

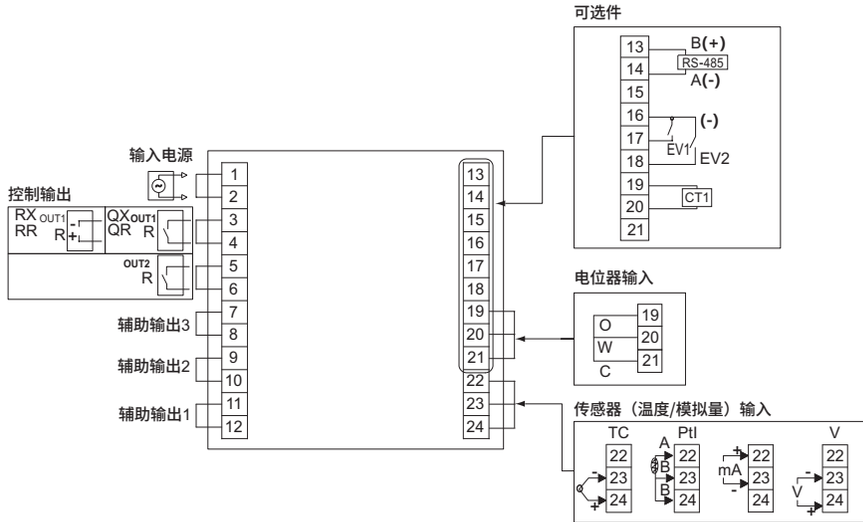
系列	类型
YEDE5EC系列	多功能型



特点

- 可视性好；
- 50ms高速采样周期；
- 48×96mm尺寸除了螺钉端子台型之外，还备有可削减配线工时的Push-In Plus端子台型可选；
- 进深60mm的纤细机身（螺钉端子台型）；
- 通过无程序通信功能轻松与PLC相连。通过组合通信实现温控器的相互连接。

接线图



型号 代码	电源电压	显示方式	控制输出1	控制输出2	输入类型	辅助输出	通信方式	加热器断线	事件输入	外形尺寸 (mm)	开孔尺寸 (mm)
YEDE5EC-RX2ASM-800	AC100-240V	4位11段码 双显示屏	继电器输出	—	温度输入： 热电阻：(K/J/T/E/L/U/N/R S/B/W或PL II) 铂电阻：(Pt100或JPt100) 红外线温度传感器：(ES1B) 模拟量输入：(电压/电流)	2	RS-485	1	2	W48×H96 螺钉端子台型	45×92
YEDE5EC-QX2ASM-800			电压输出	—							
YEDE5EC-QR2ASM-800			电压输出	继电器输出							
YEDE5EC-QR2ASM-808			电压输出	继电器输出							
YEDE5EC-RX2ABM-800			继电器输出	—							
YEDE5EC-QX2ABM-800			电压输出	—							
YEDE5EC-RR2ABM-800			继电器输出	继电器输出							
YEDE5EC-QR2ABM-800			电压输出	继电器输出							
YEDE5EC-QR2ABM-808	电压输出	继电器输出	—	—	—	—	—	—	W48×H96 Plus端子台型	45×92	

代码
E5EC-RX2ASM-800
E5EC-QX2ASM-800
E5EC-QR2ASM-800

报价方式