

# fluke117c数字万用表福禄克F117C万用表真有效值测量

产品名称	fluke117c数字万用表福禄克F117C万用表真有效值测量
公司名称	深圳市格信达科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:福禄克Fluke 型号:fluke117c
公司地址	深圳市龙华新区民治大道牛栏前大厦C1630
联系电话	18823303057

## 产品详情

fluke 117c万用表为电气技术人员设计，由福禄克公司制造。f117c数字万用表测量结果真有效值，可准确的对非线性负载进行测量，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，适用于在要求苛刻的环境中使用。

www.testeb.com格信达科技为研发采购省心、省预算，电话18823303057，qq：2104028976

福禄克fluke 117c数字万用表型号参数	直流 mv	量程：600.0 mv 分辨率：0.1 mv 准确度：± ([% 读数] + [字])：0.5% + 2
	直流 v	量程/分辨率：6.000 v / 0.001 v 量程/分辨率：60.00 v / 0.01 v 量程/分辨率：600.00 v / 0.1 v
	f117c数字万用表自动电压选择	量程：600.0 v 分辨率：0.1 v 准确度：2.0 % + 3 ( 直流，45 hz 至 500 hz )、4.0 % + 3 ( 500 hz 至 1 khz )
	毫伏交流1 真有效值	量程：600.0 mv 分辨率：0.1 mv 准确度：1.0 % + 3 ( 直流，45 hz 至 500 hz ) 2.0 % + 3 ( 500 hz 至 1 khz )
	交流 电压1 真有效值	量程/分辨率：6.000 v / 0.001 v 量程/分辨率：60.00 v / 0.01 v 量程/分辨率：600.0 v / 0.1 v 准确度：1.0 % + 3 ( 直流，45 hz 至 500 hz ) 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 μs 或更长时的开路或短路。
f117c万用表电阻测量	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
fluke 117c万用表二极管测试	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 μf / 0.01 μf 量程/分辨率：100.0 μf / 0.1 μf 量程/分辨率：9999 μf / 1 μf 量程/分辨率：100 μf to 1000 μf 准确度：1.9% + 2 量程/分辨率：> 1000 μf 准确度：5% + 20%
低输入阻抗	量程：1 nf 至 500 μf 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 (最大)
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 (最大)
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

更多fluke万用表有关的型号参数福禄克数字万用表选型资料请浏览：<http://www.testeb.com/jishu/8586886.html>