

FLUKE15B+数字万用表F15B/F15B+福禄克

产品名称	FLUKE15B+数字万用表F15B/F15B+福禄克
公司名称	武汉楚仪自动化技术有限公司
价格	400.00/台
规格参数	品牌:FLUKE福禄克 型号:15B+ 尺寸:183*91*49.5mm
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

仪器特点

fluke15b+ 数字万用表

fluke 始终为您提供上乘的质量

在工作中，您需要一款耐用、可靠且准确的数字万用表。fluke15b+ 数字万用表可满足甚至超出您的需求。fluke15b+ 易于使用，只需要一只手操作，甚至在带手套的时候也可以灵活操作，可满足您的所有需求。

- 600 v cat iii 安全设计指标
- 显示范围大出 50%，背光为明亮的白色
- 电压、电阻、电流、电容
- 输入终端的交流和直流电流测量值为 10 a
- 二极管测试, 数据保持

技术参数 精度规格

校准后可保持1年的精度，工作温度为 18 °c 到 28 °c，相对湿度为 0% 到 75%。

精度规格形式如下：±(读数%+最低有效位数)。

功能	量程	分辨率	精度
交流电压 (40 hz 到 500hz) ¹	4.000 v 40.00 v 400.0 v 1000 v	0.001 v 0.01 v 0.1 v 1 v	1.0% + 3
直流电压	4.000 v 40.00 v 400.0 v 1000 v	0.001 v 0.01 v 0.1 v 1 v	0.5% + 3
交流电压 (毫伏)	400.0 mv	0.1 mv	3.0% + 3
直流电压 (毫伏)	400.0 mv	0.1 mv	1.0% + 10
二极管测试 ²	2.000 v	0.001 v	10%
电阻 (欧姆)	400.0 4.000 k 40.00 k 400.0 k 4.000 m 40.00 m	0.1 0.001 k 0.01 k 0.1 k 0.001 m 0.01 m	0.5% + 3 0.5% + 2 0.5% + 2 0.5% + 2 0.5% + 2 1.5% + 3
电容 ³	40.00 nf 400.0 nf 4.000 μf 40.00 μf 400.0 μf 1000 μf	0.01 nf 0.1 nf 0.001 μf 0.01 μf 0.1 μf 1 μf	2% + 5 2% + 5 5% + 5 5% + 5 5% + 5
交流电流 μa (40 hz 到 400 hz)	400.0 μa 4000 μa	0.1 μa 1 μa	1.5% + 3
交流电流 ma (40 hz 到 400 hz)	40.00 ma 400.0 ma	0.01 ma 0.1 ma	1.5% + 3

交流电流 a (40 hz 到 400 hz)	4.000 a 10.00 a	0.001 a 0.01 a	1.5 % + 3
直流电流 μ a	400.0 μ a 4000 μ a	0.1 μ a 1 μ a	1.5 % + 3
直流电流 ma	40.00 ma 400.0 ma	0.01 ma 0.1 ma	1.5 % + 3
直流电流 a	4.000 a 10.00 a	0.001 a 0.01 a	1.5 % + 3
背光灯	有		

1所有电流、频率和占空比的范围都是量程的 1 % 到 100 %。未指定低于量程 1 % 的输入值。 2通常，开路测试电压为 2.0 v，短路电流 <0.6 ma。
3规格不包括测试引线电容和电容板引起的误差（量程为 40 nf 时，误差最高为 1.5 nf）。

功能	过载保护	输入阻抗（标称值）	共模抑制比	常规模式抑制比
交流电压	1000 v 1	>10 m Ω <100 pf	在直流电流下，50 hz 或 60 hz 时，大于 60 db	-
交流电压（毫伏）	400 m v	>1m Ω , <100 pf	在 50 hz 或 60 hz 时，大于 80 db	-
直流电压	1000 v 1	>10 m Ω <100 pf	在直流电流下，50 hz 或 60 hz 时，大于 100 db	在 50 hz 或 60 hz 时，大于 60 db
直流电压（毫伏）	400 m v	>1m Ω , <100 pf	在 50 hz 或 60 hz 时，大于 80 db	-

1 10 6 v hz 最大值

通用技术指标	
任何端子和接地之间的最高电压	1000 v
显示屏 (lcd)	4000 次计数，每秒更新 3 次
电池类型	2 aa，neda 15a，iec lr6
电池使用时间寿命	最低 500 小时（led 测试模式且不加负载情况下为 50 小时。带负载情况下，电池寿命取决于被测试 led 的类型。）
温度	
工作温度	0 ° c 至 40 ° c
储存温度	-30 ° c 至 60 ° c
相对湿度	
工作湿度	非冷凝 (<10 ° c) 10 ° c 到 30 ° c 时，小于等于 90% rh； 30 ° c 到 40 ° c 时，小于等于 75%
	40 m 量程 10 ° c 到 30 ° c 时，小于等于 80% rh； 30 ° c 到 40 ° c 时，小于等于 70%
海拔	
工作温度	2000 m
储存温度	12000 m
温度系数	0.1 x (指定精度) / ° c (<18 ° c 或 >28 ° c)

电流输入的保险丝保护	440 ma、1000 v 快熔，仅限指定的 fluke 部件。 11a、1000v 快熔，仅限指定的 fluke 部件。
体积（高 x 宽 x 长）	183 x 91 x 49.5 mm
重量	455 g
ip 等级	ip 40
安全性	iec 61010-1 , iec61010-2-030 cat iii 600 v , cat ii 1000 v , 污染等级 2

型号名称	描述
fluke15b+	fluke15b+ 数字万用表 包括: <ul style="list-style-type: none"> · tl75 测试引线，带两个帽 · 2 节 aa 电池 · 用户手册