

## GZK-8000A 型抗干扰异频地网接地阻抗测试仪

GZK-8000A 型抗干扰异频地网接地阻抗测试仪



### 技术特点:

- 1、测量的工频等效性好。
- 2、抗地电压干扰能力强:采用异频法测量。
- 3、精度高:可用来测量接地阻抗很小的大型地网。
- 4、功能强大:可测量相关标准规定的接地装置的全部特性参数。不仅可测量接地阻抗,还可测量出电阻分量和电抗分量。
- 5、可测量现场干扰,方便用户估计测量误差。
- 6、具备断线报警功能,避免了错误测量。
- 7、布线劳动量小,无需大电流线。
- 8、体积小、重量轻,方便携带。

### 技术参数:

- 1、阻抗测量范围: 0~200Ω
- 2、分辨率: 0.001Ω
- 3、测量误差:  $\pm(\text{读数} \times 1\% + 0.002\Omega)$
- 4、抗地电压干扰能力: 15V 工频干扰电压带来的误差不大于 0.002Ω (测试电流不小于 1A 时)
- 5、测试电流波形: 正弦波
- 6、测试电流频率: 45Hz、55Hz 双频
- 7、最大输出电流: 3A
- 8、最大输出电压: 100V
- 9、测量线要求: 电流线铜芯截面积 $\geq 1.0\text{mm}^2$       电压线铜芯截面积 $\geq 0.2\text{mm}^2$
- 10、使用环境  
输入电源 220V $\pm 10\%$  50/60Hz  $\pm 10\%$   
温 度  $-10\sim 40^\circ\text{C}$   
湿 度  $\leq 95\%RH$
- 11、外形尺寸:  
400×300×260(mm)  
仪器重量:21kg

### 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。