



产品功能

在线监测接地电阻、接地电压。

产品特点

1. 采用精密三线法或简易二线法测试接地电阻，采用平均值整流法测试接地电压，在线检测、实时监测。
2. 用户可以选择 RS485 通讯，并可根据提供的 MODBUS 通讯协议进行二次开发、组建网络、实现远程多点在线监测等。
3. 配置显示屏，可随时观察接地电阻值。
4. 声光报警指示，可设置报警临界值。可设置自动监控记录间隔时间。
5. 也可选购四线法测试，可用于土壤电阻率测试计算。

技术规格

电 源	标准：12V±1VDC、400mA Max. 选配：12V-24V(±1VDC) 外部提供		
显示模式	4 位超大 LCD 显示，显示域：124mm×67mm		
接地电阻	量 程	精 度	分 辨 力
	0.01 Ω ~ 20 Ω	±2%rdg±3dgt (辅助接地电阻 100 Ω ±5%，对地电压 < 10V)	0.01 Ω
	0.1 Ω ~ 200 Ω		0.1 Ω
1 Ω ~ 2000 Ω	1 Ω		
接地电压	0V~600V AC	±2%rdg±3dgt	1V
测量方式	精密三线测量、简易两线测量		
测量方法	接地电阻：额定电流变极法，测量电流 11mA Max, 128Hz；对地电压：平均值整流		
测量时间	对地电压：约 2 次/秒；接地电阻：约 30 秒/次		
测量次数	10000 次以上		
监测间隔时间	自动监测间隔时间设置范围：1~999 小时		
数据存储	400 组，闪烁显示“FULL”符号表示存储已满		
数据查阅	数据查阅功能：“READ”符号显示		
溢出显示	超量程溢出功能：“OL”符号显示		
报警提示	声光报警		
电源电压	当电源电压低于 10V 时，电源电压低符号显示，提醒更换电源。		
过载保护	测试接地电阻时：E-P、E-C 各端口间 AC 280V/3 秒		
电磁特性	IEC61000-4-3，无线频率电磁场 ≤ 1V/m		
线路电压	测量对地电压：AC 600V 以下测量		
仪表接口	插拔式接线端子：9 针端子座		
通讯方式	RS485		
仪表尺寸	190mm×117mm×54mm		
质 量	约 0.66kg (含附件)		
随机附件	检测仪：1 件，9P 接线端子：1 个		

