

## Fluke 52-II 双通道接触式温度表



### 主要特性

- 实验室级高精度 ( $\pm[0.05\% + 0.3^{\circ}\text{C}]$ )
- 宽测温量程 (-200 °C 至 1372 °C)
- 可兼容 J、K、E、T 四种类型热电偶
- 带相对时间标记的最大值、最小值、平均值
- 宽屏双行显示读数清晰
- 多种类型探头可选
- 体积小手持便携
- 防尘防撞保护外壳
- 双通道测温，可显示温差
- 可设置偏差值补偿

### 产品概述: Fluke 52-II 双通道接触式温度表

Fluke 52-II接触式温度表（热电偶温度计）具有实验室级别的高精度 ( $\pm[0.05\% + 0.3^{\circ}\text{C}]$ )，读数稳定可靠。Fluke 52-II 为双通道温度计，标配两支80PK-1 K型热电偶，可用于多点温度对比或温差测量，同时还有多种温度探头可选配。小尺寸便携式设计，适用于多种测温场景。宽屏显示，操作简单，可满足您快速精准测温的需求。

## 产品规格: Fluke 52-II 双通道接触式温度表

技术规范		
温度精度	高于 -100 °C	J、K、T、E 型：±[0.05% + 0.3°C] <sup>1</sup>
		R 和 S 型：±[0.05% + 0.4°C] <sup>1</sup>
	低于 -100 °C	J、K、E 型：±[0.20% + 0.3°C] <sup>1</sup>
		T 型：±[0.50% + 0.3°C]
温度	J 型	-210 °C 至 1200 °C
	K 型	-200 °C 至 1372 °C
	T 型	-250 °C 至 400 °C
	E 型	-150 °C 至 1000 °C
	R 和 S 型	0 °C 至 1767 °C <sup>1</sup>
	温标	ITS-90
适用标准	NIST-175	
显示分辨率	0.1 °C，0.1 K < 1000	
	1 °C，1 K ≥ 1000	
1. 只有 Fluke 53 II B 和 54 II B 型测温仪可以测量 N、R 和 S 型热电偶。		
环境指标		
工作温度	-10 °C 至 50 °C	
存放温度	-40 °C 至 60 °C	
湿度 (无冷凝)	0% 至 90%；0 °C 至 35 °C	
	0% 至 70%；0 °C 至 50 °C	
安全规格		
过电压类别	CSA C22.2 No.1010.1 1992；EN 61010 修订 1、2	
机构认证	CE、CSA、TÜV (待批)	
机械和通用规格		
尺寸 (长 x 宽 x 高)	173 x 86 x 38 mm	
重量	400 g	
电池	3 节 AA 型号电池，典型的电池寿命为 1000 小时	

## Ordering information



### Fluke 52-II

Fluke 52 II Dual Input Digital Thermometer

双输入数字温度表包括：

- 防撞保护套
- 两支 80PK-1 珠型探头热电偶

### Optional accessories Description

福禄克十字头绝缘螺丝刀 Ergonomic handles offer maximum torque and safety.

福禄克绝缘钢丝钳

使用电压等级为 1,000 V 的 Fluke 绝缘钢丝钳、8 英寸 Linesman 钳子和侧剪钳保持安全。通过锋利的线切割锯齿状钳口和 4 点夹持孔紧紧夹持。

