

手持数字温度表

STI-PCB手持式数字温度表，测量准确度高，稳定性好，操作简单，通过选择合适类型的传感器便可以实现现场手持测量温度的需要。



技术参数:

输入类型: 数字温度传感器

分辨率: 0.1℃

测量范围: -55~125℃

显示: 四位LCD

误差: ±0.5℃

电源: 1.5V AA碱性电池2节, 自动关机功能

外形尺寸: 155×70×30mm

质量: 180g (包括电池)

使用环境: 温度0~50℃, 相对湿度≤90%

配接温度传感器: 选型详见 数字温度传感器 文档

选型表



说明: 1. **指定** 选项直接填写数据规格即可
 2. 特殊要求如有多个选项时, 请用/分隔依次填写即可

选型举例: STI-PCB-----X-----S0
 | | |
 手持数字 选型详见 无
 温度表 数字温度传感器
 文档