

ETCR6300D 直流钳形漏电流表



产品功能

直流漏电流测量，直流小电流测量，汽车漏电检修。

产品特点

1. 铁芯采用坡莫合金高性能材料制作，及数字集成技术，体积小，精度高，分辨力达 0.1mA。
2. 峰值保持功能。数据存储功能。
3. 配备 USB 接口、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	ETCR6300D 直流钳形漏电流表
量程	0.0mA~6.00A DC
分辨力	0.1mA DC
测量精度 (23℃±3℃, 70%RH 以下)	量程: 0mA~300.0mA 分辨率为: 0.1mA 精度: ±2%rdg±5mA
	量程: 301mA~999.0A 分辨率为: 1mA 精度: ±2%rdg±5mA
	量程: 1.0A~6.0A 分辨率为: 0.01A 精度: ±2%rdg±0.3A
电源	碱性干电池 6LR61 9V DC
仪表质量	约 210g(含电池)
仪表尺寸	高宽厚: 约 175mm×70mm×38mm
钳口尺寸	25mm×30mm
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm
采样速率	约 2 次/秒
清零功能	有, 测试前先按 ZERO 键可以清零
通讯接口	具有 USB 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 键显示峰值
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
极性指示	自动识别, 显示 "-" 号
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	约 20mA
极限温度误差	-10℃~0℃及 40℃~50℃, 误差最大增加 2%rdg
线路电压	600V DC 以下线路测试
换档	0.0mA~6.00A DC 全自动切换
随机附件	钳表: 1 件; USB 专用通讯线: 1 件; 软件光盘: 1 件; 电池 6LR61 9V: 1 件; 布包: 1 件