

**产品功能**

交流漏电流测量，交流电流测量。

**产品特点**

1. 铁芯采用合金高性能材料制作及数字集成技术，体积小，精度高。采用磁屏蔽技术，几乎不受外界磁场的影响，抗干扰能力强。
2. 峰值保持功能。数据存储功能。报警功能。
3. 配备通讯线及软件，存储数据可以上传电脑，便于读取、保存、打印等。

**技术规格**

产品型号	ETCR6500 高精度钳形漏电流表	ETCR6600 高精度钳形漏电流表
量 程	0.01mA~300.0A	0.0mA~600A
分 辨 力	0.01mA	0.1mA
测量精度 (23°C±3°C, 70%RH 以下)	0~59.9A: ±1.5%rdg±5dgt	
	60.0A~199.9A: ±2%rdg±5dgt	
	200A~299A: ±3%rdg±5dgt	
	300A~600A: ±4%rdg±5dgt	
电 源	碱性干电池 6LR61 9V	
仪表质量	约 250g (含电池)	
仪表尺寸	高宽厚: 约 184mm×70mm×37mm	
钳口尺寸	35mm×40mm	
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm	
采样速率	2 次/秒	
通讯接口	存储数据可以上传电脑，软件监控	
数据存储	99 组，闪烁显示“FULL”符号表示存储已满	
峰值保持	峰值捕获保持功能，测试中长按 HOLD 不放手显示峰值	
数据保持	数据保持功能：“DH”符号显示	
溢出显示	超量程溢出功能：“OL”符号显示	
自动关机	开机约 5 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗	
电池电压	当电池电压降到约 7.2V 时，电池电压低符号“  ”显示，提醒更换电池。	
工作电流	5mA	
线路电压	AC600V 以下线路测试	
换 档	全自动切换	
随机附件	钳表: 1 件; 专用通讯线: 1 件; 电池 6LR61 9V: 1 件; 布包: 1 件	