



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

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。ETCR3580B 还有蓝牙控制测量模式。

技术规格

产品型号	ETCR3580	ETCR3580B
输出电压	500V	50V、100V、250V、500V 自定义
短路电流	2mA MAX	2mA MAX
电阻量程	0.1MΩ ~ 10GΩ	0.1MΩ ~ 20GΩ
最高精度	±5%rdg ± 5dgt	±5%rdg ± 5dgt
测量方式	手动测量、485 远程测量	手动测量、485 远程测量、蓝牙控制测量
测试时间	60 秒	绝缘电阻: 20 秒, 吸收比: 1 分钟, 极化指数: 10 分钟, 也可通过通讯控制测试时间 1 秒-10 分钟
通讯方式	RS485 通讯	RS485 通讯, 蓝牙通讯,
传输数据	绝缘电阻值, 吸收比	绝缘电阻值、输出电压、泄露电流、吸收比、极化指数
电源	DC 12V (外部供电)	
测试回路数量	1 路~8 路	
液晶屏	显示当前测试回路的输出电压、泄露电流及绝缘电阻值、吸收比 (仅限 ETCR3580B)、极化指数 (仅限 ETCR3580B)	
指示灯	电源指示, 测试指示, 485 通讯	
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	仪表: 约 464g, 总重量: 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; 导轨卡片: 2 个	