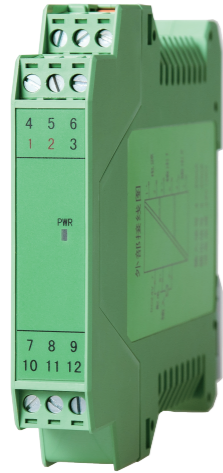


紧凑型隔离器

EECI-33/333



输入单路电流或电压信号，变送输出隔离的单路/双路电流或电压信号，并提高输入、输出、电源之间的电气隔离性能。

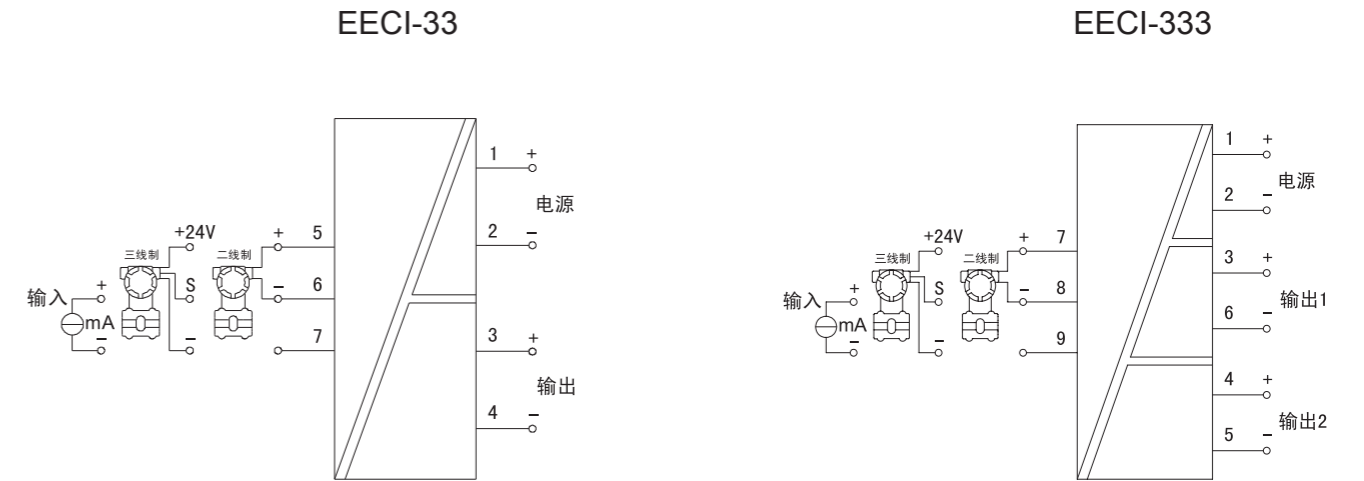
- 全智能、数字化、可编程
- 极高的稳定性，确保准确度多年不变
- 电源、输入、输出间高度电隔离
- 符合国际电工委员会IEC61000 相关抗电磁干扰标准

技术参数：

	EECI-33	EECI-333
系统传输准确度：	$\pm 0.1\% \times F \cdot S (25^\circ\text{C} \pm 0.1\%)$	$\pm 0.1\% \times F \cdot S (25^\circ\text{C} \pm 0.1\%)$
通道数：	单输入单输出	单输入双输出
温度漂移：	<50ppm/°C	<50ppm/°C
工作环境温度：	-20~60°C	-20~60°C
输入阻抗：	电流：100Ω	电流：100Ω
电流输出允许外接的负载阻抗：	4-20mA：0~550Ω	4-20mA：0~550Ω
需要更大的负载能力请在订货时说明		
电磁兼容：	EMC 符合 IEC61000-4	EMC 符合 IEC61000-4
工作允许相对湿度：	10%RH~90%RH (40°C)	10%RH~90%RH (40°C)
工作允许大气压力：	80kPa~106kPa	80kPa~106kPa
储运过程中允许环境温度：	-40~80°C	-40~80°C
供电电源：	18VDC~32VDC (典型值：24VDC)	18VDC~32VDC (典型值：24VDC)
输入功率：	0.6W	1.0W

紧凑型隔离器

接线图：



机械图：

