

## MS-12 无线绝缘子分布电压测试仪



### 技术特点

MS-12 无线绝缘子分布电压测试仪即为满足此需求而设计研发，可以对运行中的盘型悬式绝缘子两端分布电压进行精确的测量。

### 技术参数

- 适用范围:35~1000kV 高压输电线路盘型悬式绝缘子带电检测
- 测量范围:1-40kV
- 测量误差:± 1%
- 显示方式:3.5 寸触摸屏
- 分析功能:手持机具有浏览历史数据、曲线分析功能
- 软件功能:检测结果可上传专用云平台，云平台可对数据进行分类存储管理并以杆塔为单位生成测试报告
- 电 源:3.7V 可充锂电池
- 连续使用时间:不小于 8 小时
- 待机时间:20 小时
- 整机重量: 260 克;
- 外形尺寸: 发射机: 400×170×33mm; 接收机: 215×101×71mm
- 执行标准: Q/HDSLE001—2003
- 绝缘杆: 标配 6 米 (可根据需要配置)