

# MIT220绝缘电阻测试仪，MEGGER兆欧表MIT220 现货供货

产品名称	MIT220绝缘电阻测试仪，MEGGER兆欧表MIT220 现货供货
公司名称	深圳市福田区万博精仪电子经营部
价格	面议
规格参数	类型:数字式电阻测量仪表 品牌:MEGGER
公司地址	广东 深圳市福田区 深圳市华强电子世界三栋一楼C039室
联系电话	75583687906 15989546170

## 产品详情

### mit220绝缘电阻测试仪

#### 产品描述:

#### mit200系列数字/模拟绝缘和连续性测试仪

- 绝缘测试阻抗达到1000 m
- 测试电压250v，500v，1000v
- 电路带电警告(显示电压)并且锁定测试
- 数字/模拟显示
- 碱性或可充电电池供电
- 操作温度从-10 ° c到+55 ° c
- 符合en61557-1标准

#### 产品说明：

mit200是现在市场上最小的绝缘电阻测试仪器。本仪器有提供了三个操作电压供选择。在显示屏幕上有数字和模拟显示来显示测试到的值。本仪器是用坚硬的abs制作，设计合理，使用非常方便。而且很小型的设计使仪器在不使用的时候放在口袋中。仪器使用的是6节aa电池或者可充电电池。当电池电量快耗完的时，就会有警报器响起来。

特点和优点：

--符合en61557-1标准

-- 测试范围达到1000 m

--连续量程分辨率达到0,01 ，短路电流超过200 ma.

--自动连续性测试的时候不需要在例外操作按钮。

--在无人操作的时候，仪器会自动关机，防止浪费电池。

--当连接到带点电路的时候，

--测试导线零阻抗用来补偿测试电线电阻造成的误差。

绝缘测试	mit200	mit210	mit220	mit230
250v				
500v				
1000				
1000m				
自动选择量程				
自动放电				
测试锁定				
电路带电警告				
连续性测试				
输出电流>200ma				
分辨率到0.01				
测试导线补偿				
自动连续测试				
默认为电压表				
数字+模拟显示				
电池状态显示				
电源自动关闭				

产品规格：

绝缘范围

测试电压:1000 v, 500 v, 250 v (d.c.)

测试绝缘范围：10 k - 1000 m

terminal voltage on open circuit (d.c.): -0% +25% of rated voltage

短路电流:2 ma, 1 ma - 10 ma

精确度(at 20 ° c)

mit200, 210, 220, 230:

在10 m 范围内，读数的  $\pm 3\% \pm 2$  个小数

在100 m 范围内，读数的  $\pm 5\% \pm 2$  个小数

在1000 m 范围内，读数的  $\pm 30\%$

自动放电：在绝缘测试后，仪器带有放电电路会自动放电。

自动关机：仪器在10分钟内不使用的話就会自动关机。

供电电源：由6 x 1,5 v电池供电，也可以用9v电池来充电。

电池使用寿命：可以进行3500连续测试。

重量：550gms

尺寸: 195 x 98 x 40mm

万博精仪经营：德基亚techgear、福禄克fluke、吉时利keithley、泰克tek、安捷伦agilent、英国tti、英国德鲁克druck、路昌lutron、共立kyoritsu、日置hioki、河洛hilo、研仪advantech等国外知名品牌仪器仪表；产品包括：电子基础测量仪器、接地电阻测试仪、工业电气测量仪器、工业电力测量仪器、环境保护测量仪器、电能质量分析仪、过程及校准仪器、高压绝缘测试仪、手持式示波表、台式万用表、数字示波器、红外测温仪、热像仪、电缆故障测试仪、测距仪、漏电开关测试仪、多功能电气测试仪、万用表、钳形电流表、相位计、相序表/验电笔、台式示波器、室内空气测试仪、激光粒子计数器、气体检测仪、电磁场强度测试仪、紫外线测试仪、振动检测分析仪、转速表、溶氧仪、盐份计、烧频闪仪、扭力计、压力计、噪音计(噪音传送器)、风速计(热线式风速计)、导电仪、泄漏仪、照度计、真空表、烧录器及转换座等。欢迎咨询选购！

万博精仪经营理念:诚信、周到、快捷！销售热线：13823376077 0755-83687906

本产品的加工定制是否，类型是数字式电阻测量仪表，品牌是MEGGER，型号是MIT220，测量范围是500 ( M )，电源是-，测试电压是1000 ( V )，精度是  $\pm 3\% \pm 2$  个小数，重复误差是-，环境温度是-，相对湿度是-，校准周期是-，重量是0.55 ( kg )，尺寸是315mmX285mmx181mm