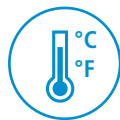


技术参数表



TK 61

便携式热电偶温度仪



可设置报警功能



选择测量单位



定格值 / 最小值 / 最大值功能



显示屏背光功能

产品功能

- 选择温度测量单位
- 可设置报警功能
- 测量值定格
- 显示最小值和最大值
- 设置自动关机
- 显示屏背光

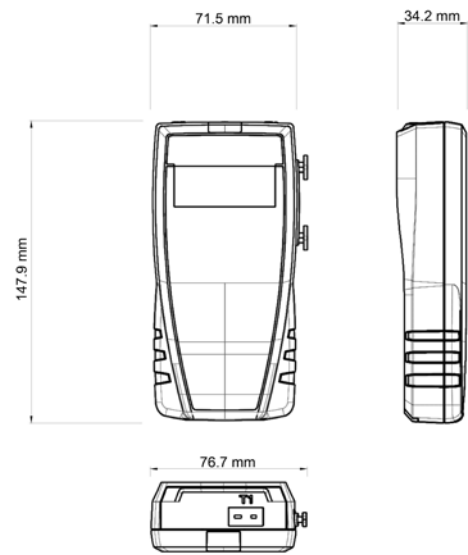
技术规格

参数	测量单位	精确度 ⁽¹⁾	量程	分辨率
热电偶 K 型	°C, °F	±0.4 % 测量值 或 ±1.1 °C	-200 ~ +1,300 °C	0.1 °C
热电偶 J 型	°C, °F	±0.4 % 测量值 或 ±0.8 °C	-100 ~ +750 °C	0.1 °C
热电偶 T 型	°C, °F	±0.4 % 测量值 或 ±0.5 °C	-200 ~ +400 °C	0.1 °C
热电偶 S 型	°C, °F	±0.4 % 测量值 或 ±1.0 °C	0 ~ +1,760 °C	0.1 °C

技术功能

显示屏	4 行, 液晶显示屏, 尺寸 50 x 36 mm 2 行 5 位 (数值) 2 行 5 位 (单位)
通道数	单通道, 可连接一组热电偶温度探头
外壳材质	ABS, 防护等级 IP54
按键	5 个按键
符合标准	2014/30/EU EMC; 2014/35/EU 低电压 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEE
电源供应	4 节 1.5 VDC 七号电池
电池续航能力	180 小时
测量环境	中性气体
使用条件	0 ~ +50 °C, 非结露, 0 ~ 2000 m
储存温度	-20 ~ +80 °C
自动关机	可设置 0 ~ 120 分钟
重量	210 g

产品尺寸 (mm)



随货提供

- 法国工厂校准证书

选购配件

名称	型号
主机保护套	CQ 15
伸缩延长杆, 长度 1m 顶端可转角 90°	RTE

保修服务

在 1 年保修期内, 任何非人为因素造成的设备无法正常工作的现象, 均可返厂维修(具体原因由售后评估)。

维护保养

本公司可提供仪器校准服务, 保证您的仪器维持精确的测量。

本公司建议每年至少校准仪器一次。