



TRM128 继电器式通道扩展板

TRM128 继电器式通道扩展板是一种专门用于热敏电阻测量的通道扩展设备，通过它可以大幅度增加 CR3000 与 CR6 数据采集器的测量通道数量，它可以同时测量 4 根 32 层的温度链传感器。TR128 与 CR3000 采集器配合使用，采集器通过控制 TR128 内部继电器依次切换，实现将多个传感器分时依次接入采集器进行测量。

技术参数

- 供电电压：10 ~ 16Vdc
- 静态功耗： $\leq 5\text{mA}$ @12Vdc
- 动态功耗： $\leq 30\text{mA}$ @12Vdc
- 工作温度范围： $-40 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 继电器电阻： 0.1Ω
- 继电器寿命： 10^7 次