

PC9A 型数字微欧计产品技术指标

一、PC9A 型数字微欧计是专门用于测量低电阻的数字式仪器。由于它采用了集成化 A/D 转换器、低漂移运算放大器，因此具有测量精度高、性能稳定、测量范围广、抗*力强、操作方便等特点。仪器可内附干电池工作，给野外和现场测试带来了方便。本微欧计，可测量 $1 \times 10^{-5} \sim 2 \times 10^3 \Omega$ 范围内的电阻，因此它适用于测量各种线圈的电阻、电动机、变压器绕组的电阻，各种电缆的导线电阻，开关插头、插座等电器元件的接触电阻和船、车、飞机的金属铆接电阻。

二、PC9A 数字微欧计/微欧计主要技术指标

在以下额定使用条件下使用：

- (1) 环境温度：5℃～40℃
- (2) 相对湿度：20%～80%
- (3) 周围无强电磁场干扰和腐蚀气体

三、PC9A/微欧计测量范围：

- 1.测量范围：10 $\mu \Omega$ ~1.999k Ω
- 2.准确度：0.1%
- 3.量程：20m Ω 、200m Ω 、2 Ω 、20 Ω 、200 Ω 、2k Ω
- 4.特点：
 - a.量程自动切换
 - b.具对带大电感的电阻产品（如大型电力变压器）快速测量功能
 - c.交直流两用（6 节 1 号干电池或交流 220V）
 - d.3 1/2 位 LED 显示
- 5.外型尺寸：240×285×105（mm）
- 6.质量：约 1.8kg

PC9A/微欧计产品特点

- 1、采用智能型低功耗测量方案
- 2、可以选择自动或手动量程测量
- 3、具有按键清零和软件校准功能
- 4、轻触按键软面板，大屏幕液晶显示器
- 5、内置充电电池，具有自动关机功能
- 6、体积小、重量轻，适合野外和现场使用

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！