

福禄克Fluke 17B+ 数字万用表 一级代理

产品名称	福禄克Fluke 17B+ 数字万用表 一级代理
公司名称	深圳市仪达仪器仪表有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:福禄克 型号:Fluke 17B+ 品名:福禄克万用表
公司地址	深圳市南山区西丽镇平山一路民企科技工业园1栋4楼
联系电话	0755-26502620 18320985202

产品详情

深圳市仪达仪器仪表有限公司
业务:蒋宝华

手机: 183 2098 5202 Q Q: 3261026416
传真: 0755-26502620 邮箱: 3261026416@QQ.COM
网址: <http://www.szyqyb.com/>

深圳市南山区西丽镇平山一路民企科技工业园1栋4楼 518055

深圳市仪达仪器仪表有限公司是中国仪器仪表精选企业500家之一、深圳市仪器仪表行业20强企业、深圳市仪器仪表行业协会的理事单位、民营科技企业。深圳仪达22年的行业积累并拥有一支高素质的销售与技术队伍，为全球广大用户提供高性价比的产品和优质服务，并欢迎广大用户到公司来参观指导。

特点：

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

过压指示器

频率和温度测量

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

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 : \pm (读数 % + 最底有效位数)。

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 μ F 40.00 μ F 400.0 μ F 1000 μ F	0.01 nF 0.1 nF 0.001 μ F 0.01 μ F 0.1 μ F 1 μ F	2 % + 5 2 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5
频率 ¹ Hz (10 Hz – 100 kHz)	50.00 Hz 500.0 Hz 5.000 kHz 50.00 kHz 100.0 kHz	0.01 Hz 0.1 Hz 0.001 kHz 0.01 kHz 0.1 kHz	0.1 % + 3
占空比 ¹	1 % 至 99 %	0.10%	1 % , 典型情况 ⁴
交流电流 μ A (40 Hz 到 400 Hz)	400.0 μ A 4000 μ A	0.1 μ A 1 μ A	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
温度	50 °C- 400 °C 0 °C- 50 °C -55 °C- 0 °C	0.1C	2 % \pm 1 °C \pm 2 °C 9 % \pm 2 °C
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）。

4通常意味着频率为 50 Hz 或 60 Hz，占空比介于 10 % 和 90 % 之间。

功能	过载保护	输入阻抗（标称值）	共模抑制比	常规模式抑
交流电压	1000 V1	>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 mV	>1M Ω , <100 pF	在 50 Hz 或 60 Hz 时，大于 80 dB	-
直流电压	1000 V1	>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 100 dB
直流电压（毫伏）	400 mV	>1M Ω , <100 pF	在 50 Hz 或 60 Hz 时，大于 80 dB	-

1106V 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	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，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
电磁环境	IEC 61326-1：便携
电磁兼容性	仅在韩国适用

A 类设备 (工业广播和通信设备) 11 这款产品满足行业 (A 类) 电磁波设备的要求，销售员或用户应注意这一点。该设备适用于商业环境，不适合家庭使用。

型号名称	描述
FLUKE-17B+	Fluke 17B+ 数字万用表 包括： TL75 测试引线，带两个帽 热电偶温度探测器 2 节 AA 电池

深圳市仪达仪器仪表有限公司

美国福禄克FLUKE 一级代理现货供应,

高端红外测温仪系列全国四大平台之一;店面产品多种测试仪器华南地区分销平台: Fluke15B,Fluke17B,Fluke18B,Fluke115C,Fluke116,CFluke117C.Fluke175,Fluke177,Fluke179,Fluke287C,Fluke289c,Fluke87V,FLUKE233 , FLUKE28II , F971 , F923 , Fluke724,Fluke8845,Fluke8846A,Fluke715,Fluketi10,Fluketi25,Fluketi27,Fluketi32,F302 + , F303 , F312 , fluke317,fluke319,FLUKE381 , fluke771,fluke772,fluke773,F59、 FLUKE62、 FLUKE63、 FLUKE66、 FLUKE68、 FLUKE561、 FLUKE566、 F568、 F572、 F574。

美国雷泰Raytek红外测温仪便携式产品包括 MT4、 MT6、 ST20、 ST25、 ST60、 ST61 , ST81 , ST60+、 ST80 、 ST80+、 MX2、 MX4、 MX4+、 3ILTDL3U、 3ILTCL3U、 3ILRSCU、 3ILRL3U、 3ILRSC/L2U、 3I1MSCU 、 3I1ML3U、 3I1MSC/L2U、 3I2MSCU、 3I2ML3U、 3I2MSC/L2U、 3IP7DL3U专测塑料、 3IG5SCU专测玻璃 , 美国雷泰Raytek红外测温仪在线式产品包括

CI、 MID、 MIH、 GPR、 GPS、 TX、 MM、 MR、 FR系列 ;

应用领域 : 电力故障检测与维护、冶金行业、玻璃行业、水泥行业、塑料行业、石化行业、热处理。

公司还代理销售E+H公司的现场自动化仪表 : 压力、温度、流量、物位、水分析仪表。

公司自主研发生产电工仪表系列 : YH100万用表 , YH101万用表 , YH102万用表 , YH103万用表 , YH111万用表 , YH112万用表 , YH113万用表 , YH187万用表 , YH128万用表 , YH129万用表 , YH45台式万用表 , YH300数字接地电阻测试仪 , YH301钳型接地电阻测试仪 , YH302双钳型接地电阻测试仪 , YH510高压绝缘兆欧表 , YH511绝缘数字多用表 , YH512数字绝缘兆欧表 , YH63红外测温仪 , YH64红外测温仪 , YH65红外测温仪 , YH68红外测温仪 , YH69红外测温仪 , YH70红外测温仪 , YH71红外测温仪 , YH625风速计 , YH610多功能环境检测仪 , YH600高精度数字温湿度表。

公司自主研发生产过程校验仪表系列 : 回路校验仪YHS101、回路校验仪YHS705、环路校准器YHS707、环路校准器YHS717、热电阻校验仪YHS501、热电偶校验仪YHS502、过程校验多用表YHS301A、YHS302A、YHS787、多功能过程校验多用表YHS724、YHS726