

高精度温度表



产品型号： TM-1310

应用特点

高精度温度表，测量范围-50~1300°C。应用于液体、气体、固体介质的温度测量和物体表面温度的测量。

- * 采用智能技术，测量范围宽，测量准确度高。
- * 可配任何标准的 K 型热电偶。
- * 具有摄氏 / 华氏转换功能。
- * 具有最大值，最小值保持功能。

技术规格

测量范围参数（测量范围由所选热电偶决定）				
型号（K型）	名称	简图	尺寸（直径x长度）	测量范围
TP-02	棒式热电偶		Φ3x80 mm	-50~750°C / -58~1382°F
TP-03	铠装热电偶		Φ4x500 mm	-50~1100°C / -58~2012°F
TP-04	铠装热电偶		Φ6x500 mm	-50~1300°C / -58~2372°F
TP-202	表面热电偶		—	-50~800°C / -58~1472°F

注：1. 本仪器标准配置为 TP-02。 2. 热电偶的长度可根据用户要求定做。

一般参数	
显示器	4位 10mm LCD
准确度	±(3% <i>n</i> +1)°C / ±(3% <i>n</i> +1.8)°F
分辨率	0.1°C / °F (1000°C / °F 以下)
	1°C / °F (1000°C / °F 以上)
工作温度	0~50°C
工作湿度	<85%RH
电源	4节 5号电池
尺寸	178x68x39mm
重量	190g(不含电池)

标准配置	
主机	√
TP-02 热电偶	√
便携盒 (B01)	√
使用说明书	√

可选附件	
TP-03 热电偶	√
TP-04 热电偶	√
TP-202 热电偶	√

