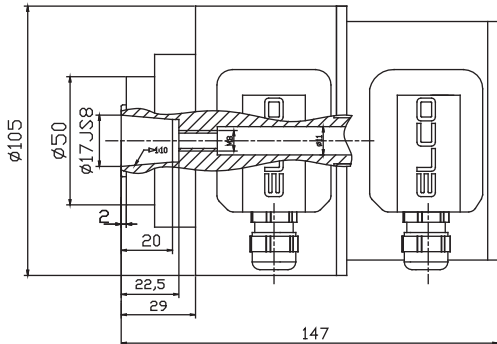
HV115R (带超速开关, 冗余双增量, 直轴)

拐臂安装SN5A60
拐臂支架E44020049A/0



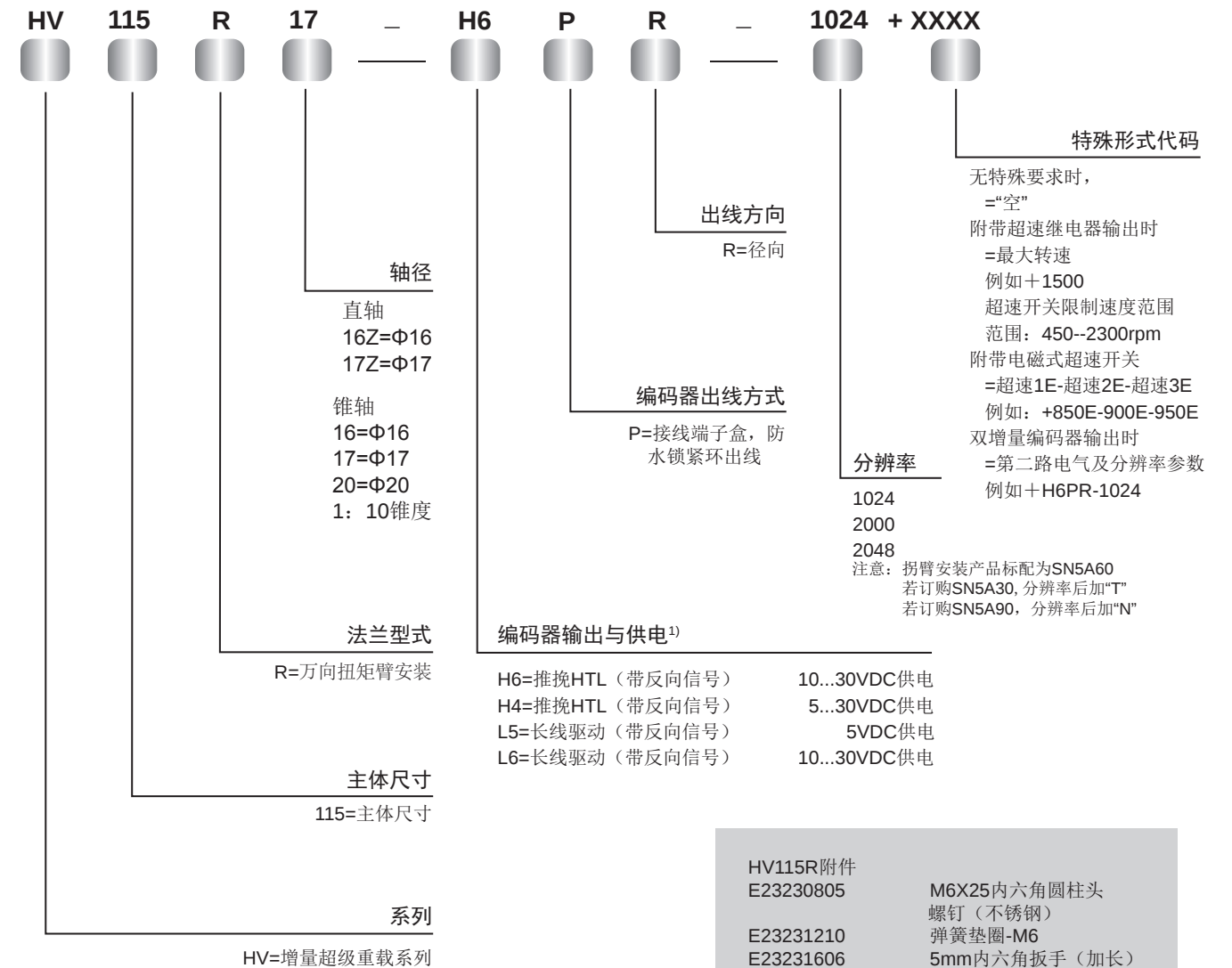
HV115R (带超速开关, 冗余双增量, 锥轴)

拐臂安装SN5A60
拐臂支架E44020049A/0



重载系列编码器HV115R

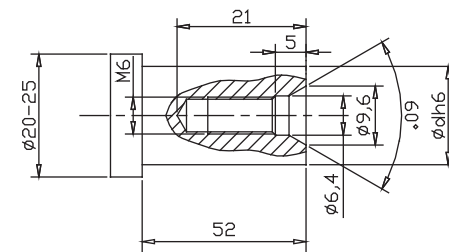
型号代码:



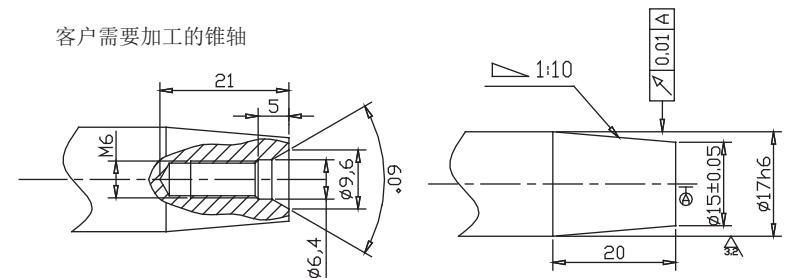
选型例举:

附带超速开关输出直轴型号: HV115R17Z-H6PR-1024+1500
冗余双增量输出锥轴型号: HV115R17-H6PR-1024+H6PR-2048
不带超速开关输出直轴型号: HV115R17Z-H6PR-1024
不带超速开关输出锥轴型号: HV115R17-H6PR-1024

客户需要加工的直轴



客户需要加工的锥轴



重载系列复合式编码器HV200



产品说明：

重载系列复合式编码器是宜科公司针对冶金行业特殊工位应用需求推出的专用组合式编码器，产品应用于重要工位电机转速及角度位置的双重信号检测。产品采用重载式结构设计，可承受较高的轴向和径向负载。该产品由增量编码器与超速开关组成，或增量型编码器与绝对值型编码器组成，通过具备绝缘性能的结构部件一体化装配，方便客户安装应用，同时确保产品机械安装精度要求，绝缘连接轴有效隔离干扰，确保产品长期稳定应用。该产品具备增量编码器的脉冲信号输出用于速度检测，同时具备超速开关安全保护，或绝对值型编码器的角度位置信号输出用于精确定位，可满足高精度系统设计要求。

产品特点：

- 重载式结构设计，确保产品具备优异的抗机械振动性能
- 产品采用万向拐臂固定，方便现场安装
- 连接轴采用绝缘设计，有效隔离干扰，确保产品稳定运行
- 增量型编码器采用两路信号输出，两路信号采用独立式设计，提供系统应用需求
- 高精度超速开关，满足现场安全需要
- 绝对值编码器采用并口输出，格雷码编码方式，采用HTL标准电平

机械参数：

轴径（mm）	Φ30/Φ40/Φ50H7
防护等级	IP55
最大转速（r/m）	4000
最大轴负载	100N轴向
	200N径向
抗冲击性	100G/11ms
抗振动性	20G 10...2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	3.6×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.04Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20...+80℃
贮存温度	-25...+85℃
重量	约12kg

可提供的常规增量信号分辨率为：1024, 2048, 4096, 8192

可提供的常规信号分辨率为：4096, 8192

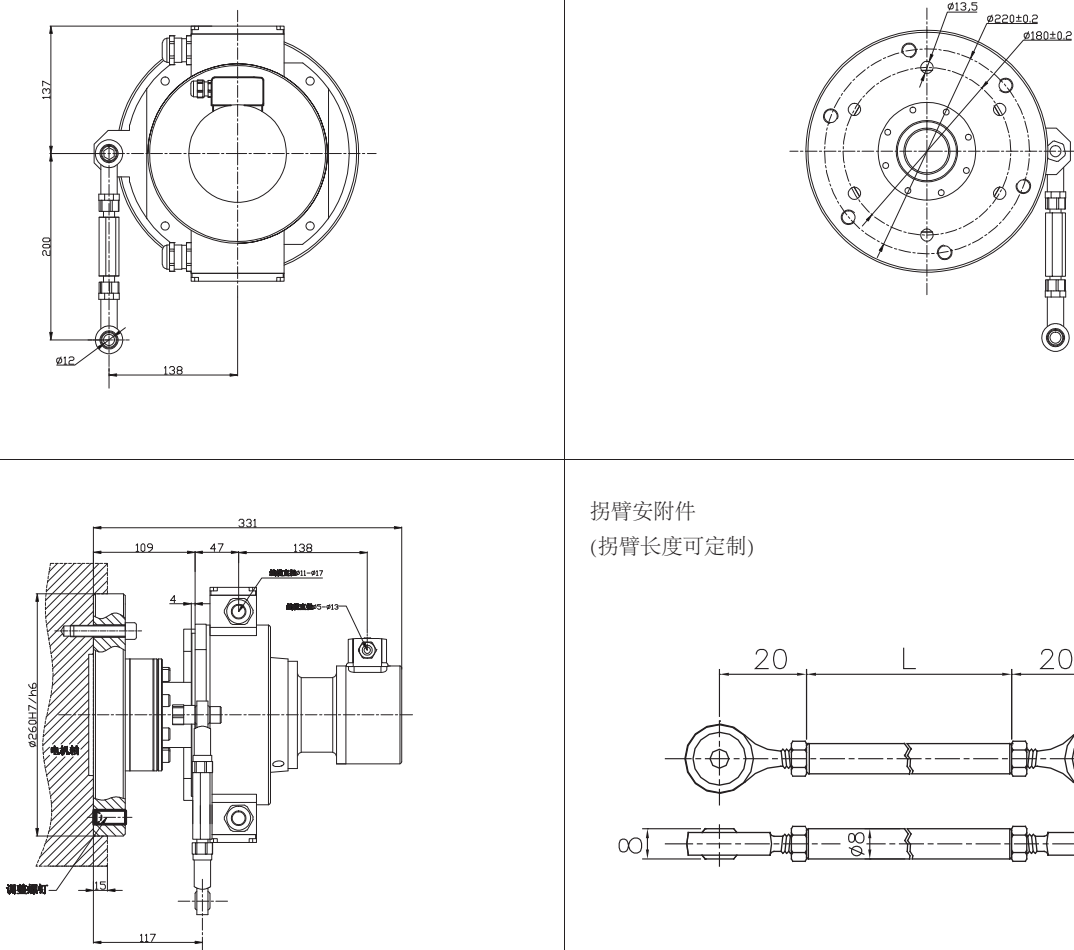
电气特性：

输出形式(绝对)	并口	输出形式(增量)	推挽
输出与驱动器	push-pull	输出与驱动器	push-pull
分辨率	12/13 bits	分辨率	1024/4096/8192ppr
电源（VDC）	10...30	电源（VDC）	10...30
无负载时消耗电流	最大200mA	无负载时消耗电流	最大150mA
最大负载电流	±20mA	最大负载电流	±40mA
最高输出频率	最大40kHz	最高输出频率	最大100kHz
信号高电平	最小Ub-2.8V	信号高电平	最小Ub-2.8V
信号低电平	最大2.0V	信号低电平	最大2.0V
上升时间Tr	最大1μs	上升时间Tr	最大0.2μs
下降时间Tf	最大1μs	下降时间Tf	最大0.2μs

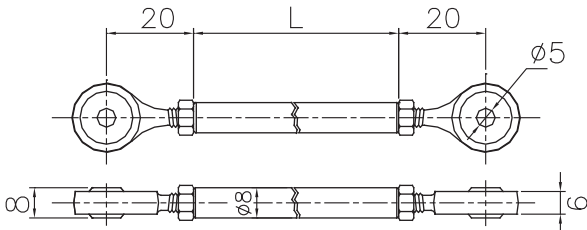
重载系列复合式编码器HV200

机械图：

增量+超速开关产品示例图

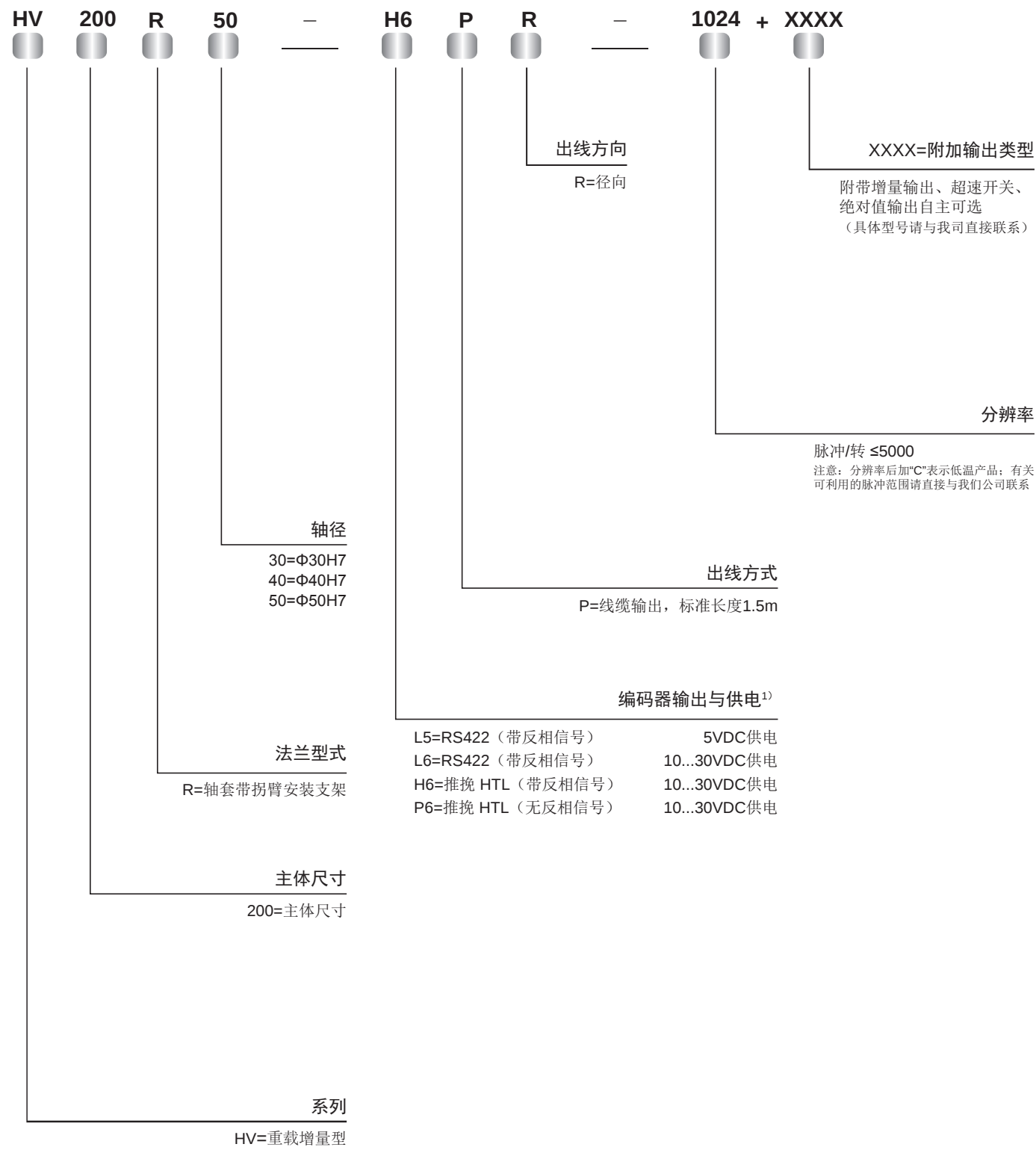


拐臂安附件
(拐臂长度可定制)



重载系列复合式编码器HV200

型号代码：



防爆知识简介Ex

温度等级

温度等级规定了设备表面温度的最高允许值。基于技术和经济上的考虑，防爆设备被分成不同的温度等级。

在大多数情况下，在工作时具有较低温度的隔爆设备购买和安装费用较昂贵。通过比较，选用本安设备更加有效和低廉。直接安装在爆炸危险区的本安设备需要温度等级划分，而关联设备则不需要温度等级划分。

点火温度

点火温度(定义：在经过测试中,混合物自燃的温度)与温度等级直接相关。温度等级描述了设备的最高表面温度，并且为防止点燃可燃物，其最高表面温度必须低于可燃物的最低点火温度，以防止产生燃烧。（见表2，A-11页）。

根据ATEX标准划分的设备分組和分类

ATEX 标准包括一种新的设备标志，此标志描述了应用和安全的结构水平。

根据ATEX的新标志不能代替温度等级、防爆分組和保护类型。

根据ATEX标准的标志包含着能应用的区域和所能达到的安全水平。根据EN50020标准的标志提供了关于防护措施的实现方式和被许可的应用的信息。EN 50020和ATEX标准使用相似的术语，但其所表述的内容可能根本不同。

第一个术语为**设备组 (Equipment Group)**，组别的划分如第11页中所述，确定一类设备可以安装的场所。

— 分組I组的设备 (Device Group I)：应用于矿井井下，其环境中潜在的危險是由于甲烷和 / 或可燃性粉尘造成的。

— 分組II组设备 (Device Group II)：应用于除矿井井下以外的环境，其环境中可能存在爆炸性气体。

第二个术语为**设备级别 (Equipment Category)**描述了安全的等级：

1: 很高的安全等级 (very high level of safety)：设备具备两种独立的防护方式；即使出现罕见的设备故障，设备也能保持正常的功能和保持所要求的防护等级。

2: 高的安全等级 (high level of safety)：设备具备一种防护方式，即使在频繁发生的设备故障或者考虑的一般设备故障时，该设备也能保持所要求的防护等级。

3: 一般安全等级 (normal safety)：设备保证在正常操作中具备所要求的安全等级。

分組I (group I) 的设备 (矿井井下使用，接触甲烷气体) 使用前缀M，例如M1，另外加上设备级别。

最后一个术语是**物质分組 (Substance Group)**，其表示设备的应用环境：

G: 由气体、蒸汽和雾气所造成的有爆炸可能性的防爆保护 (G: gas)。

D: 由粉尘所造成的有爆炸可能性的防爆保护 (D: dust)。

设备的分类也可以确定设备是关联设备还是本安设备。如果是关联设备，设备分类在圆括号中表示，如II (1) G。

4 区域划分 (Zone Classification)

根据标准EN 60079-10 和 标准EN 1127-1 爆炸危险区被分成区，如可燃性气体、蒸汽、雾气和可燃性粉尘。区域是根据爆炸危险发生的可能性划分的。ATEX标准重新定义了区域的划分，如下所示：

- 0、1和2区是对于气体和蒸汽环境来划分的
- 对应于原先的10和11区, 现在的20、21和22区是对于粉尘环境来划分的
- G和M区 适用于医药行业的区域划分

区域划分	可燃气体的爆炸可能性	应满足的安全需求	需完全满足的要求		
			设备组 (Group)	相关设备	附加设备级别
0区 (可燃气体) 20区 (粉尘)	连续、长时间或频繁出现	2 种互相独立的保护措施	II	1 G (可燃气) 1 D (粉尘)	—
1区 21区	偶尔出现	1 种独立的保护措施	II	2 G 2 D	1
2区 22区	正常时不出现或罕见 (仅是短时间出现)	正常操作	II	3 G 3 D	1 或2

表.3 区域划分 (Zone classification) – 设备等级

防爆轴型增量编码器EXI80A



按ExdIIIC T4标准的防爆编码器
CESI证书编号：CE18.1659
Exd IIC T4 Gb;Ex tD A21 IP66 T130℃

Ex: 用于易爆炸和危险区域的电气系统

d: 隔爆方式

IIC: 设备分组。除了出现"grisou"气体的矿井外，该电气系统能在危险区域运行。此类保护是基于特殊的间隔设计，使防爆编码器具有最大的安全性（MESG），C=最大的安全性。

T4: 编码器表面最高温度130℃。

产品说明：

防爆增量编码器**EXI80**系列，应用于易爆炸和危险的区域，轴端可以承载较大的轴向和径向负载，尤其在石油化工行业中有广泛应用。机械结构上满足防爆标准，电气上多种电气形式，安全输出到上位机。增量型主要是用于测速环节，最大分辨率可5000ppr。

产品特点：

- 欧标法兰，方便客户使用
- 高等级防护，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- Φ8/Φ10/Φ12不锈钢轴，经久耐用
- 全不锈钢外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP66
- 最大分辨率可达5000ppr
- 高防护等级金属固定头出线

机械参数：

轴径（mm）	Φ8g6/Φ10g6/Φ12g6
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	200N
径向力	200N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10°转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20℃...+80℃
贮存温度	-25℃...+85℃
重量	1330g

可提供的常规分辨率位：10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1440, 2000, 2048, 2500,4000, 4096, 5000
注意：其它分辨率应请而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	推挽
分辨率	最大 5000脉冲/转	最大 5000脉冲/转	最大 5000脉冲/转
电源（Vdc）	5V/10-30V	10-30V	5-30V
无负载时消耗电流	≤80mA	≤125mA	≤125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大 800 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	Max. 200ns	Max. 1μs	Max. 1μs
下降时间Tf	Max. 200ns	Max. 1μs	Max. 1μs

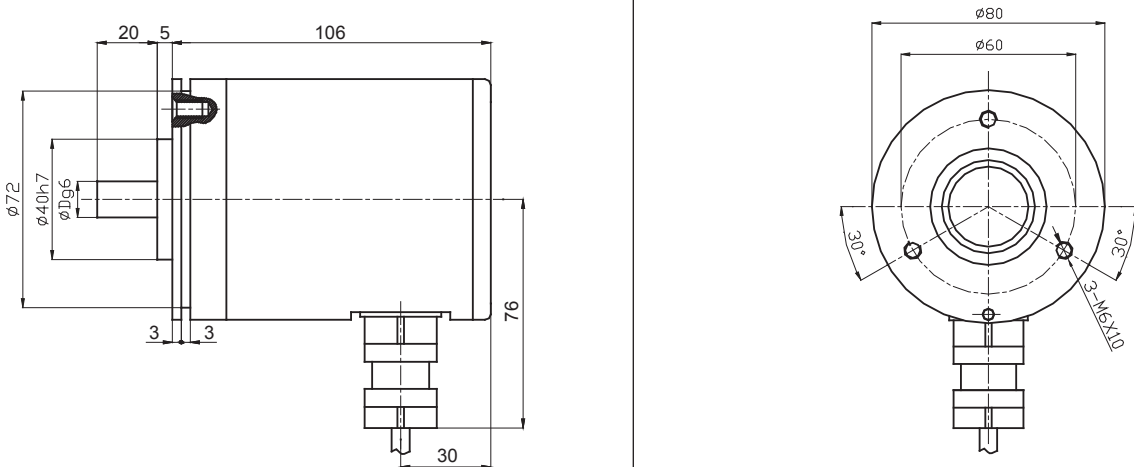
防爆轴型增量编码器EXI80A

端子配置：

信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	0V Sen	+U _b Sen	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	灰/粉	红/蓝	⏏

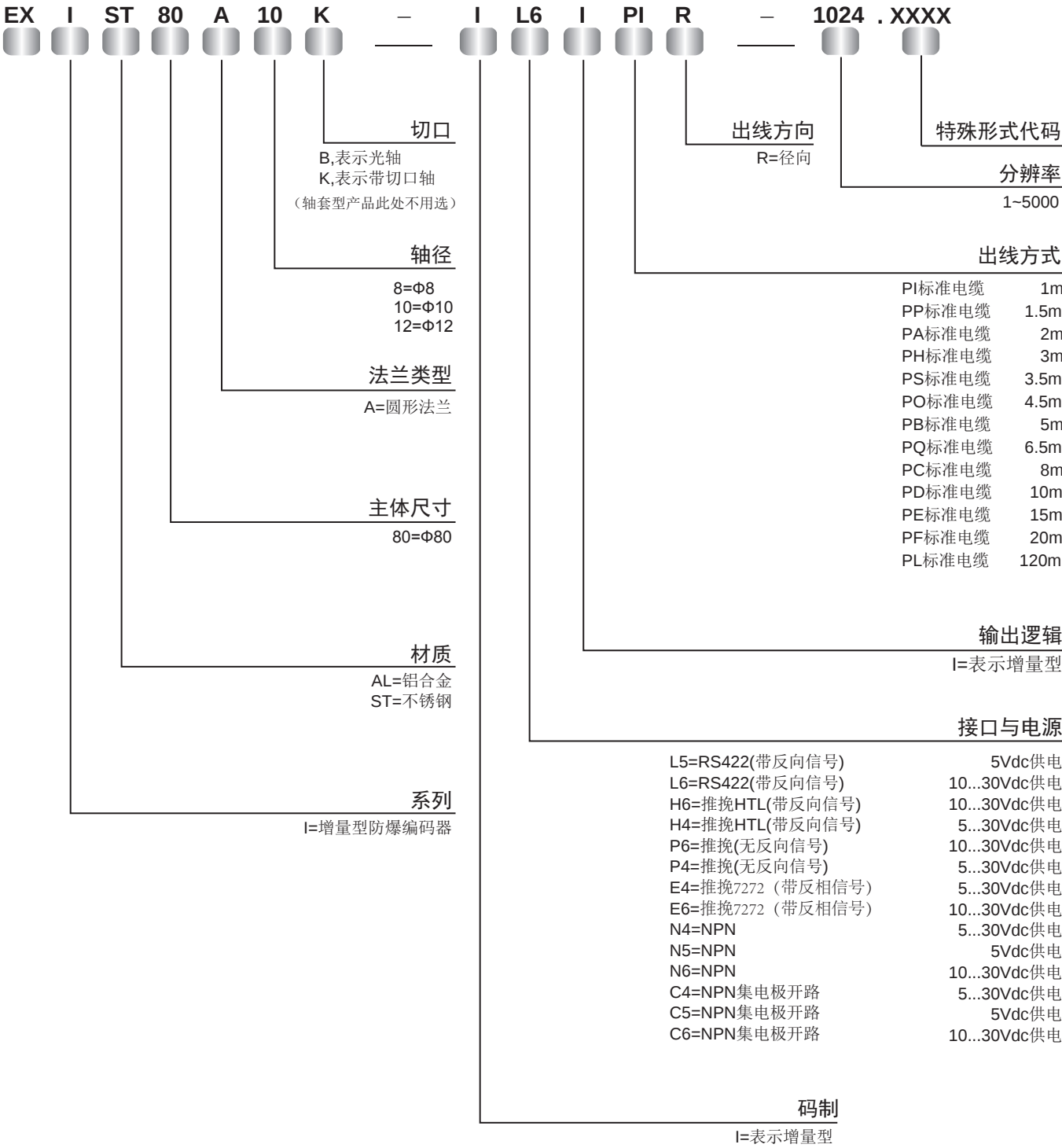
机械图：

EXI80A



防爆轴型增量编码器EXI80A

型号代码：



1) 当提供的供电电压准确无误时，
在某个时刻仅一个通道：
当U_B=5V时，允许短路到通道、0V或U_B；
当U_B高于5V时，允许短路到通道、或0V。

防爆轴套型增量编码器EXI80P



按ExdIIIC T4标准的防爆编码器
CESI证书编号：CE18.1659
Exd IIC T4 Gb;Ex tD A21 IP66 T130℃

Ex: 用于易爆炸和危险区域的电气系统
d: 隔爆方式
IIC: 设备分组。除了出现“grisou”气体的矿井外，
该电气系统能在危险区域运行。此类保护是基于
特殊的间隔设计，使防爆编码器具有最大的
安全性（MESG），C=最大的安全性。
T4: 编码器表面最高温度130℃。

产品说明：

防爆增量编码器EXI80系列，应用于易爆炸和危险的区域，轴端可以承载较大的轴向和径向负载，尤其在石油化工行业中有广泛应用。机械结构上满足防爆标准，电气上多种电气形式，安全输出到上位机。增量型主要是用于测速环节，最大分辨率可5000ppr。

产品特点：

- 欧标法兰，方便客户使用
- 高等级防护，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- Φ8/Φ10/Φ12不锈钢轴，经久耐用
- 全不锈钢外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP66
- 最大分辨率可达5000ppr
- 高防护等级金属固定头出线

机械参数：

轴径（mm）	Φ8gH7/Φ10H7/Φ12H7
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	200N
径向力	200N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10°转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20℃...+80℃
贮存温度	-25℃...+85℃
重量	1330g

可提供的常规分辨率位：10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1440, 2000, 2048, 2500,4000, 4096, 5000
注意：其它分辨率应请而定。

电气特性：

输出形式	RS422	推挽	推挽
分辨率	最大 5000脉冲/转	最大 5000脉冲/转	最大 5000脉冲/转
电源（Vdc）	5V/10-30V	10-30V	5-30V
无负载时消耗电流	≤80mA	≤125mA	≤125mA
最大负载电流	±50mA	±80mA	±80mA
最高输出频率	最大 800 kHz	最大 300 kHz	最大 300 kHz
信号高电平	最小3.4V	最小Ub-1.8V	最小Ub-1.8V
信号低电平	最大0.4V	最大2.0V	最大2.0V
上升时间Tr	Max. 200ns	Max. 1μs	Max. 1μs
下降时间Tf	Max. 200ns	Max. 1μs	Max. 1μs

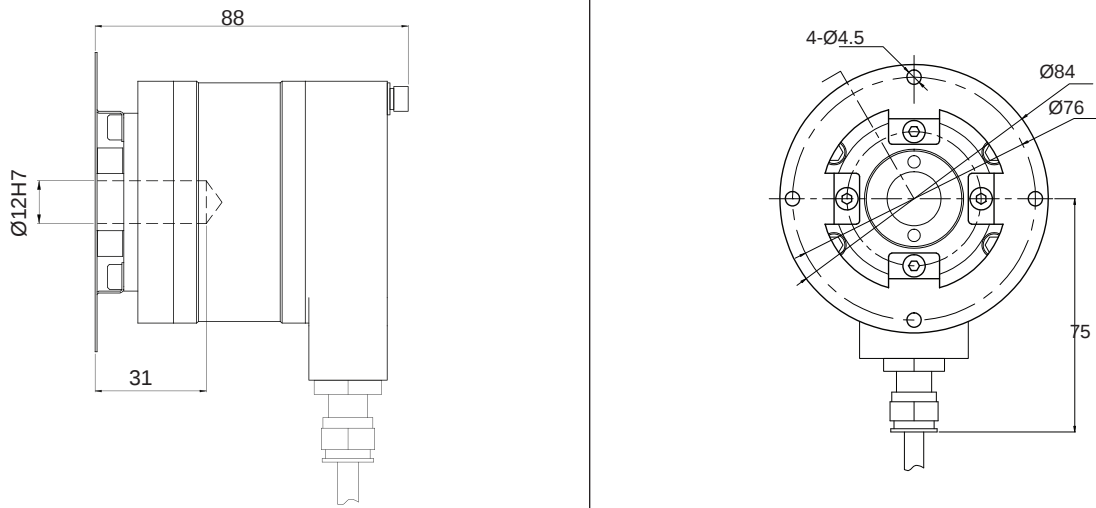
防爆轴套型增量编码器EXI80P

端子配置:

信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	0V Sen	+U _b Sen	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	灰/粉	红/蓝	$\downarrow$
针号	10	12	5	6	8	1	3	4	11	2	PH

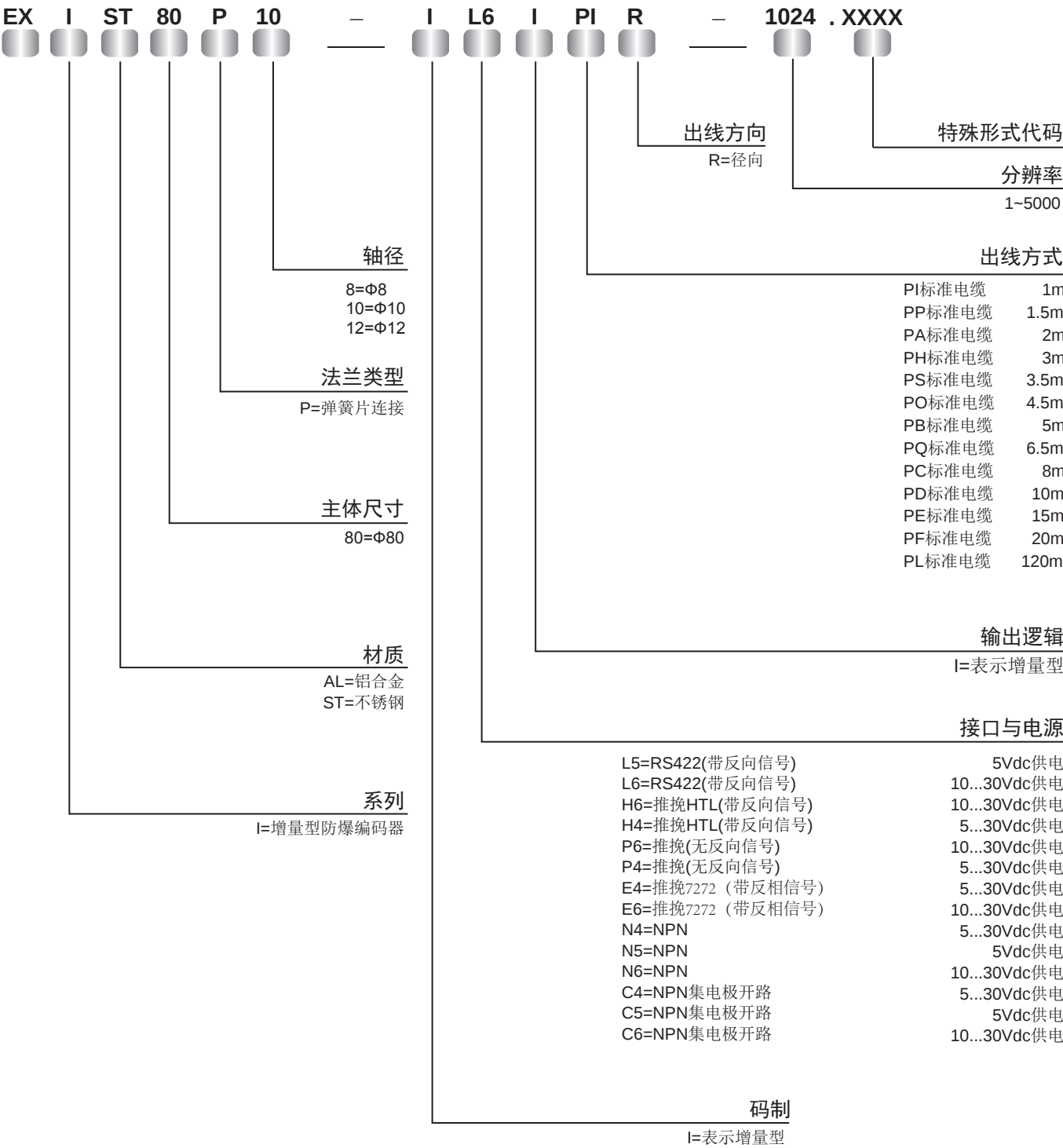
机械图:

EXI80P



防爆轴套型增量编码器EXI80P

型号代码:



1) 当提供的供电电压准确无误时，
在某个时刻仅一个通道：
当U_B=5V时，允许短路到通道、0V或U_B；
当U_B高于5V时，允许短路到通道、或0V。

防爆轴型绝对值单圈编码器EXA80A



产品说明:

防爆绝对编码器EXA80轴型系列，应用于易爆炸和危险的区域，轴端可以承载较大的轴向和径向负载，尤其在石油化工行业中有广泛应用。机械结构上满足防爆标准，电气上多种电气形式，安全输出到上位机。绝对型主要是用于测量距离定位，最大分辨率可达8192分辨率。

产品特点:

- 欧标法兰，方便客户使用
- 高等级防护，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- $\Phi 8/\Phi 10/\Phi 12$ 不锈钢轴，经久耐用
- 全不锈钢外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP66
- 最大分辨率可达8192
- 高防护等级金属固定头出线

Exd IIC T6标准的防爆编码器
CESI证书编号: CE18.1669
Exd IIC T6 Gb;Ex II A21 IP66 T80 °C

Ex: 用于易爆性和危险区域的电气系统
d: 隔爆方式
IIC: 设备分组。除了出现“grisou”气体的矿井外，该设备系统能在危险区域运行。此类保护是基于特殊的间隔设计，使防爆编码器具有最大的安全性。（MESS），C=最大的安全性。

T64: 编码器表面最高温度80°C。

机械参数:

轴径 (mm)	Φ8g6/Φ10g6/Φ12g6
防护等级	IP66
最大转速 (r/m)	6000
最大轴负载	
轴向力	200N
径向力	200N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-30℃...+80℃
贮存温度	-35℃...+85℃
重量	1330g

SS1同步串口分辨率: 1024, 2048, 4096, 8192
并口分辨率: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 90, 180, 225, 250, 360, 450, 500, 720, 900, 1000, 1440, 1800, 2000, 2880, 4000

电气特性:

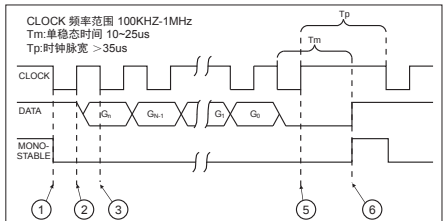
输出形式	SSI	SSI	并口	并口
输出与驱动器	RS422	RS422	推挽、NPN、NPN集电极开路、PNP、PNP集电极开路	
分辨率	13 Bits	13 Bits	13 Bits	13 Bits
电源 (Vdc)	10-30V	5V	10-30V	5V
无负载时消耗电流	≤200mA	≤200mA	≤200mA	≤200mA
最大负载电流	±20mA	±20mA	±20mA	±20mA
最高输出频率	最大1MHz	最大1MHz	最大40kHz	最大40kHz
信号高电平	典型值3.8V	典型值3.8V	最小Ub-2.8V	最小3.4V
信号低电平	最大0.5V	最大0.5V	最大2.0V	最大0.5V
上升时间Tr	Max 100ns	Max 100ns	Max 0.2μs	Max 0.2μs
下降时间Tf	Max 100ns	Max 100ns	Max 0.2μs	Max 0.2μs

防爆轴型绝对值单圈编码器EXA80A

端子配置:

SSI同步串口接线指南

信号	0V	+U ₀	+C	-C	+D	-D	ST	V/R	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	⏏



端子配置（电流接口4...20mA）

信号	0V	+U _b	---	---	+I	-I	STZ	VR	STT	---	---	---	屏蔽
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑	紫	灰粉	红蓝	$\frac{1}{2}$

- +I: 电流回路输入
-I: 电流回路输出
- STZ: SET输入(持续高电平2秒), 输出电流被设定为4mA
- VR: Up/down输入, 只要该输入被触发, 当轴顺时针旋转时传输渐减电流值。
- STT输入: SET输入(持续高电平2秒), 输出电流被设定为20mA
- 注意: 1, 在初次启动前未用输出端须绝缘隔离。
2, 保持轴不转动, 同时置STZ和STT为高电平, 恢复单圈4-20mA, 当前位置输出4mA

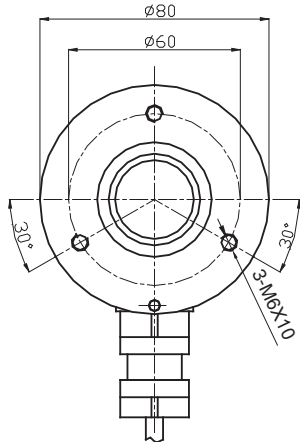
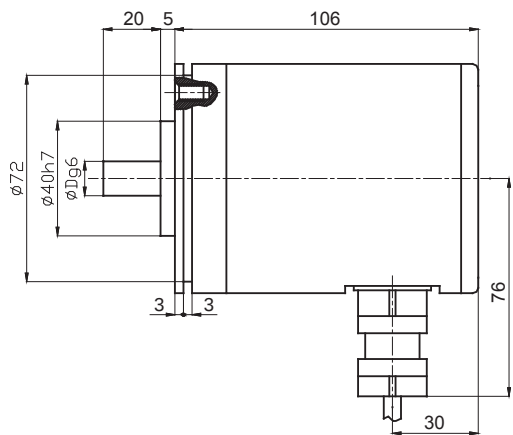
并口接线指南

信号	0V	+U _b	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6	bit7	bit8	bit9	bit10	bit11	bit12	V/R	ST
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	黑	紫	灰粉	红蓝	白绿	棕绿	白黄	黄棕	白灰
格雷码G	/	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	/	/

注意: bit0=MSB, bit1=MSB-1, bit2=MSB-2,

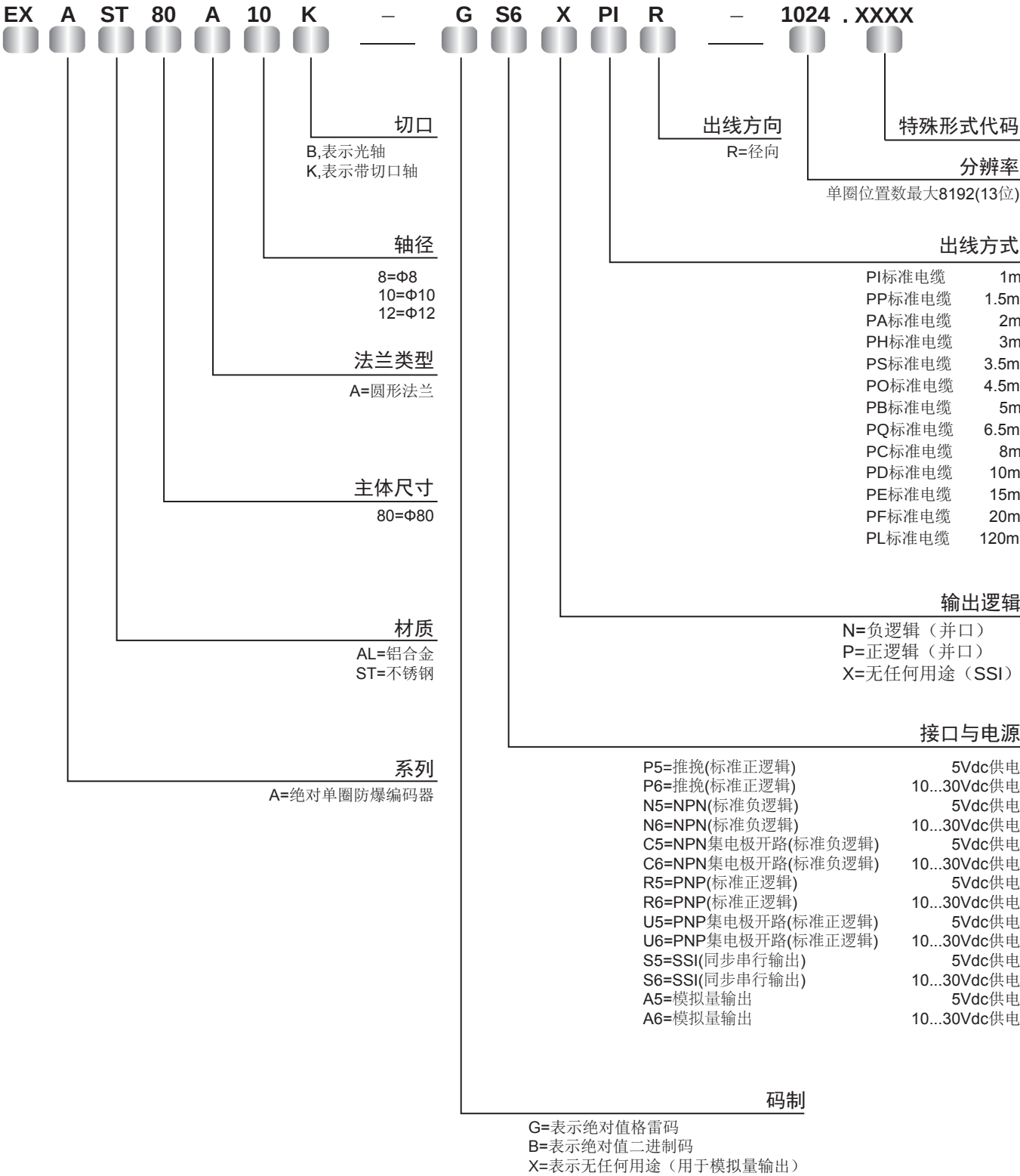
机械图:

EXA80



防爆轴型绝对值单圈编码器EXA80A

型号代码：



防爆轴型绝对值多圈编码器EXA80A



ExdIIC T6标准的防爆编码器
CESI证书编号：CE18.1669
Exd IIC T6 Gb;Ex tD A21 IP66 T80 C
Ex： 用于易爆炸和危险区域的电气系统
d： 隔爆方式
IIC： 设备分组。除了出现“grisou”气体的矿井外，该电气系统能在危险区域运行。此类保护是基于特殊的间隔设计，使防爆编码器具有最大的安全性（MESG），C=最大的安全性。
T64： 编码器表面最高温度80℃。

产品说明：

防爆绝对编码器EXA80系列，应用于易爆炸和危险的区域，轴端可以承载较大的轴向和径向负载，尤其在石油化工行业中有广泛应用。机械结构上满足防爆标准，电气上多种电气形式，安全输出到上位机。绝对型主要是用于测量距离定位，单圈最大分变率可达8192(13bits)，多圈产品可实现总分辨率25bits。

产品特点：

- 欧标法兰，方便客户使用
- 高等级防护，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- Φ14不锈钢轴，经久耐用
- 全不锈钢外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP66
- 最大分辨率可达8192
- 高防护等级金属固定头出线
- 全金属外壳，抗冲击性良好

机械参数：

轴径（mm）	Φ14g6
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	100N
径向力	200N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10°转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-40℃...+80℃
贮存温度	-435℃...+85℃
重量	约1330g

电气特性：

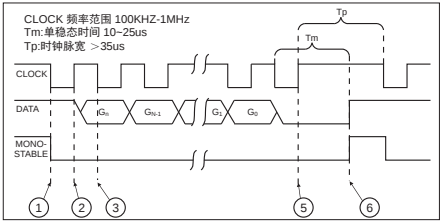
输出形式	SSI	SSI	总线协议	Profibus-DP	CANopen	ProfiNet
输出与驱动器	RS422	RS422	最大分辨率/圈	8192 (13bits)	8192 (13bits)	8192 (13bits)
单圈分辨率	Max.25Bits	Max.25Bits	最大圈数	4096 (12bits)	4096 (12bits)	4096 (12bits)
电源（Vdc）	10-30V	5V	供电电压	10-30V	10-30V	10-30V
无负载时消耗电流	≤200mA	≤200mA	码制	二进制	二进制	二进制
最大负载电流	±20mA	±20mA	线性度	±1/2LSB	±1/2LSB	±1/2LSB
最高输出频率	最大800KHz	最大800KHz	总线最大速率	12Mbaud	由DIP开关设定	10/100Mbit
信号高电平	典型值3.8V	典型值3.8V			10...1000Kbits/s	
信号低电平	最大0.5V	最大0.5V				
上升时间Tr	Max 100ns	Max 100ns				
下降时间Tf	Max 100ns	Max 100ns				

防爆轴型绝对值多圈编码器EXA80A

端子配置:

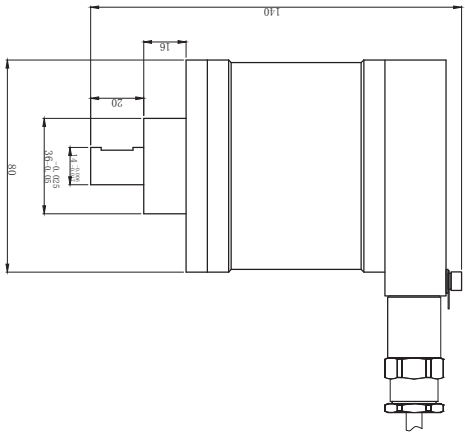
SSI同步串口接线指南

信号	0V	+U _b	+C	-C	+D	-D	ST	V/R	
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红	
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

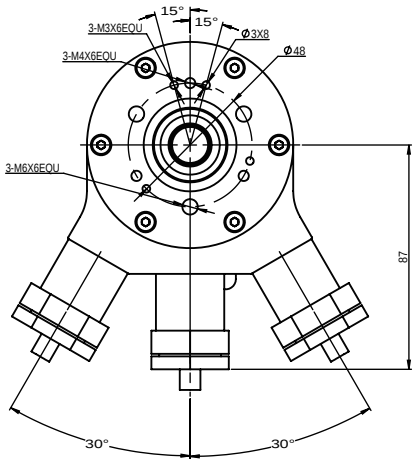
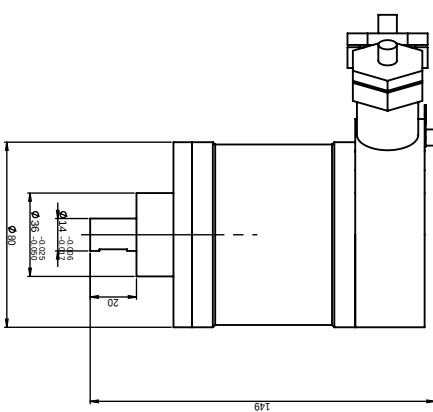


机械图:

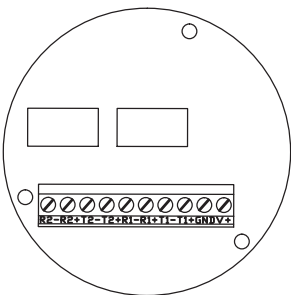
EXA80C(SSI)



EXA80C(总线)



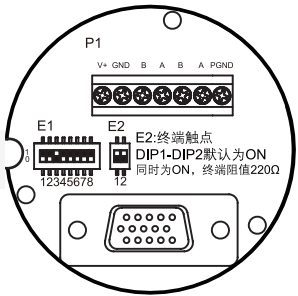
PN总线接线指南:



V+	电源供电	1
GND	供电地	3
TD+	Profinet TD+	1
RD+	Profinet RD+	2
TD-	Profinet TD-	3
RD-	Profinet RD-	4

防爆轴型绝对值多圈编码器EXA80A

DP总线接线指南:



E1:地址设定用
DIP1-DIP7

1	2	3	4	5	6	7	8
2 ⁰	2 ¹	2 ²	2 ³	2 ⁴	2 ⁵	2 ⁶	-

示意默认地址为4

例: 图示为DIP1-DIP7,1000110=70,
同时DIP8为ON,计数方向改变。

V+	电源供电
GND	供电地
B	总线输入
A	总线输入
B	总线输出
A	总线输出

型号代码:

EX A AL 80 C 14 - G S6 X PI R - 4096/4096 XXXX

轴径

10=Φ10
14=Φ14

法兰类型

C=夹紧法兰

主体尺寸

80=Φ80

材质

AL=铝合金
ST=不锈钢

系列

A=绝对防爆编码器

总线协议代码

DP=Profibus-DP
CA=CANopen
PN=ProfiNet

出线方向

R=径向

分辨率

圈数/单圈位置数
标准4096/8192(25bits)

出线方式

PI标准电缆 1m
PP标准电缆 1.5m
PA标准电缆 2m
X=无实际意义 (针对总线协议产品)

输出逻辑

X=无实际意义

接口与电源

S5=SSI(同步串行输出) 5Vdc供电
S6=SSI(同步串行输出) 10...30Vdc供电
F6=总线接口 10...30Vdc供电

码制

G=格雷码
B=二进制码

防爆轴套型绝对值多圈编码器EXA80P



ExdIIC T6标准的防爆编码器
CESI证书编号：CE18.1669
Exd IIC T6 Gb;Ex tD A21 IP66 T80 C
Ex: 用于易爆炸和危险区域的电气系统
d: 隔爆方式
IIC: 设备分组。除了出现“grisou”气体的矿井外，
该电气系统能在危险区域运行。此类保护是基于
特殊的间隔设计，使防爆编码器具有最大的
安全性（MESG），C=最大的安全性。
T64: 编码器表面最高温度80℃。

产品说明:

防爆绝对编码器EXA80系列，应用于易爆炸和危险的区域，轴端可以承载较大的轴向和径向负载，尤其在石油化工行业中有广泛应用。机械结构上满足防爆标准，电气上多种电气形式，安全输出到上位机。绝对型主要是用于测量距离定位，单圈最大分变率可达8192(13bits)，多圈产品可实现总分辨率25bits。

产品特点:

- 欧标法兰，方便客户使用
- 高等级防护，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- Φ14不锈钢轴，经久耐用
- 防护等级IP66
- 单圈最大分辨率可达8192
- 高防护等级金属固定头出线
- 全金属外壳，抗冲击性良好

机械参数:

轴径（mm）	Φ14H7
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	100N
径向力	200N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10°转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-40℃...+80℃
贮存温度	-45℃...+85℃
重量	约1330g

电气特性:

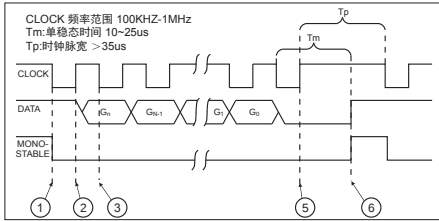
输出形式	SSI	SSI	总线协议	Profibus-DP	CANopen	ProfiNet
输出与驱动器	RS422	RS422	最大分辨率/圈	8192（13bits）	8192（13bits）	8192（13bits）
单圈分辨率	Max.25Bits	Max.25Bits	最大圈数	4096（12bits）	4096（12bits）	4096（12bits）
电源（Vdc）	10-30V	5V	供电电压	10-30V	10-30V	10-30V
无负载时消耗电流	≤200mA	≤200mA	码制	二进制	二进制	二进制
最大负载电流	±20mA	±20mA	线性度	±1/2LSB	±1/2LSB	±1/2LSB
最高输出频率	最大800KHz	最大800KHz	总线最大速率	12Mbaud	由DIP开关设定	10/100Mbit
信号高电平	典型值3.8V	典型值3.8V			10...1000Kbits/s	
信号低电平	最大0.5V	最大0.5V				
上升时间Tr	Max 100ns	Max 100ns				
下降时间Tf	Max 100ns	Max 100ns				

防爆轴套型绝对值多圈编码器EXA80P

端子配置:

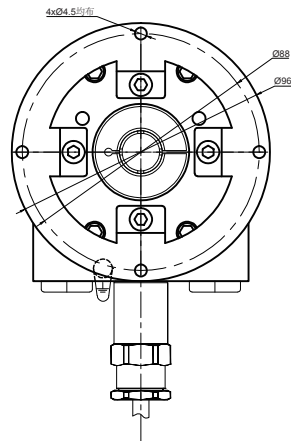
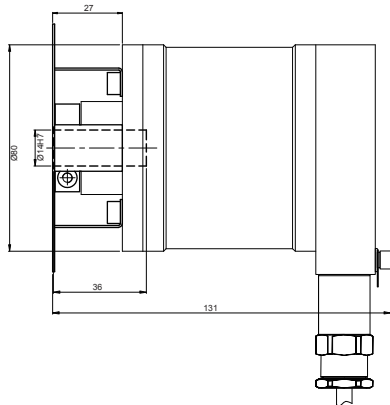
SSI同步串口接线指南

信号	0V	+U _b	+C	-C	+D	-D	ST	V/R
色标	白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红
12针针号	1	2	3	4	5	6	7	8 PH

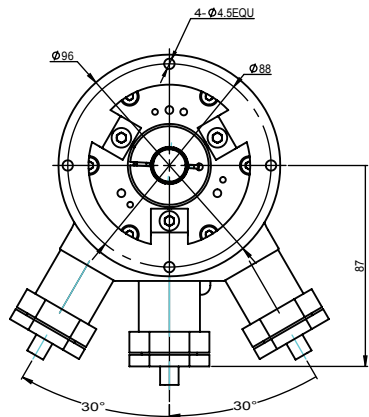
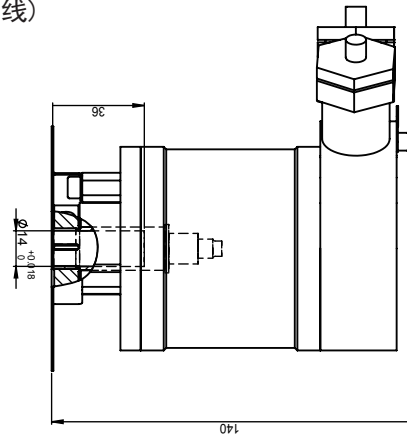


机械图:

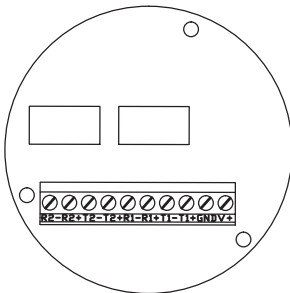
EXA80P(SSI)



EXA80P(总线)



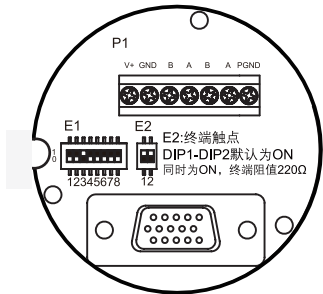
PN总线接线指南:



V+	电源供电	1
GND	供电地	3
TD+	Profinet TD+	1
RD+	Profinet RD+	2
TD-	Profinet TD-	3
RD-	Profinet RD-	4

防爆轴套型绝对值多圈编码器EXA80P

DP总线接线指南：



E1:地址设定用
DIP1-DIP7

1	2	3	4	5	6	7	8
2 ⁰	2 ¹	2 ²	2 ³	2 ⁴	2 ⁵	2 ⁶	-

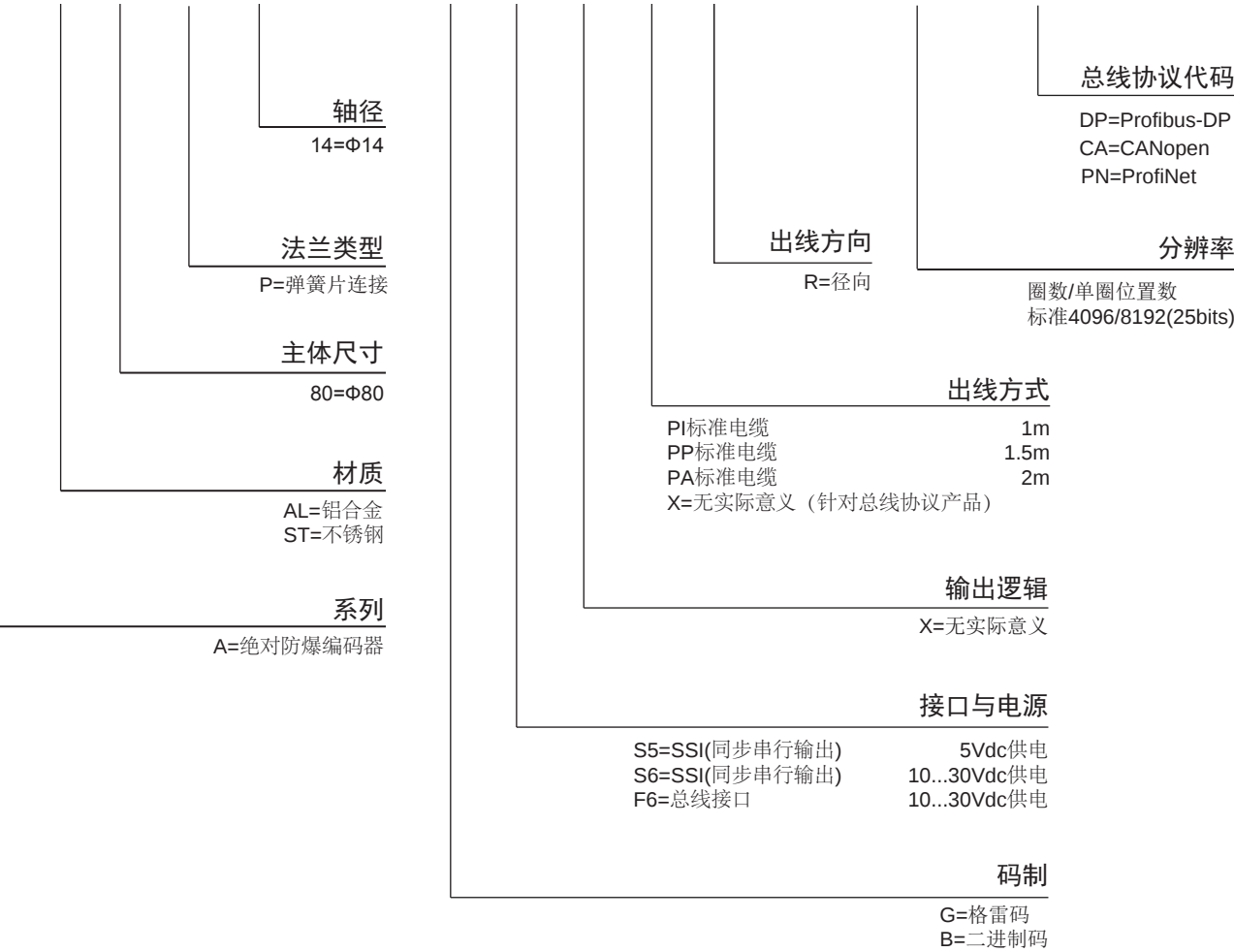
示意默认地址为4

例：图示为DIP1-DIP7,1000110=70,
同时DIP8为ON,计数方向改变。

V+	电源供电
GND	供电地
B	总线输入
A	总线输入
B	总线输出
A	总线输出

型号代码：

EX A AL 80 P 14 — G S6 X PI R — 4096/4096 XXXX



防爆轴套型增量编码器EXI130P



按ExdIIC T4标准的防爆编码器
CESI证书编号：CE18.1659
Exd IIC T4 Gb; Ex tD A21 IP66 T130℃
Ex： 用于易爆炸和危险区域的电气系统
d： 隔爆方式
IIC： 设备分组。除了出现“grisou”气体的矿井外，
该电气系统能在危险区域运行。此类保护是基于
特殊的间隔设计，使防爆编码器具有最大的
安全性（MESG），C=最大的安全性。
T4： 编码器表面最高温度130℃。

产品说明：

防爆增量编码器EXI130系列，应用于易爆炸和危险的区域，轴端可以承载较大的轴向和径向负载，尤其在石油化工行业中有广泛应用。机械结构上满足防爆标准，电气上多种电气形式，安全输出到上位机。增量型主要是用于测速环节，分辨率1024ppr。

产品特点：

- 欧标法兰，方便客户使用
- 高等级防护，提高防护等级
- 预留螺丝孔，方便客户使用
- Φ20/Φ25.4/Φ28/Φ30不锈钢轴，经久耐用
- 铝合金外壳，有良好的抗冲击性
- 防护等级IP66
- 分辨率1024ppr
- 高防护等级金属固定头出线

机械参数：

轴径（mm）	Φ25gH7/Φ25.4H7/Φ28H7/Φ30H7
防护等级	IP66
最大转速（r/m）	6000
最大轴负载	
轴向力	100N
径向力	300N
抗冲击性	50G/11ms
抗振动性	10G 10~2000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
转动惯量	1.8×10 ⁻⁶ kgm ²
起动力矩	<0.01Nm
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金
工作温度	-20℃...+80℃
贮存温度	-25℃...+85℃
重量	1430g

电气特性：

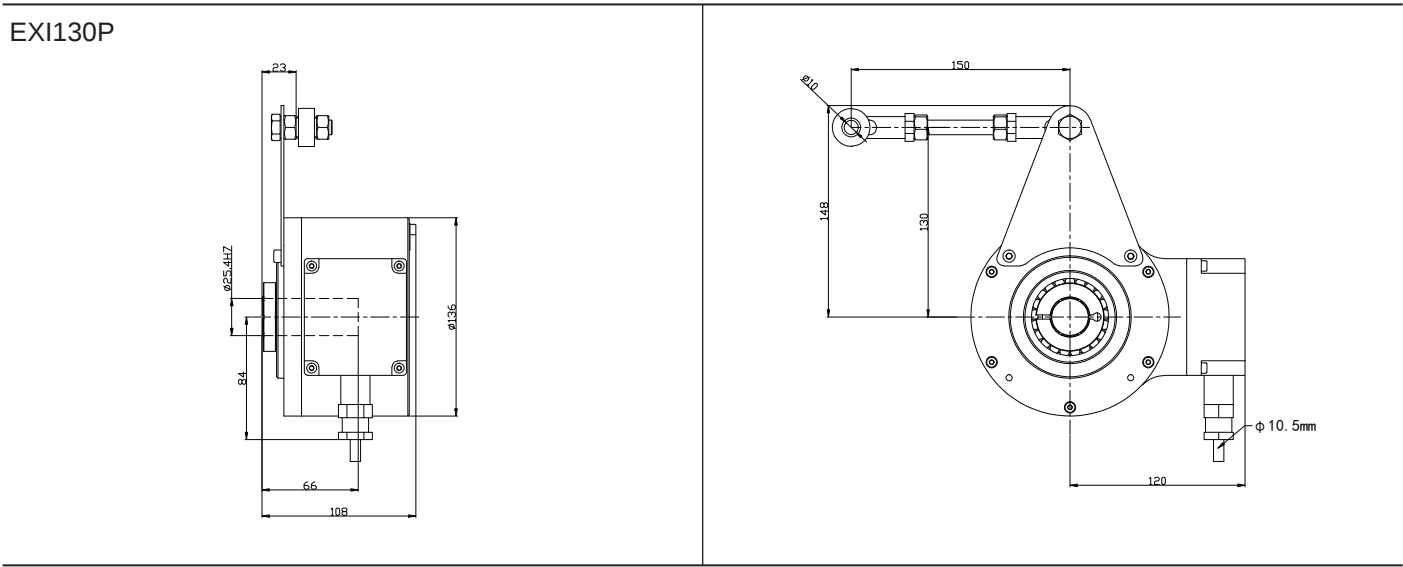
输出形式	推挽
分辨率	1024
电源（Vdc）	10-30V
无负载时消耗电流	≤125mA
最大负载电流	±80mA
最高输出频率	最大 300 kHz
信号高电平	最小Ub-1.8V
信号低电平	最大2.0V
上升时间Tr	Max 1μs
下降时间Tf	Max 1μs

防爆轴套型增量编码器EXI130P

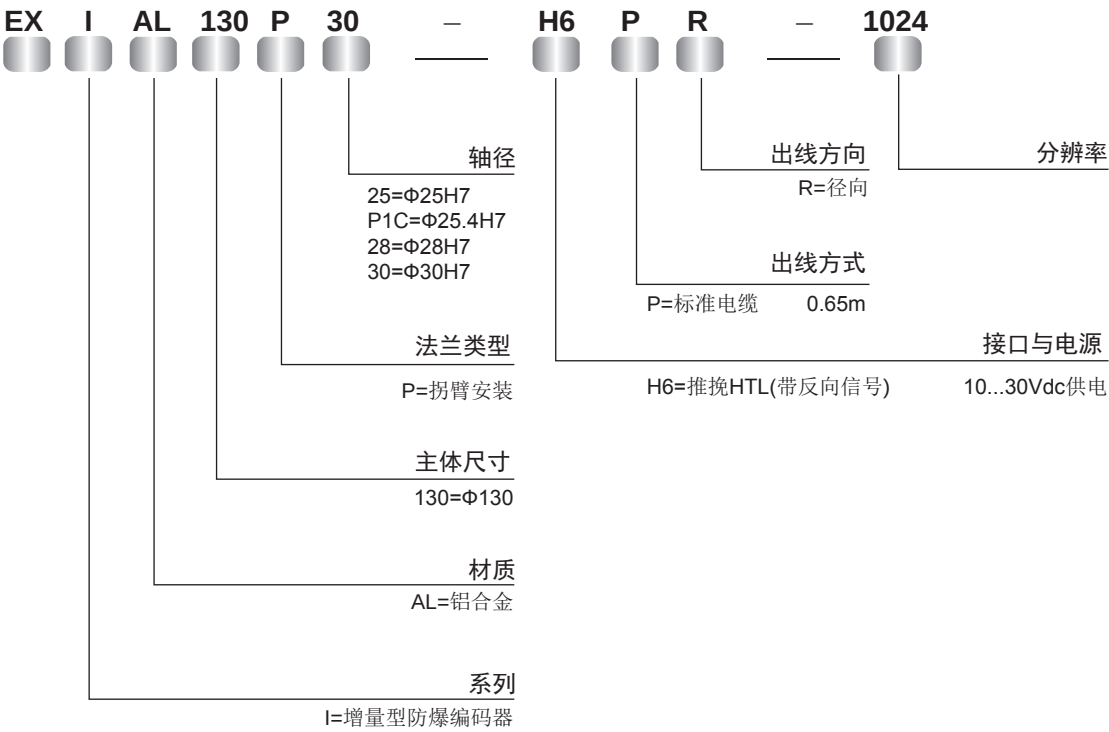
端子配置:

信号	0V	+U _b	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	屏蔽
色标	蓝	红	黑	紫	棕	白	黄	绿	$\downarrow$

机械图:



型号代码:



电缆选型

电缆（定长剪切）：

材质：	阻燃PVC	阻燃PVC	阻燃PVC	阻燃PVC
型号：	CN0001	CN0003	CN0004	CN0005
线芯：	8芯+屏蔽	5芯+屏蔽	8芯+屏蔽	17芯+屏蔽
工作温度：	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃
额定电压：	80V	80V	80V	80V
导线截面：	8×0.23mm ²	5×0.2mm ²	8×0.23mm ²	17×0.14mm ²
屏蔽：	铝箔	铝箔	网状屏蔽+铝箔	网状屏蔽
成品外径：	6.45±0.25mm	5.1±0.25mm	6.45±0.25mm	6.8±0.25mm
外皮颜色：	灰色	灰色	灰色	灰色
应用领域及特点：	RS422或推挽带反向信号	推挽不带反向信号	RS422或推挽带反向信号	伺服电机专用及绝对值并口

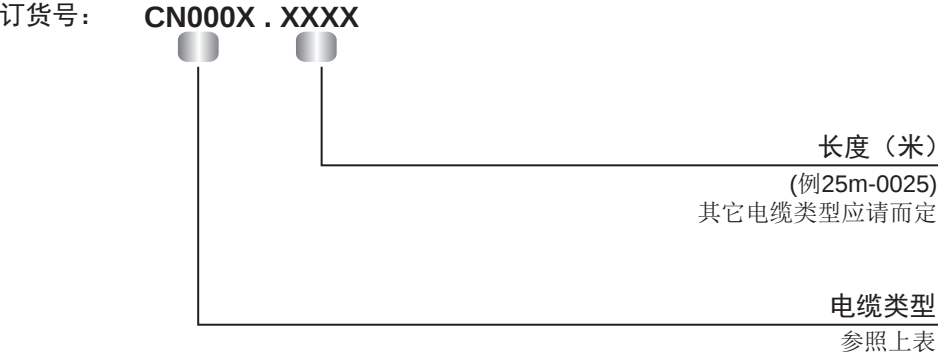
材质：	阻燃PVC	阻燃PVC	阻燃PVC	阻燃PVC
型号：	CN0006	CN0008	CN0009	CN0012
线芯：	8芯+屏蔽	5芯+屏蔽	8芯+屏蔽	5芯+屏蔽
工作温度：	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃
额定电压：	80V	80V	80V	80V
导线截面：	4×2×0.14mm ²	5×0.14mm ²	4×2×0.14mm ²	5×0.25mm ²
屏蔽：	网状屏蔽	网状屏蔽	网状屏蔽	网状屏蔽
成品外径：	5.5±0.25mm	5.5±0.25mm	6.8±0.25mm	5.5±0.25mm
外皮颜色：	黑色	黑色	黑色	黑色
应用领域及特点：	RS422或推挽带反向信号	推挽不带反向信号	RS422或推挽带反向信号	推挽不带反向信号

材质：	阻燃PVC	阻燃PVC	阻燃PVC	阻燃PVC
型号：	CN0014	CN0015	CN0016	CN00017
线芯：	13芯+屏蔽	13芯+屏蔽	18芯+屏蔽	8芯+屏蔽
工作温度：	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃	零下20℃——零上105℃
额定电压：	80V	80V	80V	80V
导线截面：	13×0.2mm ²	13×0.14mm ²	18×0.14mm ²	8×0.2mm ²
屏蔽：	网状屏蔽+铝箔	网状屏蔽	网状屏蔽	网状屏蔽
成品外径：	5.5±0.25mm	6.2±0.25mm	7.0±0.25mm	7.1±0.25mm
外皮颜色：	灰色	黑色	黑色	黑色
应用领域及特点：	绝对值并口	绝对值并口	绝对值并口	RS422或推挽带反向信号

材质：	交联PVC	阻燃PVC	阻燃PVC	阻燃PUR
型号：	CN0019	CN0020	CN0021	CN0023
线芯：	8芯+屏蔽	30芯+屏蔽	30芯+屏蔽	8芯+屏蔽
工作温度：	零下10℃——零上125℃	零下10℃——零上105℃	零下10℃——零上105℃	零下10℃——零上80℃
额定电压：	300V	300V	300V	80V
导线截面：	4×2×0.14mm ²	30×0.14mm ²	30×0.14mm ²	8×0.25mm ²
屏蔽：	网状屏蔽	网状屏蔽	网状屏蔽	网状屏蔽
成品外径：	5.6±0.40mm	9.0±0.30mm	9.0±0.30mm	6.4±0.15mm
外皮颜色：	黑色	黑色	灰色	灰色
应用领域及特点：	高温环境	绝对值多圈并口	绝对值多圈并口	RS422或推挽带反向

电缆选型

电缆选型：



连接件配套电缆选型：

