

MSZD-1000 便携式直流接地检测仪



用于在不断电情况下查找发电厂、变电站直流系统接地点的准确位置。各种类型的接地故障，均能迅速地查找出接地点，准确率达到 100%。

1、信号发生器

- 输出信号频率：2.5Hz
- 信号空载输出电压：± 20V± 5%
- 信号电压幅值误差：< 5%
- 信号短路输出电流：≤ 80mA
- 输出口抗冲击能力：400V直流冲击
- 电源电压：AC220V± 10%
- 电压频率：50Hz± 5%
- 输入保险：200mA
- 最大功率：3W
- 体积：300mm×270mm×200mm

2、信号接收器

- 信号电流检测灵敏度：0.5mA
- 信号发生器阻抗：40KΩ
- 最大输出电流：2.5毫安
- 接收器显示：数字0-19
- 体积：210mm×100mm×32mm
- A钳口尺寸：Φ50mm
- B钳口尺寸：Φ7mm×9mm

3、整机

- 检测最大接地电阻：300KΩ

- 检测最大电容：20 μ F
- 接地电阻测量精度：0-4.5K Ω 误差 \leq 0.5K Ω
- 接地电容检测范围：3-60 μ F
- 接地电容测量精度：3-10 μ F 误差 \leq 1 μ F

