

MI2127 精密接地电阻测试仪（二、三、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。

接地电阻（四线方法）

范围：0---19.99K Ω

分辨率：0.01；0.1；1；10 Ω

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：具有

土壤电阻率：

范围：0---1999K Ω 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

记录：1000 个数据

防护等级：IP54

绝缘防护：双重绝缘

计算机接口：RS232

尺寸：90 \times 160 \times 180mm 1.2kg



标准配置：4.5 米黑、绿导线；15 米、20 米导线；4 个接地桩；操作手册

选件：电池及充电器 A1045； 50 米测试导线 S2002； 分析软件 A1050