

---

## MI2127 精密接地电阻测试仪—四线法测量接地电阻和土壤电阻率

采用传统的打地桩方式来测量接地电阻，可用二、三、四线法，可测量土壤电阻率。

### 技术参数：

#### 接地电阻（四线方法）：

- 范围：0---19.99K $\Omega$
- 分辨率：0.01；0.1；1；10 $\Omega$
- 精度： $\pm$ （2%+3位）
- 测试电压：<40V 125HZ
- 短路测试电流：<20mA
- 高抗干扰能力



#### 土壤电阻率：

- 范围：0---1999K $\Omega$ M
- 计算： $\rho=2\pi a Re$
- 电极距离：0---30m
- 其它参数与四线相同

#### 其它参数：

- 电源：4  $\times$  1.5V
- 防护等级：IP54
- 绝缘防护：双重绝缘
- 记录：1000个数据
- 计算机接口：RS232
- 尺寸：90x160x180mm，1.2kg

### 订购指南

#### 标准配置：

- 4.5米黑、绿导线
- 15米红色测试导线
- 20米蓝色测试导线
- 接地桩4个
- 使用说明书
- 校验报告



---

可选件:



S2002 50 米测试导线



A1050 软件