



领先的火灾监控/数字通信服务商。  
Leading fire monitoring Digital communications  
service providers.



### 产品功能

- 主要用于配电柜、配电箱内、控制电器壳体等温度的监测，同时还可以对母线、母线槽等温度进行监测；
- 可与庄诚系列监控探测器配合使用；
- 测量精度高，抗干扰能力强；
- 符合国家标准。

### 主要技术参数

产品型号	CR-TX
温度测量范围	-150℃~280℃
测量精度	±2℃
标准线长	1m(特殊尺寸可预定)
信号传输距离	≤10m

### 外型及安装

- 将温度传感器悬挂于配电柜、配电箱内，通过庄诚系列监控探测器直接读取配电柜、配电箱内温度；
- 将温度传感器固定于被测部件表面。

### 安装方式

箱柜温度传感器设置方法	导线温度传感器设置方法	电缆温度传感器设置方法
将温度传感器安装于在箱柜内的，通过空气取样箱柜的平均温度，检测箱柜温升；每箱柜需一个或多个温度传感器。	将温度传感器与A、B、C、N分别压接在靠近接线端子处的绝缘导线外表处，取样为绝缘材料的温度，可检测线路的长期过电流温升及因接触不良的触点温升；每路需四个温度传感器。	将温度传感器直接压接在电缆的绝缘材料外表处，取样为绝缘材料的温度，检测线路的长期过电流温升；每路只需一个温度传感器。