

# 手持双通道精密测温仪

## 型号 P795型

### 应用

- 非常适合按 ASTM D445 规格进行运动粘度测量
- 用于在 ISO 9000 下进行质量保证测量，即测试气候室、校准恒温器、烤箱、热电工艺等。
- 作为检查生产的参考工具
- 用于在服务和维修中进行比较测量
- 使用在线文档长期监测温度

### 功能特点

- 双通道测量，符合EN60751标准
- 同时显示两个测量值或差分测量值
- 具备数学运算功能及测量值保持功能
- 可显示最大值、最小值、平均值（可设定记录时间时长）
- 数据记录器可记录6000条测量值；



P795型手持双通道精密测温仪

### 概述

手持双通道精密测温仪适合多应用场景下的温度测量，如温度校准炉、工业恒温油浴等现场温源的测量。该产品采用电池供电，内部可存储6000条测量值且可设定记录周期（1S~30min可任意设定记录间隔）。

### 技术指标

名称	手持双通道精密测温仪
型号	P795
测量范围	-200°C ~ 850°C
分辨率	0.001°C @ -200°C ~ 200°C (其他范围0.01°C)
测量不确定度	±0.015°C (-50°C ~ 199.99°C)
通道	2通道
传感器	Pt100
传感器连接器	航插
存储	6000条测量值
测量间隔	1S ~ 30min
显示	液晶显示
显示单位	°C °F K Ohm
工作温度	0°C ~ 40°C
外壳	塑料 (ABS)
电源	9V电池
尺寸	200*85*40mmL*W*H)
重量	300g
电池续航时间	约20小时
可选附件	
	8通道或16通道外部测量开关
	测量数据采集软件 (PC软件)
	温度传感器