

# DT 310 双通道数字温度计 (同时测量两个温度, 自动计算温差)



## 应用

DT 310 双通道数字温度计, 可同时接驳 2 支温度探针, 测量两处的温度, 并自动计算温差。

- 暖气输送管线出水 and 入水温度及温差
- 水和排气管的表面温度测量
- 测量空气和废气温度

## 优势

- 直接显示温差 (接驳两支探针时)
- 同时显示 2 支探针的读数
- 可选 K, J, T 型热电偶式探针
- 数值测量和数值保持功能
- 屏幕带背景光, 黑暗区仍能清晰显示
- 自动储存最大值/最小值, 含日期/时间标识
- 可选配 U 值探针
- 量程宽, 适用面广

## 技术参数:

测量范围 / 分辨率	
K 型	-200.0 °C ~ 650.0 °C / 0.1 °C 640.0 ~ 1370.0 °C / 1 °C
J 型	-200.0 °C ~ 500.0 °C / 0.1 °C 490.0 ~ 760.0 °C / 1 °C
T 型	-200.0 °C ~ 390.0 °C / 0.1 °C
精度	
K 型	±0.3%f.m.+0.7°C (-200°C~1,370°C)
J 型	±0.3%f.m.+0.7°C (-200°C~760°C)
T 型	±0.3%f.m.+0.7°C (-200°C~390°C)
规格	
工作	0 ~ 50°C
条件	0 ~ 85% R.H. (无冷凝)
电源	4 节 AAA 电池
尺寸	181mm×72mm×32mm
重量	195 g

## DT 310 双通道数字温度计 基础套装

主机
2 支表面温度探针 (VF1 和 VF2)
4 节 AAA 电池
塑料仪器箱

订货号: 20852266

选件		订货号
	<b>魔术贴式表面温度探针</b> K 型热电偶, 适用于 Ø100mm 管道	40026211
	<b>TF0 夹型表面温度探针</b> K 型热电偶, 带隔热手柄, 适合管径 Ø6-35mm, [0 ~ 100°C]	40029766
	<b>W-02 密封型墙面温度 U 值探针</b> [遵循 DIN EN 15378 供暖检测锅炉表面温度的标准, U 值的测量范围可达 100°C, 测温元件密封于 O 型圈内隔绝外界温度影响, 专用于测量锅炉壁、天花板、墙壁表面温度, 从中判断锅炉表面损失情况, 尤其适用于老旧供暖系统的检测评估]	40021564
	<b>W-00 密封型表面温度 U 值探针(90°弯角)</b> [遵循 DIN EN 15378 供暖检测锅炉表面温度的标准, 专用于测量天花板、墙壁表面温度、U 值等, U 值的测量范围可达 100°C]	40028174
	<b>TF1 表面温度探针</b> K 型热电偶, 十字弹簧式, 带隔热手柄, [0 ~ 500°C]	40025266
	<b>TF2 表面温度探针</b> K 型热电偶, 十字弹簧式, 带隔热手柄, [0 ~ 500°C]	40026266
	<b>TF3 表面温度探针</b> K 型热电偶, 十字弹簧式, 探头 90°弯角, 带隔热手柄, [0 ~ 500°C]	40028266
	<b>TF4 插入式温度探针</b> K 型热电偶, 带隔热手柄, [0 ~ 600°C]	40029266
	<b>TF5 插入式温度探针</b> K 型热电偶, 前端多孔, 带隔热手柄, [0 ~ 900°C]	40025366