

武汉一级代理fluke117c福禄克万用表

产品名称	武汉一级代理fluke117c福禄克万用表
公司名称	武汉楚仪自动化技术有限公司
价格	1130.00/台
规格参数	品牌:fluke福禄克 型号:F117C 尺寸:167*84*46mm
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关南科技工业园现代国际设计城一期3幢11层4号
联系电话	027-65022445 15027167133

产品详情

武汉一级代理fluke117C福禄克万用表F117C

联系电话：027-65022445；150-2716-7133 张转华

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、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。

- 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
- 小值/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

技术规格

2.0 % + 3 (500 Hz 至 1 kHz)

连续性 量程： 600

分辨率： 1

准确度：

声音报警器 < 20 时接通， > 250 时关闭；检测 500 μ s 或更长时的开路或短路。

电阻 量程/分辨率： 600.0 / 0.1

量程/分辨率： 6.000 k / 0.001 k

量程/分辨率： 60.00 k / 0.01 k

量程/分辨率： 600.0 k / 0.1 k

量程/分辨率： 6.000 M / 0.001 M

准确度 0.9 % + 1

量程/分辨率： 40.00 M / 0.01 M

准确度： 1.5 % + 2

二极管测试 量程/分辨率： 2.000 V / 0.001 V

准确度 0.9% + 2

电容 量程/分辨率： 1000 nF / 1 nF

量程/分辨率： 10.00 μ F / 0.01 μ F

量程/分辨率： 100.0 μ F / 0.1 μ F

量程/分辨率： 9999 μ F / 1 μ F

量程/分辨率： 100 μ F to 1000 μ F

准确度： 1.9% + 2

量程/分辨率： > 1000 μ F

准确度：5% + 20%

低输入阻抗 量程 1 nF 至 500 μ F

准确度：10% + 2 (典型)

交流电流 真有效值 (45 Hz 至 500 Hz) 量程/分辨率：6.000 A / 0.001 A

量程/分辨率：10.00 A / 0.01 A

准确度：1.5% + 3

20 A 连续过载 30 秒 (大)

直流电流 量程/分辨率：6.000 A / 0.001 A

量程/分辨率：10.00 A / 0.01 A

准确度：1.0% + 3

20 A 连续过载 30 秒 (大)

频率 (电压 或 电流 输入) 2 量程/分辨率：99.99 Hz / 0.01 Hz

量程/分辨率：999.99 Hz / 0.1 Hz

量程/分辨率：9.999 Hz / 0.001 Hz

量程/分辨率：50.00 Hz / 0.01 Hz

准确度：0.1% + 2

注：

1) 除自动电压低阻抗 (Auto-V LoZ) 测量以外，所有交流量程均规定为量程的 1% 至 100% 范围内。自动电压低阻抗 (Auto-V LoZ) 规定为 0V。因为未规定低于量程 1% 的输入电压，因此当测试线从电路上断开连接，或者两条测试线接在一起而发生短路时，此仪表或其他真有效值仪表显示非零读数是正常的。对于电压测量而言，当 4000 位时，峰值系数 3；当满度时，峰值系数线性下降至 1.5。交流电压是交流耦合的。自动电压 LoZ 和交流 mV 是直流耦合的。

2) 温度误差 (准确度) 不包含热电偶探头的误差。

3) 频率是交流耦合的，对于交流电压而言，频率为 45 Hz 到 50 kHz。

机械和一般技术规格

尺寸高：167 x 84 x 46 mm

重量 550 g

Fluke117c, 福禄克万用表, 武汉F117C