

# 美国福禄克F115C数字万用表

产品名称	美国福禄克F115C数字万用表
公司名称	深圳市福田区福禄克电子经营部
价格	810.00/个
规格参数	品牌:FLUKE/福禄克 型号:F115C 测量电压范围:交流电压,直流电压 (v)
公司地址	广东深圳市南山区西丽平山民企科技园一栋四楼东
联系电话	86 0755 33563836 13113657712

## 产品详情

福禄克万用表fluke115c,f115c真有效值数字万用表

品牌：美国福禄克 ( fluke)

技术规格	
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

准确度技术规格		
直流 mv	量程: 分辨率: 准确度:	600.0 mv 0.1 mv $\pm ([\% \text{ 读数}] + [\text{字}]): 2.0\% + 3$
直流 v	量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 准确度:	6.000 v / 0.001 v 60.00 v / 0.01 v 600.00 v / 0.1 v $\pm ([\text{读数的}\%] + [\text{位数}]): 0.5\% + 2$
毫伏交流1 真有效值	量程: 分辨率: 准确度:	600.0 mv 0.1 mv 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: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 准确度:	6.000 v / 0.001 v 60.00 v / 0.01 v 600.0 v / 0.1 v 1.0 % + 3 ( 直流 , 45 hz 至 500 hz ) ; 2.0 % + 3 ( 500 hz 至 1 khz )
连续性	量程: 分辨率: 准确度:	600 1 声音报警器 < 20 时接通 , > 250 时关闭 ; 检测 500 $\mu$ s 或更长时的开路或短路。
电阻	量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 准确度: 量程/分辨率: 准确度:	600.0 / 0.1 6.000 k / 0.001 k 60.00 k / 0.01 k 600.0 k / 0.1 k 6.000 m / 0.001 m 0.9 % + 1 40.00 m / 0.01 m 5 % + 2
二极管测试	量程/分辨率: 准确度:	2.00 v / 0.001 v 0.9% + 2
电容	量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 准确度: 量程/分辨率: 准确度:	1000 nf / 1 nf 10.00 $\mu$ f / 0.01 $\mu$ f 100.0 $\mu$ f / 0.1 $\mu$ f 9999 $\mu$ f / 1 $\mu$ f 100 $\mu$ f 至 1000 $\mu$ f 1.9% + 2 > 1000 $\mu$ f 5% + 20%
loz 电容	量程:	1 nf 至 500 $\mu$ f

	准确度:	10% + 2 (典型)
ac amps 真有效值 (45 hz 到 500 hz)	量程/分辨率: 量程/分辨率: 准确度:	6.000 a / 0.001 a 10.00 a / 0.01 a 1.5% + 3 20 a 连续过载, 最长 30 秒
dc amps	量程/分辨率: 量程/分辨率: 准确度:	6.000 a / 0.001 a 10.00 a / 0.01 a 1.0% + 3 20 a 连续过载, 最长 30 秒
hz (v 或 a 输入) 2	量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 量程/分辨率: 准确度:	99.99 hz / 0.01 hz 999.99 hz / 0.1 hz 9.999 khz / 0.001 khz 50 khz / 0.01 khz 0.1% + 2

机械和一般技术规格	
尺寸	167 x 84 x 46 mm
重量	0.550 kg
保修期	3 年

温馨提示:1、温度误差 (准确度) 不包含热电偶探头的误差。2、频率是交流耦合的, 对于交流电压而言, 频率为 45 hz 到 50 khz。3、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。

本产品的品牌是FLUKE/福禄克, 型号是F115C, 测量电压范围是交流电压, 直流电压 (v), 类型是数字万用表, 测量电流范围是交流电流, 直流电流 (A), 测量电阻范围是600~40M ( ), 款式是手持, 加工定制是否, 直流电压是0-600 (V), 交流电压是0-600 (V), 直流电流是0-10 (A), 交流电流是0-10 (A)