

Fluke 117C 非接触式电压测量万用表

产品名称	Fluke 117C 非接触式电压测量万用表
公司名称	深圳华清仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华新区三联路清泉二期15A2
联系电话	0755-28199550 13530869090

产品详情

Fluke 117C 非接触式电压测量万用表

为电气技术人员设计，由福禄克公司制造。

适合于商业应用的紧凑型真有效值仪表。Fluke 117C 是适用于在商业楼宇、医院和学校等要求苛刻的环境中使用的仪表。Fluke 117C 包括集成的非接触式电压检测功能，可帮助更快速地完成测量工作。

另外还有 Fluke 114 电气测量万用表、Fluke 115C 万用表以及带温度和微安级电流测量功能的 Fluke 116C HVAC 万用表。

特性

具有用于非接触电压检测的 VoltAlert™ 技术

AutoVolt 自动直流/交流电压选择

LoZ 功能：低输入阻抗，可防止因虚假电压引起的错误读数

白色 LED 背光照明即使在光线较弱的位置也能有效读数

真有效值，可准确的对非线性负载进行测量

可测量 20 A (30 秒瞬时；10 A 连续)

电阻、连续性、频率和电容测量

最小值/最大值/平均值测量功能，记录信号波动情况

紧凑的人体工程学设计，适合单手操作

可使用选配的磁性仪表悬挂索带 (ToolPak™) 不用手握住也能测量

安全等级 CAT III 600 V

Fluke 117C技术指标

任意端子和地之间的最大电压

600v

浪涌保护

6 kV 峰值，根据 IEC 61010-1 600 V CAT III；污染等级 2

显示

数字：6000 字，更新速度 4/秒

柱状图

33 段，更新速度 32/秒

工作温度

"-10 °C 至 +50 °C

储存温度

"-40 °C 至 +60 °C

电池类型

9 V 碱性电池，NEDA 1604A/ IEC 6LR61

电池寿命

400 小时（典型值），无背光照明