



产品功能

适用于测量变压器、电机、电缆、开关、电器等各种电气设备 & 绝缘材料的绝缘电阻，对各种电气设备进行保养维修、试验及检定。

产品特点

1. 最大输出电压 2500V，最大测试阻值 50G Ω，短路电流 ≥ 1mA。
2. 绝缘电阻值，测试时间，输出电压同屏显示。
3. 结构精巧、准确度高、操作简单可靠、携带方便。

技术规格

产品型号	ETCR3440A	ETCR3440B
额定电压	250V; 500V; 1000V	500V; 1000V; 2500V
输出电压精度	±10%	±10%
绝缘电阻量程	0.25M Ω ~ 10G Ω	0.5M Ω ~ 50G Ω
绝缘电阻最高精度	±(5%+5)	±(5%+5)
电压量程	AC 0V~600V	AC 0V~600V
电压精度	±1%rdg±5dgt	±1%rdg±5dgt
短路电流	≥1mA	≥1mA
电 源	LR6 1.5V×6	
显 示 屏	4 位超大 LCD 显示，最大显示：1999；带背光	
换 档	FUNC 键开机后变为选择功能	
数据保持	HOLD 键保持数据	
绝缘测量时间	1/2/4/10 分钟	
电池电压	电池欠压符号显示，电池电压低时提醒及时更换电池	
自动关机功能	开机 15 分钟后自动关机	
功 耗	最大功耗:4.5W ，最小功耗 18mW，休眠时功耗：小于 100uW	
仪表尺寸	长宽高：150mm×101mm×59mm	
仪表质量	约 0.9kg（含包装）	
工作环境	0℃~40℃，小于 75%RH	
随机附件	仪表：1 件；高压测试表笔：2 条红色；表笔测试线：1 条黑色；鳄鱼夹：3 个（红色 2 个/黑色 1 个）；LR6 电池：6 节；工具包：1 件	