

## 产品功能

适用于在线监测电缆、电机、开关、电器等各种电器设备及绝缘材料的绝缘电阻值。

## 产品特点

1. 测试必须在被测回路不带电的情况下进行。
2. 最多可测试 8 个回路的绝缘电阻值。
3. 具有手动测量、RS485 远程测量模式。



## 技术规格

输出电压	500V
短路电流	2mA MAX
电阻量程	0.1MΩ ~ 10GΩ
最高精度	±5%rdg±5dgt
测量方式	手动测量、485 远程测量
测试时间	60 秒
通讯方式	RS485 通讯
传输数据	绝缘电阻值, 吸收比
测试回路数量	1 路~8 路
电源	DC 12V (外部供电)
液晶屏	0.96 寸液晶屏
按键	启动测试, 设置测试参数、设置设备地址
安装方式	导轨安装或螺钉安装
功耗	待机 0.8W, MAX 12W
重量	约 0.6kg (含包装)
尺寸	169mm×104mm×73mm
工作温湿度	-20℃~60℃; 80%RH 以下
随机附件	监测仪: 1 件; 5P 接线端子: 1 个

