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 双通道数字温度仪,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。

- 暖气输送管线出水和入水温度及温差
- 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
	魔术贴式表面温度探针 K 型热电偶,适用于 Ø100mm 管道	40026211
6	TF0 夹型表面温度探针 K 型热电偶,带隔热手柄,适合管径 Ø6-35mm,[0 ~ 100℃]	40029766
6	W-02 密封型墙面温度 U 值探针 [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
0	W-00 密封型表面温度 U 值探针(90°弯角) [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℃]	40028174
	TF1 表面温度探针 K 型热电偶,十字弹簧式,带隔热手柄,[0 ~ 500°C]	40025266
	TF2 表面温度探针 K 型热电偶,十字弹簧式,带隔热手柄,[0 ~ 500°C]	40026266
	TF3 表面温度探针 K 型热电偶,十字弹簧式,探头 90° 弯角,带隔热手柄,[0 ~ 500°C]	40028266
	TF4 插入式温度探针 K 型热电偶,带隔热手柄,[0 ~ 600°C]	40029266
	TF5 插入式温度探针 K 型热电偶,前端多孔,带隔热手柄,[0 ~ 900℃]	40025366

