

Fluke 28-II工业万用表

产品名称	Fluke 28-II工业万用表
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fluke 型号:Fluke 28-II工业万用表 功能:工业万用表
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Fluke 28-II工业万用表

主要特性

可以测量高达 1000 V 的交流电和直流电

可以测量高达 10A 的电流 (20 A , 持续 30 秒)

10,000 F 电容量程

频率可达 200 KHz

更广的电压测量范围 – 15 Hz 至 20 KHz (28 II) , 40 Hz 至 30 KHz (27 II)

内置测温表 , 无需携带单独的仪器即可获取温度读数 (28 II)

电阻、连续性和二极管测试

*小值/*大值和平均值记录允许自动捕获异常情况

*小-*大峰值 (28 II)

具有独特的功能 , 可以准确测量变速电机和其它电噪设备上的电压和频率 (28 II)

特性:

全新 – IP 67 防水防尘等级，完全密封，可在苛刻的环境下工作

可以承受 3 米掉落（带护套时）

高分辨率 20,000 点数显示模式 (28 II)

真有效值交流电压和电流，准确测量各种非线性信号 (28 II)

测量的平均响应电压和电流 (27 II)

全新 – 背光键盘按钮允许在低照度区域中方便查看

大显示屏数字和 2 级“亮底暗字背光方便读数

可逆式护套可在多用表不用时提*保护性能

可以承受由于负载切换和工业电路故障导致的 8,000 V 危险高峰电压，且符合第二版 IEC 和 ANSI 标准

很长的电池寿命（800 小时）

相对模式消除了低电阻测量时存在的测试线阻抗

自动和手动量程调整实现了更大的灵活性

可选的磁性悬吊装置不仅让用户方便地进行设置和查看，还可腾出双手来处理其它工作。

精度规格

直流电压	量程	0.1 mV 至 1000 V
	精度	0.05% + 1
交流电压	量程	0.1 mV 至 1000 V
	精度	0.7% + 4
直流电流	量程	0.1 μ A 至 10 A
	精度	0.2% + 4
交流电流	量程	0.1 μ A 至 10 A
	精度	1.0% + 2
电阻	量程	0.1 至 50 M
显示屏计数	6000	
电容	1 nF 至 9999 μ F	
频率	0.5 Hz 至 199.99 kHz	
温度	-200 °C 至 +1090 °C	
低通滤波器（对 VSD 的测量）	有	
合规	CAT IV 600 V、CAT III 1000 V	
IP 防护等级	IP 67	
功率	三节 AA 电池	
电池寿命	800 小时	
通用技术规格		
显示屏	条形图/背光灯	有/有
数据存储	峰值瞬态捕捉	250 μ S
	*小/*大/平均值	有
	读数保持	有

其它功能	相对读数 (零)	有
保修期和保护	电池类型	三节 AA 电池
	安全等级	CAT IV 600 V/Class II
	矿山安全	已获 MSHA 认证
	外部保护	橡胶护套
	跌落测试	通过 3m (10 ft) 跌落测试
	防尘/防水	是, 防护等级 IP67
	保修期	有限寿命
	尺寸 (高 x 宽 x 长) (带皮套)	6.35 x 10.0 x 19.8 cm (2.5 x 4.0 x 7.8 in)
	重量 (带皮套)	698.5 g (1.54 lb)