

上海欧策电子仪器有限公司

www. . shocdz. com



简介

PC9A-2-微欧计是凯尔文电桥的更新换代产品，是本公司采用最新技术研制的数字显示便携式电阻测试仪器，仪器采用 LED 大数显读数直观清晰，测试速度快，精度高，适合于工矿企业、实验室或车间现场对直流低电阻作准确测量。

☆可用于测量各种线圈电阻、检测各类分流器电阻。

☆测量开关及接插件、继电器等电器元件的接触电阻。

☆用于测量金属材料、电阻和电线电缆的导线电阻。船、车、飞机的金属铆接电阻等

PC9A-2 数字微欧计是宽量程采用手动量程和自动量程二种操作方法的微欧计。

☆有完善的自我保护技术产品

☆设有 R（纯电阻）和 L（带电感的电阻）测量功能。

☆配有单片微处理器机，可在误操作时能发出《出错信息》使测量更安全、抗干扰能力强。

☆简便：只要接上被测电阻，按一下按键即可，测试过程不再用手工操作。

☆快速：采样时间为 0.4 秒，一般在数秒内即可显示稳定数据，

☆准确：优于同等级直流电阻电桥外接检流计才能达到的准确度。

☆稳定：采用主要基准电阻符合相关国家军标。

☆可靠：主要元器件采用进口原装。

可替代 QJ42\QJ44\及 QJ57 直流双臂电桥。

是电线电缆行业、测试芯线电阻 设备。

是变压器、电机、互感器行业测试感性电阻 设备。

PC9A-2 型数字微欧计

主要技术指标 Specifications

量程 Span	测量范围 Measuring Range	分辨力 Resolution	测试电流 Test Current	准确度 Accuracy
20mΩ	0~19.999mΩ	1μ Ω	≤500mA	±(0.05%Rx+3 个字)
200mΩ	0~199.99mΩ	10μ Ω	≤500m	±(0.05%Rx+2 个字)
2Ω	0~1.9999Ω	100μ Ω	≤100mA	±(0.05%Rx+1 个字)
20Ω	0~19.999Ω	1mΩ	≤100mA	±(0.05%Rx+1 个字)
200Ω	0~199.99Ω	10mΩ	≤10mA	±(0.04%Rx+1 个字)
2000Ω	0~1999.9Ω	100mΩ	≤1mA	±(0.04%Rx+1 个字)
测试项目 Test Items	R+L/R			
自动/手动切换 Automatic/Manual	自动/手动切换Automatic/Manual			
显示位数 Display Digits	4½位 LED 0.8 吋			
供电电源 Electric Power Supply	AC220V50Hz			
外形尺寸 Dimension:	250×85×280 (W×H×D)			
重量 Weight	2Kg			
功耗 Power Consumption	10W			

手机: 18516503998 QQ:2309440392

www. . shocdz. com