

室内智能型温度传感器 (TE200AEM) :

TE200AEM 是室内智能型温度传感器,具有微电脑处理器和模拟信号输出,适应于各种楼控及 HVAC 系统。采用 AE 型塑料外壳,通过 LCD 显示房间内温度值及进行参数设定,由 24VAC/DC 或 5VDC 供电,采用 NTC 或 RTD 做为传感元件,带三个按钮(一个菜单按钮及两个设定值调节按钮)。

技术参数及性能指标 :

- 供电电源: 5V DC \pm 5% 或 10~35V DC /24V AC \pm 20%
- 传感元件: NTC 或 RTD
- 在测温范围内线性输出
- LCD 显示: LCD 显示菜单及以 或 显示温度
- 在 0~35 范围内以 0.1 为单位显示房间内温度
- 显示精度: \pm 0.2
- 可根据用户要求定做标识
- 安装便利的配线电路,高品质双位 FR4 印刷电路板
- 可设定温度调节

外型及尺寸图 :

