

绝缘电阻测试仪（数字式高阻计）

说明：绝缘电阻测试仪也称数字式高阻计，是防静电工程的专业仪器，主要用于测试电工绝缘材料；它是国内首创的数字显示便携式高阻计，采用电池或外接电源供电，被广泛用于电线电缆；防静电工程电阻测量以及其它电工制品绝缘电阻的理想仪器。

本仪器采用了国际上最先进的超高阻、微电流器件，具有测量精度高、分辨力强、抗干扰能力强、读数稳定性好、体积小携带、使用方便、电池通用性强等优点。同时，它采用3 $\frac{1}{2}$ 位数字显示（带背光照明），基本误差可达 $\pm 1\%$ ，内置定时器，并可预置测量时间。



订购信息

BGD 968--ZC-90D绝缘电阻测试仪

主要技术参数

- ★ 额定电压：10V；100V；500V
- ★ 量程：0-2 $\times 10^{12}\Omega$
- ★ 测量误差： $\pm (1\% \text{ 读数} + 2 \text{ 字})$ $R_x \leq 10^9 \Omega$
- $\pm (2\% \text{ 读数} + 2 \text{ 字})$ $10^9 \Omega \sim 10^{10} \Omega$
- $\pm (3\% \text{ 读数} + 2 \text{ 字})$ $10^{10} \Omega \sim 10^{12} \Omega$
- $\pm (5\% \text{ 读数} + 3 \text{ 字})$ $10^{12} \Omega \sim 10^{13} \Omega$
- $\pm (10\% \text{ 读数} + 5 \text{ 字})$ $10^{13} \Omega \sim 10^{14} \Omega$
- $\pm (20\% \text{ 读数} + 10 \text{ 字})$ $> 10^{14} \Omega$
- ★ 测量定时时间：1min ~ 7min
- ★ 电源：1.2V（可充电电池） $\times 8$ 或1.5V（普通电池） $\times 8$
- ★ 使用环境：0~40 $^{\circ}\text{C}$ 85%RH（25 $^{\circ}\text{C}$ ）
- ★ 体积：270mm \times 250mm \times 100mm
- ★ 重量：2Kg