

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