

高精度漏电流表ETCR6300

产品名称	高精度漏电流表ETCR6300
公司名称	广州市铨泰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾彭上致富路4号F栋3楼
联系电话	86-02062199552 13802928567

产品详情

一. 简介

[ETCR6300系列高精度钳形漏电流表](#)

是专为测量交流漏电流而精心设计制造的，采用最新CT技术及数字集成技术，具有体积小，精度高，功能完善的特点。广泛适用于电力、通信、气象、铁路、油田、建筑、计量、科研教学单位、工矿企业等领域。其传感铁芯选用特殊合金，采用磁性屏蔽技术，几乎不受外界磁场的影响，确保了常年不间断测量的高精度、高稳定性、高可靠性。

仪表有RS232接口，其软件可以在线实时监控与历史查询，动态显示，有最大、最小、平均值指示，具有报警值设定及报警指示功能，具有历史数据读取、保存、打印等功能。

仪表可用于AC600V以下的交流线路电流测量，在线电流测量，还具有峰值保持、数据保持、数据存储等功能，使用方便，是电工安全检测的必备工具。

二. 技术规格

功能	交流漏电流测量，交流电流测量，在线交流电流测量
电源	锌锰干电池 6F22 9V
测试方式	钳形CT，积分方式
显示模式	4位LCD显示
钳口尺寸	25mm × 30mm
仪表尺寸	高宽厚：约175mm × 70mm × 38mm
LCD尺寸	35mm × 21.5mm；显示域：32mm × 15mm

采样速率	约2次/秒
频率	50Hz、60Hz自动识别
换档	全自动切换
量程	0.001mA ~ 60.00A
分辨率	1uA
测量精度	$\pm 1.5\% \pm 5\text{dgt}$
23 ± 3 , 70%RH以下	
线路电压	AC600V以下线路测试
RS232接口	具有RS232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。
仪表质量	120g (含电池)
额定功率	5mW
工作温湿度	0 ~ 40 ; 80%rh以下
存放温湿度	-10 ~ 60 ; 70%rh以下
绝缘强度	AC2kV/rms (铁心与盒之间)
适合安规	IEC1010-1、IEC1010-2-032、污染等2、CAT (600V)
随机附件	仪表：1件；数据软件/RS232专用通讯线：1件；光盘：1件；电池（6F22 9V）：

三．现场应用