

微欧表|微欧表-武汉奇绩主营生产微欧表

产品名称	微欧表 微欧表-武汉奇绩主营生产微欧表
公司名称	武汉奇绩电子科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关东园路2-2号武汉光谷国际商会大厦B单元5层09室（自贸区武汉片区） （注册地址）
联系电话	027-87003228 13554213949

产品详情

武汉奇绩电子科技有限公司生产QJ703微欧表，微欧计是取代直流单、双臂电桥的高精度换代产品。仪器采用了先进的开关电源技术，由四位半LCD液晶显示测量结果，三位半LCD液晶显示环境温度或测试电流值，克服了其它同类产品由LED显示值在阳光下不便读数的缺点，同时具备了自动消弧功能。本仪器具有测试速度快、精度高、显示直观、抗干扰能力强、体积小、耗电省、测试数据稳定可靠、不受人为因素影响等优点。是测量电力变压器等各种感性负载电阻及低压开关接触电阻、电线电缆或焊缝接口电阻的理想仪器，其测量速度比电桥快一百多倍。仪器内装有可充电电池组（12V），交、直流两用，便于现场及户外测试。

二．工作原理

本仪器内有一个能产生直流电流的恒流源。在测量电阻时，恒流从I+、I-端向被试品馈入恒流，该电流在被测体上产生相应的电压值，这一电压值在V+、V-端取回本机，经放大后，直接用四位半LCD数字显示被试品的电阻值。

三．技术指标

1、使用条件：

环境温度：0 ~ 40

相对湿度：85%RH

海拔高度：2000米

2、测量范围：1m ~ 20m ;20m ~ 200m ;

0.2 ~ 2 ;2 ~ 20 ;20 ~ 200 ;200 ~ 2k

3、测量精度：0.5级

4、分辨率：1 μ

5、恒流源：2.00A (1 μ ~ 2)、0.20A(2 ~ 20)、0.02A (20 ~ 200) , 0.002A (200 ~ 2K)

6、电流表头显示范围：0.20A ~ 2.00A

7、工作电压：

直流：12V ~ 16.8V (2.2Ah) 锂离子可充电电池

交流; AC220V 50HZ (\pm 10 %)

8、功耗：15W

9、外形尺寸：335 \times 275 \times 175mm

10、重量：2.8kg