

ETCR3580、ETCR3580B、ETCR3580C 绝缘电阻在线监测仪

<mark>产品功能</mark>

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。

<mark>产品特点</mark>

- 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。
- 4. ETCR3580C 带有干结点信号,可控制设备测试和报警信号输出。自带声光报警功能

技术规格



汉 ////////////////////////////////////	ETCR3580	ETCR3580B	ETCR3580C
产品型号	ETCR® PART INFORMATION STATE OF THE PART INFORMATION STATE	ETCH 2	ETCR' AND ADDRESS OF THE PARTY
输出电压	500V	50V、100V、250V、500V 自定义	50V、100V、250V、500V、1000V 自定义
短路电流	2mA MAX	2mA MAX	5mA MAX
电阻量程	$0.1 \mathrm{M}\Omega \sim \! 10 \mathrm{G}\Omega$	0.1M Ω \sim 20G Ω	0.1MΩ∼20GΩ
最高精度	±5%rdg±5dgt	±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	手动测量、485 远程测量
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	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	RS485 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	绝缘电阻值、输出电压、泄露电流、 吸收比、极化指数、干结点输入输出
测试回路数量	1路~8路	1路~8路	1 路
报警功能	无	无	有,0-999MΩ, 0 为关闭
自动测试功能	无	无	有,0-999 小时,0 为关闭
快速放电功能	无	无	有
开关量控制	无	无	有
电源	DC 12V (外部供电)		
液晶屏	0.96 寸液晶屏		
指示灯	电源指示,测试指示,485通讯,报警指示灯(仅限ETCR3580C)		
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 O. 8W,MAX 12W		
量重	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; 8P 接线端子: 1个 (仅限 ETCR3580C)		