

## GS8672 系列智能性绝缘电阻测试仪

GS8672 系列智能性绝缘电阻测试仪采用微机技术设计为核心,以大规模集成电路和数字电路相组合,配有强大的测量和数据处理软件,完成绝缘电阻、吸收比和极化指数等参数测量,性能稳定,操作简便。



### 技术特点：

- 1.测量电阻量程范围可达 0~200GΩ，电阻量程范围可自动转换，并有相应的指示。
- 2.两种方式同步显示绝缘阻值。机械指针的采用可容易观察绝缘电阻的变化范围，点阵液晶屏精确得出测量结果。
- 3.机械表头与液晶屏合二为一。双刻度显示，量程自动转换。彩色刻度易于读识，并有 LED 显示相应色彩。
- 4.采用嵌入式工业单片机和实时操作软件系统。自动化程度高、抗干扰能力强，仪器可自动计算吸收比和极化指数，无须人工干预。
- 5.操作界面友好，各种测量结果具有防掉电功能，可连续存储 20 次的测量结果。
- 6.仪表产生高压时，有提示音输出。
- 7.内置残留高压放电电路，测试完毕可自动放掉被测设备上的残留高压。
- 8.交直流两用，配置可充电池和交流适配器。
- 9.仪表采用便携式设计，便于野外操作。
- 10.高压短路电流 $\geq 3\text{mA}$ ，是测量大型变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。

### 技术参数：

型号	GS8672B				
	GS8672A		GS8672B		
输出电压	500V DC	1000V DC	2500V DC	5000V DC	10000V DC
绝缘电阻	1MΩ~20GΩ ±5%	2MΩ~40GΩ ±5%	5MΩ~100GΩ ±5%	10MΩ~200GΩ ±5%	20MΩ~400GΩ ±5%
高压短路电流	$\geq 3\text{mA}$				
工作电源	8 节 AA 型电池（8 节 AA 型充电电池，外置充电器）				
工作温度和湿度	-10℃~40℃，最大相对湿度 85%				
绝缘性能	20℃~60℃，最大相对湿度 90%				
耐用性能	电路与外壳间电压为 2500V AC 时，承受 1 分钟				
尺寸	230×190×90（mm）				
重量	2kg				

### 售后服务承诺：

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。