

户用热量表温度传感器

STI-DH 热量表温度传感器采用进口薄膜铂电阻元件精密装配而成, 严格遵照国家及国际行业标准要求, 产品耐振动、耐高温、稳定性好、精度高, 采用计算机全自动检测配对系统, 自动控制, 自动读取数据、自动计算及配对、自动累积编码、自动打印输出, 全程自动化处理保证每一对温度传感器达到高精度配对要求。

符合标准: EN1434-2007 EN60751-2006 CJ128-2007

测量温度范围: $0\sim 105^{\circ}\text{C}$

传感器分度号: 两线制 Pt1000

单支传感器精度: B 级

传感器配对误差: $\leq 0.1^{\circ}\text{C}$

电缆材质: PVC 适用环境温度 $-5\sim +80^{\circ}\text{C}$

导线末端处理: 镀锡

电缆长度: 1500mm

过程连接: M10×1 螺纹连接, 材质为黄铜

传感器保护管: 直径 5mm 不锈钢保护管

安装长度: EL=27.5mm 或指定

