

GET-3000 双钳多功能接地电阻测试仪

GET3000 双钳多功能接地电阻测试仪采用双钳口非接触测量技术无需打辅助地极,也无需将接地体与负载隔离,实现了在线测量。在单点接地系统、干扰性强等条件下,可以采用打辅助地极的测量方式进行测量。



技术特点：

- 1、双钳法/地桩法双重测量方式,适合任意接地场所,多点或单点接地,都可正常测试。
- 2、抗干扰能力强,即使在 500KV 变电站环境下,也能精确测量。
- 3、量程从 $0.01\Omega \sim 1000\Omega$,分辨率 0.01Ω ,对 0.6Ω 以下接地电阻,也能准确测量。
- 4、钳口直径 50mm(标准配置),满足用扁铁/钢作接地引线的情况。
- 5、大容量数据存储,可储存 200 组测量数据。
- 6、全中文操作界面、体积小、重量轻。

技术参数：

- 1、接地电阻测量范围：
双钳法： $0.01\Omega \sim 1000\Omega$
地桩法： $0.01\Omega \sim 1000\Omega$
- 2、误差：
双钳法： $\pm 2\% \pm 2$ 个字
地桩法： $\pm 1.5\% \pm 2$ 个字
- 3、最小分辨率： 0.01Ω
- 4、钳口尺寸： $\Phi 50\text{mm}$
- 5、存储容量：200 组数据
- 6、工作温度： $0^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 7、电源：8 节 5 号镍氢充电电池或普通 AA 电池
- 8、仪器重量：0.8KG(含电池)
- 9、外形尺寸： $265 \times 130 \times 65$ (mm)

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。