

Fluke 902 真有效值数字钳形表



主要特性

全新 Fluke 902真有效值交直流数字钳形表继承了福禄克测量工具一贯的准确性、可靠性和耐用性，它专门为进行系统维护和安装的HVAC技术人员设计。钳形万用表采用了真有效值（RMS）技术，达到CAT III 600V标准，让HVAC技术人员安全自信的完成HVAC设备的故障排除和设备维护工作。

不仅如此，Fluke 902钳形万用表更有其他诸多功能：

- 捕获烟道气温度
- 测量火焰温度
- 测量电机启动和电容器运行
- 测量电源侧电流和电压,负载侧电流和电压
- 测量三相系统的电流和电压平衡情况
- 排除压缩机电机故障

特性：

- 暖通应用中的电容/DC电流(μ A)和温度测量
- 钳形万用表机身和钳口设计小巧,把握舒适,使用时不占空间
- 方便的'Display Hold'(显示保持)键设计,显示屏上可保持测量值。

- 钳形万用表控制方便,只需一只手握住即可测量(食指操作钳口开闭,拇指操控旋转开关)
- 大屏幕背光显示屏(绝大多数型号均有此配置),使用方便
- 不用时可自动关闭,最大限度的节省电池消耗。
- 三年质保

产品概述: Fluke 902 真有效值数字钳形表

钳表+万用表+温度表=Fluke F902真有效值数字钳形表

Fluke 902真有效值交直流钳表作为Fluke钳形万用表产品系列的新成员，拥有系统故障诊断和维修所需的各种功能。它采用真有效值（RMS）技术,可满足CAT III 600 V标准要求，可帮助专业技术人员安全准确的完成各种工作。

产品规格: Fluke 902 真有效值数字钳形表

技术规格		
直流电压	量程	0 – 600.0 V
	精确度	1% ±5 个字
交流电压（真有效值）	量程	0 – 600.0 V
	精确度	1% ±5 次 (50/60 Hz)
交流电流（真有效值）	量程	0 – 600.0 A
	精确度	2.0% ±5 字 (50/60 Hz)
直流电流	量程	0 - 200.0 μA
	精确度	1.0% ±5 个字
电阻	量程	0 – 9999 Ω
	精确度	1.5% ±5 个字
通断性		≤ 30 Ω
温度 ¹ (K 型热电偶)	量程	-10 °C 至 400 °C (-14 °F 至 752 °F)
	精确度	±1.0% + 0.8 °C (±1.0% + 1.5 °F) 典型值
	量程	-40 °C 至 -10 °C (-40 °F 至 -14 °F)
	精确度	±5.0% + 1.5 °C (±5.0% + 3.3 °F) 典型值
电容	量程	1 – 1000 μF
	精确度	1.9% ±2 个字
1. 误差不包括 K 型热电偶的误差		
机械和通用规格		

重量	1.5 lbs (.7 kg)
尺寸	10.75 x 4.25 x 2.44 in (27.3 x 10.8 x 6.2 cm)
电池类型	(2) 节 5 号碱性电池

Ordering information



Fluke 902

真RMS HVAC钳形万用表

包括:

- AA 碱性电池 (2)
- 安全信息用户手册
- 软便携包
- TL75 测试线索 (1 对)
- 80BK 集成的 DMM 温度探测器 (1)

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2022 福禄克公司
11/2022

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229