

输入类型丰富，多种接线与通讯方式的远程I/O

NEW

小型I/O—R7F4DH系列

小型远程I/O R7系列增加了弹簧匣式夹持端子，e-CON连接器，MIL连接器3种连接方式。



夹持端子连接



e-CON连接



MIL连接



R3系列

- 通讯和输入输出类丰富(直流/交流、温度、脉冲、应变计和能量)
- 每个模块有4通道隔离至16个通道非隔离的模拟量通道数;
- 每个模块有16、32或64个数字量
- 通讯、电源双冗余

R7系列

- 体积小，支持模拟量/数字量信号混在
- 4点隔离模拟量输入或2点隔离模拟量输出，16点接点输入输出
- 可增加8或16点数字量增设模块
- 简单而经济的解决方案，适用于少量点数模拟量数字量混合信号



R5系列

- 每个模块中具有1或2路隔离模拟量
- 通讯电源双冗余

R6系列

- 超薄I/O模块
- 每个模块中具有2路隔离模拟量输入
- I/O扩展简单方便

R1系列

- 8-16点模拟量一体化输入
- 32点数字量输入输出
- 小规模温度采集用的理想选择

