

MS-310(S) 手持-接地导通测试仪



技术特点

用于变电站内各个电力设备接地引下线之间的导通电阻值的测量。

- 整机由高速单片机控制，自动化程度高，操作简便。
- 仪器采用全新电源技术，电流档位多，测量范围宽，
- 智能化功率管理技术，仪器总是工作在最小功率状态，有效减轻仪器内部发热，节约能源。
- 七寸高亮度触摸彩色液晶，强光下显示清晰，全触屏操作，中英文一键切换。
- 仪器自带掉电存储，可存储 1000 组测试数据，可随时查阅。
- 仪器自带锂电池，外置充电器，一体化设计，操作方便。

技术参数

| 项目 | 技术指标及参数 |
|-------|---|
| 测试电流 | AUTO、1A、3A、5A、10A |
| 测量范围 | 0.8mΩ~0.8Ω (10A) 1mΩ~2Ω (5A) 5mΩ~3Ω (3A) 10mΩ~10Ω (1A) |
| 最小分辨率 | 0.1μΩ |
| 准确度 | ± (0.5%± 2 个字) |
| 显示 | 液晶显示器 |
| 数据存储 | 1000 组 |
| 工作电源 | 内置锂电池 |
| 最大功耗 | 100W |
| 外形尺寸 | 252*160*65 (mm) |
| 重量 | 仪器：2Kg |