

Logic X0 可编程逻辑控制器



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



LOGICX0-2411-003



COMPANY PROFILE

企业简介

天津宜科自动化股份有限公司2003年成立,是中国领先的工业自动化、智能制造和工业互联网产品和解决方案提供商,提供总线I/O系统、测量识别传感器、旋转编码器、PLC等工业自动化核心部件,为工业数智化转型提供智能制造解决方案和工业互联网平台。业务覆盖工业领域的各行各业,锂电、半导体、3C制造、工程机械、汽车、光伏、机器人、食品制药、印刷包装、纺织机械等。集团员工1,400余人,研发人员300余名,在中国有两个厂区,占地面积140亩,建筑面积40,000平米。在德国、印度设有子公司。公司技术、产品及业务竞争优势明显,专利与软件著作权341项,其中发明专利81项,处于行业领先水平。

公司成立21年来,聚焦工业自动化领域,始终把握工业自动化行业发展趋势与发展方向,掌握先进的物体识别智能构建技术、高精度时序控制技术、运行状态实时检测与优化等20余项核心技术,形成了基于自主研发的总线I/O系统、测量识别传感器、旋转编码器等三大产品线平台。近年来对标国际顶级工业自动化企业,自主研发了以分布式I/O系统、41位绝对值多圈编码器、激光测距传感器、3D激光轮廓传感器为代表的具有全球先进水平的一批精品。

在工业互联网领域,宜科云工业互联网平台,通过数据采集全时段监测跟踪智能保存技术、复杂工业场景的精确监测技术、基于状态驱动的设备全生命周期运维技术等10余项核心技术,面向各类生产制造、装备制造、运维服务等不同类型企业的全要素管理与服务能力提升,人员、机器、物料、企业信息系统等相关"工业价值数据"单元的全面感知、动态传输、实时分析、科学决策与智能控制,帮助企业完成面向产品全生命周期内的综合数字化能力平台建设。满足企业内部综合创新应用水平的整体提升。



LOGICAU 可编在控制品	б
插片式 IP20 I/O 模块	10
数字量输入模块	10
奴子里彻八悮 坏	10
数字量输出模块	11
继电器输出模块	14
模拟量输入输出模块	15
温度测量模块	17
串口通讯模块	18
高速计数模块	19
IO-Link主站模块	20
脉冲输出模块	21
辅助电源模块	22
ELCO 集成控制系统解决方案	23
N(144) T-1-1/1/2/2010 [-/(/)] X	

LogicVO 可始和物料等

LogicX0 系列可编程控制器

LogicX0系列可编程控制器该具备形式丰富的自动化通讯接口和灵活的I/O配置方案,根据型号不同,具备 RS232 和多路 RS485接口,可以支持ModBus-TCP、ModBus-RTU、CANopen、EtherCAT、ProfiNet等多种 通讯协议,支持背板和总线I/O扩展能力,本体上具备高速脉冲输入输出功能,产品定位于基础的逻辑控制的需求,面向于综合型功能和更广泛的行业需求。



该系列产品满足用户对小型自动化设备的各种需求:

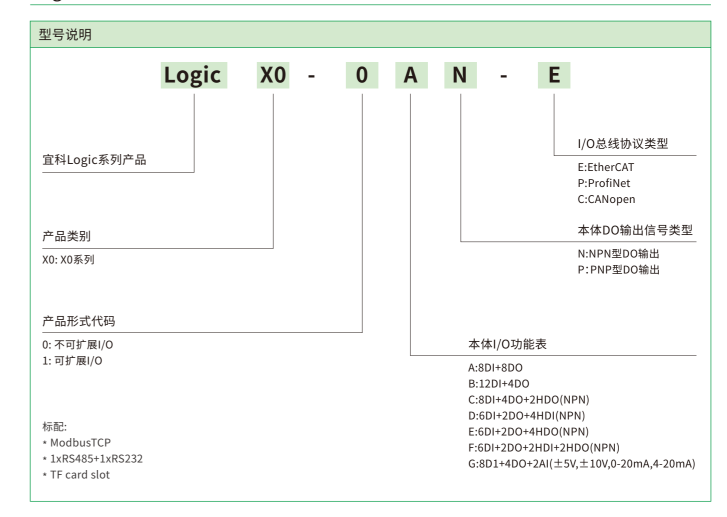
- 全面的工业通讯方式
- · 本地IO、总线扩展IO
- 丰富多样的面向上位的信息化功能

产品延续模块化设计方案,支持本地背板扩展,与宜科FX20系列IO模块无缝连接。



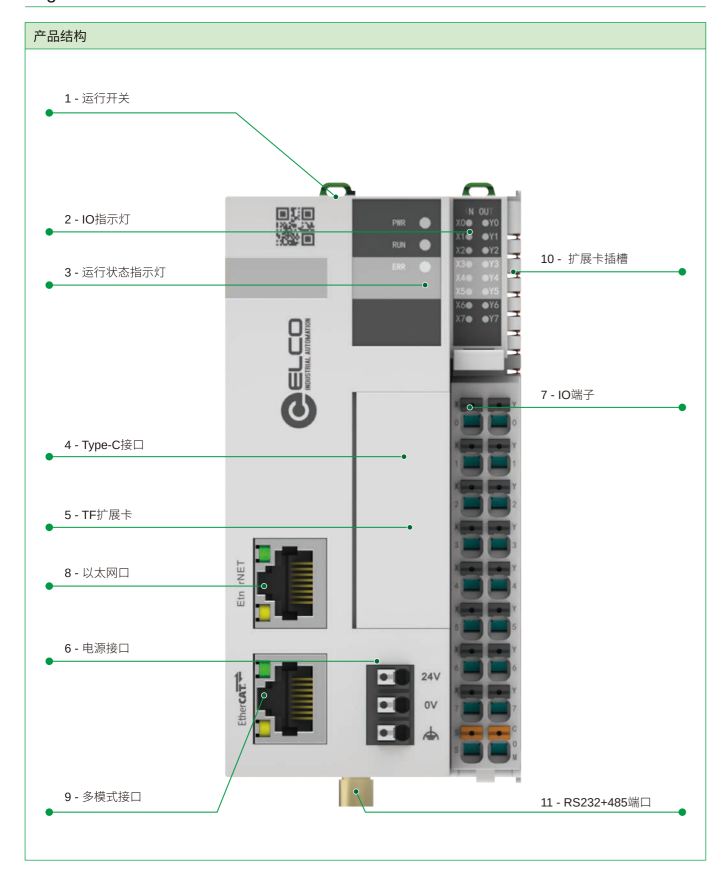
- 控制器基于Codesys平台开发
- 内置Runtime实时内核
- 程序设计遵循IEC61131-3 (GB15969.3) 标准
- 编程平台采用CodeSys V3.5 SP19以及后继更新版本

LogicX0 系列可编程控制器





LogicX0可编程控制器



LogicX0可编程控制器

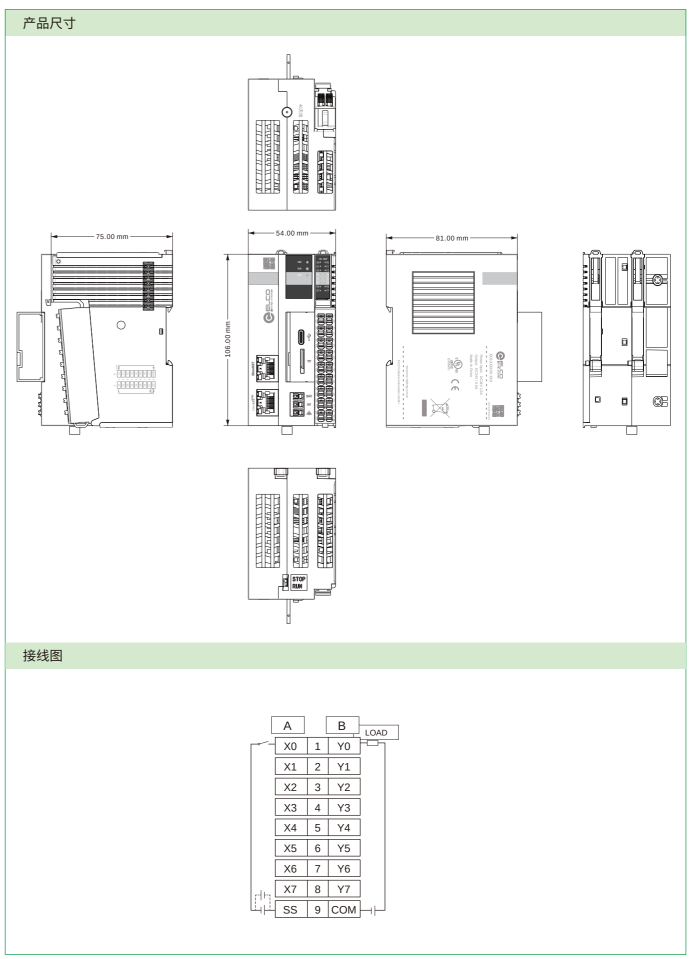
序号	端口类型	接口标识	定义	指示灯颜色	说明
1	运行开关	RUN/STOP	运行模式切换		
2	IO指示灯	IN/OUT	IO状态显示	绿色	常亮:表示输入或输出有效熄灭:表示输入或输出无效
		PWR	电源正常	绿色	● 常亮:表示供电正常● 熄灭:表示供电异常
3	运行状态指示灯	RUN	运行正常	绿色	● 常亮:表示用户程序正在运行● 熄灭:表示用户程序停止
		ERR	运行错误	红色	熄灭:表示无严重错误闪烁:表示有严重错误发生
		REV*3	预留	-	
4	Type-C接口	∘ €	与PC通信		-
5	TF扩展卡	TF	固件升级	-	
		+24V	直流24V电源正	-	-
6	电源接口	0V	直流24V电源负	-	-
		<u></u>	PE	-	-
7	IO端子	-	8路输入,8路输出	-	-
8	以太网口	EtherNet	以太网通信RJ45接口	-	-
9	多模式接口	EtherCAT	用于扩展的现场总线通讯	-	-
10	扩展卡插槽		扩展卡插槽,用于扩展功能		-
11	RS232+485 端口	RS232/485	连接RS232或485串行设备	-	-

LogicX0可编程控制器



硬件参数	
CPU	高实时操作系统
程序数据容量	2M程序空间,512k数据空间,128K掉电保持
运算能力	C = NOT(A&B) 20000次循环:
	BOOL: 552us
	BYTE: 591us
	INT: 627us
	DINT: 527uS
	REAL: (A=A*2+1) 1950us
以太网	支持Socket自定义通讯,程序上下载和调试;ModbusTCP主从站
EtherCAT通信	作为EtherCAT主站,连最多72个EtherCAT从站
运动控制	EtherCAT支持PDO模式控制,无同步功能。脉冲模式支持4通道速度+方向模式
本地普通输入	8DI或者 4通道高油江新零
本地普通输出	8D0 或者4通道PT0(睦冲+左向)
扩展模块	最多可支持16个本地扩展模块
TF卡	最多可支持1个TF卡,可固件升级
编程平台	CODESYS V3.5 SP19
编程标准	IEC61131-3
编程语言	ST(结构化文本)、LD(梯形逻辑图)、CFC(连续功能图)、FBD(功能块图)、SFC(Sequential Function Chart)
运动控制库	单轴速度或者位置控制
Type-C	系统调试、诊断、升级
电源规格	
端子输入电源额定电压	24V DC±10% (21.6V DC~26.4V DC)
端子输入电源额定电流	1A(24V DC时最大值)
24V输入电源保护	支持短路保护,支持反接保护
模块热插拔功能	不支持
一般性数据	
使用环境	无腐蚀性、可燃气体,导电性尘埃(灰尘)不严重的场合
海拔	最高可达2000m(80kPa)
污染等级	2级
抗干扰度	IEC 61000-6-2
EMC抗干扰等级	Zone B, IEC61131-2
过流保护装置	2.5A 保险丝
存储温湿度范围	存储温度: -20°C~70°C 相对湿度: < 90%RH, 无凝露
运输温湿度范围	运输温度: -40°C~70°C 相对湿度: < 90%RH, 无凝露
工作温湿度范围	工作温度: -20 ℃~55 ℃ 相对湿度: < 90%RH, 无凝露
	注意:工作温度大于最高温度时,务必在散热孔方向安装强制风扇或空调。

LogicX0可编程控制器



FX20-DI-BF60

8通道输入模块PNP/NPN混合型

PNP/NPN共用

DC 0-5V

DC 18-30V

typ. 4mA

0ms, 1ms, 3ms, 10ms

60mA

1 byte

79mm×15mm×110mm

16通道输入模块

订货数据 产品型号

电气参数 输入通道

输入类型

输入电流 输入滤波延时

电流消耗(5V)

过程数据长度 一般性数据 防护等级

安装方式 温度范围

工作海拔

相对湿度

模块重量

接线图

:55

10

DI 2 02 06 DI 6 DI 3 03 07 DI 7

模块尺寸(HxWxD)

8通道输入模块

输入信号"0" 输入信号"1"

描述

FX20-DI-BH60 FX20-DI-BL60 16通道输入模块PNP/NPN混合型 32通道输入模块PNP/NPN混合型 32 16 PNP/NPN共用 PNP/NPN共用 DC 0-5V DC 0-5V DC 18-30V DC 18-30V typ. 4mA typ. 4mA 0ms, 1ms, 3ms, 10ms 0ms, 1ms, 3ms, 10ms 60mA 60mA 2 bytes 4 bytes IP20 标准35mm DIN导轨安装,仅限室内使用 工作温度: -5℃至60℃,存储温度: -25℃至70℃ 0-2000米 15%-95%,无冷凝 128g 79mm×15mm×110mm 79mm×28mm×110mm 32通道输入模块

插片式 IP20 I/O 数字量输出模块

订货数据			
·유교	FX20-DO-BF00	FX20-DO-BF50	
描述	8通道输出模块 PNP型	8通道输出模块 NPN型	
<u>。</u> 輸出通道	8	8	
·····································	PNP	NPN	
<u> </u>	每通道最大0.5A,总共4A	每通道最大0.5A,总共4A	
	阻性负载/感性负载/灯负载	阻性负载/感性负载/灯负载	
开关频率	Max 1KHz/Max 1Hz/Max 10Hz	Max 1KHz/Max 1Hz/Max 10Hz	
电流消耗(5V)	60mA	60mA	
过程数据长度	1 byte	1 byte	
一般性数据			
防护等级		P20	
安装方式			
温度范围		,存储温度: -25°C至70°C	
工作海拔	0-2000米		
相对湿度	15%-95%,无冷凝		
模块重量	66g		
模块尺寸(HxWxD)	79mm×15mm×110mm		
接线图			
	100-9700 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DO-95-00 DO-95-00	

插片式 IP20 I/O 数字量输出模块

订货数据 产品型号 FX20-DO-BH00 FX20-DO-BH50 描述 16通道输出模块 PNP型 16通道输出模块 NPN型 电气参数 输出通道 16 16 PNP NPN 输出类型 每通道最大0.5A,总共4A 输出电流 每通道最大0.5A,总共4A 负载类型 阻性负载/感性负载/灯负载 阻性负载/感性负载/灯负载 Max 1KHz/Max 1Hz/Max 10Hz Max 1KHz/Max1Hz/Max 10Hz 开关频率 65mA/ 65mA 电流消耗(5V) 2 bytes 2 bytes 过程数据长度 一般性数据 防护等级 标准35mm DIN导轨安装,仅限室内使用 安装方式 工作温度: -5°C至60°C,存储温度: -25°C至70°C 温度范围 0-2000米 工作海拔 相对湿度 15%-95%,无冷凝 模块重量 79mm×15mm×110mm 模块尺寸(HxWxD) 接线图

插片式 IP20 I/O 数字量输出模块

订货数据		
产品型号	FX20-DO-BL00	FX20-DO-BL50
描述	32通道输出模块 PNP型	32通道输出模块 NPN型
电气参数		
输出通道	32	32
输出类型	PNP	NPN
输出电流	每通道最大0.5A,总共4A	每通道最大0.5A,总共4A
负载类型	阻性负载/感性负载/灯负载	阻性负载/感性负载/灯负载
开关频率	Max 1KHz/Max 1Hz/Max 10Hz	Max 1KHz/Max 1Hz/Max 10Hz
电流消耗(5V)	65mA	65mA
过程数据长度	4 bytes	4 bytes
一般性数据		
防护等级		IP20
安装方式		NN导轨安装,仅限室内使用
温度范围	工作温度: -5℃至	≦60℃,存储温度:-25℃至70℃
工作海拔		0-2000米
相对湿度	15%-95%,无冷凝	
模块重量		128g
模块尺寸(HxWxD)	/9m	nm×28mm×110mm
接线图		
PNP 10	NPN 100-81-30	DOD 00 10 DO10 DO20 20 30 DO30 DO21 21 31 DO31 DO20 22 32 DO32 DO23 23 33 DO33 DO4 04 14 DO5 05 15 DO15 DO25 25 35 DO35

插片式 IP20 I/O 模拟量输入输出模块



订货数据				
产品型号	FX20-DO-RF00	FX20-DO-RF50		
描述	8DO,SSR,浮地,AC 230V,0.5A	8DO,Relay,浮地,AC250V/DC30V,2A		
电气参数				
输出通道	8	8		
输出类型	交流固态继电器	机械继电器		
输出电压等级	220VAC	250VAC/30VDC		
输出负载(阻性负载)	500mA/点,4A/模块	2A/点,8A/模块		
输出负载(感性负载)		1A/点,4A/模块		
输出负载(灯类负载)	250mA/点,2A/模块	30W/点,120W/模块		
继电器响应时间	3-10ms	约15ms		
开关频率	最大0.5Hz(阻性负载)	不大于每分钟6次		
电气寿命	2000万次	10万次		
电流消耗(5V)	80mA	65mA		
过程数据长度	1 byte	1 byte		
一般性数据				
防护等级		IP20		
安装方式		轨安装,仅限室内使用		
温度范围		C,存储温度: -25℃至70℃		
工作海拔		0-2000米		
相对湿度		5%,无冷凝		
模块重量		128g		
模块尺寸(HxWxD)	79mm×2	8mm×110mm		
接线图				
	CO-NTO ON CO-N	00-8750 000 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		

四万式 IF20 I/O 保协里和		INDUSTRIAL AUTOMATION
订货数据		
产品型号	FX20-AI-BD60	FX20-AI-BF60
描述	4通道电压电流混合输入模块	8通道电压电流混合输入模块
电气参数		
输入通道	4	8
输入类型	0-10V,+/-10V,1-5V,0/4-20mA,+/-20mA	0-10V, +/-10V, 1-5V, 0/4-20mA, +/-20mA
输入阻抗	电流型: 250Ω; 电压型: 1MΩ	电流型: 250Ω; 电压型: 1MΩ
输入分辨率	16 Bits	16 Bits
转换时间	3ms	3ms
测量精度	±0.2%	±0.2%
输出通道	/	/
输出类型	/	/
输出分辨率	/	/
转换时间	1	/
输出精度	1	/
过程数据长度	8 bytes	16 bytes
一般性数据		
防护等级		20
安装方式		安装,仅限室内使用
温度范围	工作温度: -5°C至60°C,存储温度: -25°C至70°C	
工作海拔	0-2000米 15%-95%,无冷凝	
相对湿度 模块重量	70g	130g
模块尺寸(HxWxD)	79mm×15mm×110mm	79mm×28mm×110mm
接线图	7 311111 X 1 311111 X 1 10111111	7 91111112201111112 1 10111111
FX20-AI-BD60	VIC 6 15 NC VI 14 06 16 VI 34 VI 34 VI 46	VIO+ OO 10 VI2+ VI4+ 20 30 VI6+ VI0- VIO- VI0- OI 13 I2+ VI4+ VI4+ ZI 31 I6+ VI0- VI0- OI VI0- OI I0 OI I0 VI0- OI I0 VI0- OI I0 VI0- OI I0 OI OI

插片式 IP20 I/O 温度测量模块



订货数据 产品型号 描述 电气参数 输入通道 输入类型 输入分辨率 转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间 输出分辨率 转换时间 输出精度 过程数据长度		AO-BD60 流混合输出模块 /	FX20-AO-BF60 8通道电压电流混合输出模块
产品型号 描述 电气参数 输入通道 输入类型 输入阻抗 输入分辨率 转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间			
描述 电气参数 输入通道 输入类型 输入风阻抗 输入分辨率 转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间			
电气参数 输入通道 输入类型 输入阻抗 输入分辨率 转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间		/	
输入通道 输入类型 输入阻抗 输入分辨率 转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间 输出分辨率		1	
输入类型 输入阻抗 输入分辨率 转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间 输出分辨率 转换时间		1	
输入阻抗 输入分辨率 转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间 输出精度		1	1
转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间 输出精度		/	/
转换时间 测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间 输出精度		1	1
测量精度 输出通道 输出类型 输出分辨率 转换时间 输出精度	t and the second se	1	1
输出类型 输出分辨率 转换时间 输出精度		/	1
输出分辨率 转换时间 输出精度		4	8
转换时间 输出精度	1-5V,0-10V,	±10V, 0/4-20mA	1-5V, 0-10V, ±10V, 0/4-20mA
输出精度	16	Bits	16 Bits
	2	2ms	2 ms
过程数据长度	±(0.2%	±0.2%
	8 bytes		16 bytes
一般性数据			
防护等级			IP20
安装方式			轨安装,仅限室内使用
温度范围			、, 存储温度: -25°C至70°C
工作海拔			2000米 5%,无冷凝
相对湿度模块重量			130g
模块尺寸(HxWxD)		70g 5mm×110mm	79mm×28mm×110mm
接线图	7011111210	THINK I TOTALL	7 311111 2 2 11111 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FX20-AO-BD60		FX20-AO-BF60	V0+ 00 10 V2+ V4+ 20 50 V6+ V10- 02 12 V12- V12- V14+ 21 31 16+ V10- 02 12 V12- V12- V14- 22 32 V16- V14- 21 32 V16- V14- V15- 02 13 NC NC 02 13 NC V5+ 24 34 V7+ V11- 02 14 V3+ V5+ 24 34 V7+ V11- 02 16 V13- V15- 22 150 V17- V15- V15- 22 150 V17- V15- V15- V15- V15- V15- V15- V15- V15
V10- 03 13 NC V1+ V1+	V0+ 00 10 V2+ 12 V12- NC 03 13 NC V1+ 14 V3+ 11+ 05 15 13+ V13- NC 07 17 NC 07 NC		V1

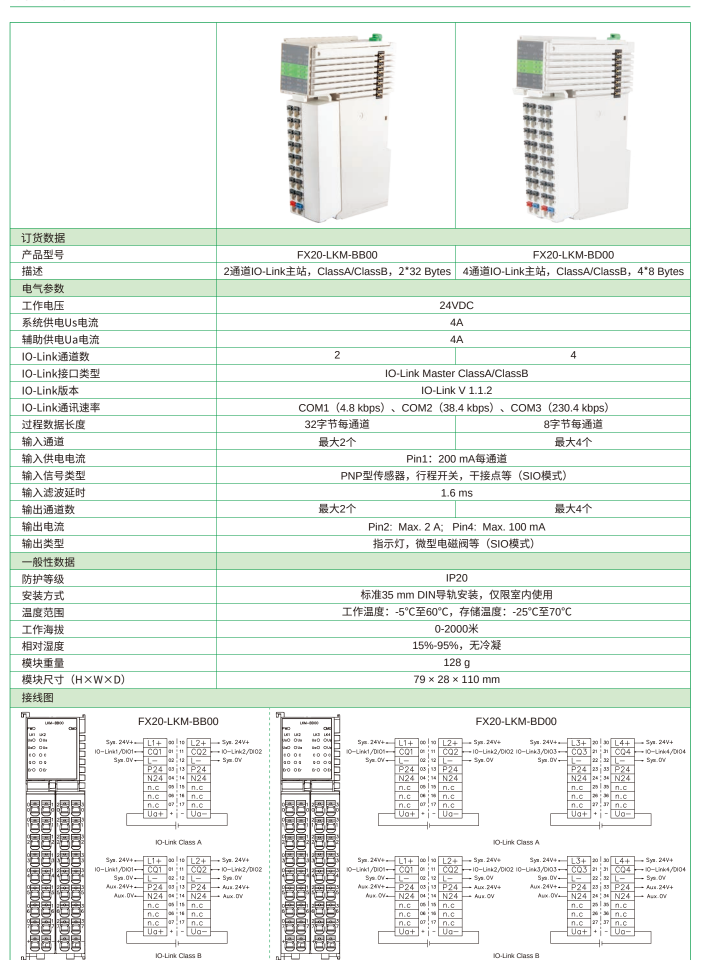
订货数据			
产品型号	FX20-AI-BD80	FX20-AI-BD90	
描述	4通道,电阻(RTD)测量模块	4通道,热电偶(TC)测量模块	
电气参数			
输入通道	4	4	
输入类型	热电阻,(2-wire,3-wire): PT100, PT1000	→	
		派电画・3, K, 1, N, E室 16 Bits	
分辨率			
灵敏度	0.1°C	0.1°C	
测量精度	2℃以内	2℃以内	
过程数据长度	8 bytes	8 bytes	
一般性数据			
防护等级	IP.	20	
安装方式	标准35mm DIN导轨安装,仅限室内使用		
温度范围	工作温度: -5°C至60°C,存储温度: -25°C至70°C		
工作海拔	ユ作温度: -5 C至60 C, 存储温度: -25 C至70 C 0-2000米		
相对湿度	15%-95%,无冷凝		
模块重量	15%-95%,元代族 70g		
模块足寸(HxWxD)	79mm×15mm×110mm		
	7911111X 1311111X 110111111		
接线图			
	NOA	NTC	

插片式 IP20 I/O 高速计数模块



N7.46.#4.40	
订货数据	
产品型号	FX20-SCM-BB00
描述	2通道,兼容RS485/RS422/RS232
电气参数	
输入通道	2
接口类型	端子式
通讯方式	RS485:2线,半双工;RS422:4线,全双工;RS232:2线,半双工;
工作模式	MODBUS主站,从站 ,自由透传
通讯协议	MODBUS RTU,MODBUS ASCII,自由口
波特率	默认115200bps,300bps-100000bps可设置
数据位 7位或8位	
停止位	无停止位,1位或2位停止位可设置
校验位	无校验,奇校验或偶校验可设置
超时时间 默认100ms,2-65535ms可设置	
从站站号 1-247	
通讯距离 RS485/RS422: Max.30m; RS232: Max.10m	
过程数据长度 接收数据: 21bytes,发送数据: 15bytes	
一般性数据	
防护等级	IP20
安装方式	标准35mm DIN导轨安装,仅限室内使用
温度范围	工作温度: -5℃至60℃,存储温度: -25℃至70℃
工作海拔	0-2000米
相对湿度	15%-95%,无冷凝
模块重量	70g
模块尺寸(H×W×D)	79mm×15mm×110mm
接线图	
RS232 CH1 CH2 RX1+/A1+ 00 10 RS2-72 CMB MB1 CMB MB1	RS422 CH1 CH2 CH1 CH2 Rx Rx+ Rx+ Rx+ Rx+ Rx+ Rx+ Rx+ Rx+ Rx+ R

订货数据		
产品型号	FX20-CNT-BB00	
描述	2通道ABZ三相高速计数模块,24V	
电气参数		
输入通道	2	
接口类型		
编码器供电端子	2x24VDC	
编码器输入	ABZ三相,24V	
编吟	源型、漏型、推挽型可设置	
计数模式	A模式,A+B模式,A+B方向模式,A+B+Z模式	
计数频率	Max.500kHz	
编码器倍频模式	x1/x2/x4	
计数数据长度	32 bits	
计数范围	-2147483648~2147483647	
计数比较功能	支持	
正反向计数	支持	
计数报警功能	支持	
滤波功能	0-10ms可设置	
IO通道	Input: 2 PNP/NPN,Output: 2 PNP	
一般性数据		
防护等级	IP20	
安装方式	标准35mm DIN导轨安装,仅限室内使用	
温度范围	工作温度: -5°C至60°C,存储温度: -25°C至70°C	
工作海拔	0-2000米	
相对湿度	15%-95%,无冷凝	
模块重量	70g	
模块尺寸(HxWxD)	79mm×110mm	
接线图		
	Encoder1 input A — A1 00 10 A2 — Encoder2 input A Encoder1 input B — B1 01 11 B2 — Encoder2 input B Encoder1 input Z — Z1 02 12 Z2 — Encoder2 input Z Encoder1 aput Z — A1 00 11 B2 — Encoder2 input B Encoder1 aput Z — Z1 02 12 Z2 — Encoder2 input Z Encoder1 GND — GND 04 14 GND — Encoder2 24VDC+ Encoder1 GND — GND 04 14 GND — Encoder2 GND — PE 05 15 PE 0	





個方式 IP20 I/O 辅助H	已派失失	
订货数据		
产品型号	FX20-PS-AB00	
描述	电源辅助模块,5V	
电气参数		
输入电压	24VDC	
输入电压范围	DC 20.4V-DC28.8V	
输出电压	5V	
输出电流	最大3A	
电源保护	过流保护,反极性保护	
效率	95%	
一般性数据		
防护等级	IP20	
安装方式	标准35mm DIN导轨安装,仅限室内使用	
温度范围	工作温度: -5°C至60°C,存储温度: -25°C至70°C	
工作海拔	0-2000米	
相对湿度	15%-95%,无冷凝	
模块重量	66g	
模块尺寸(H×W×D)	79mm×15mm×110mm	
接线图		
	24VDC US+1 5 US- 2 6	
	3 7 FE 4 8 Ground	

ELCO 集成控制系统解决方案 | EtherCAT。



