

ETCR6680 钳形漏电流表



产品功能

交流漏电流测量、接地漏电流测量、电流测量、谐波测试等。

产品特点

1. 这是一款多功能的新型漏电流测量钳表。
2. 钳头采用坡莫合金制造及磁性屏蔽技术，几乎不受外界电磁场的影响，测量精度高、稳定性好。
3. 钳表具有真有效值测量、滤波功能、最大值/最小值/平均值、谐波、畸变率等测试功能。
4. 钳表使用可充电大容量锂电池，钳表还具有背光、手电筒、数据保持、蓝牙通讯等功能。

技术规格

产品型号	ETCR6680
量 程	AC 0.00mA~2000A
分 辨 力	AC 0.01mA
最高精度	±1.5%rdg±5dgt
钳口尺寸	80mm×80mm
电流钳尺寸	253mm×145mm×40mm
质 量	约 664g（含电池）
电 源	锂电池 DC 3.7V/1000mAh
LCD 尺寸	43mm×38mm；显示域：36.5mm×29mm
液晶屏背光	有
手电筒	有
滤波功能	滤波器开：40Hz~70Hz；滤波器关：40Hz~1kHz
谐波分析	21 次（10mA 以上）
畸变率	有（10mA 以上）
最大值、最小值	有
平均值	有
数据保持	有
数据存储	2000 组（通过 APP 存储）
溢出显示	超量程溢出功能：“OL” 符号显示
蓝牙通讯	有，安装 APP 后可在手机进行测试或查看测试结果
自动关机	开机约 5 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗
工作电流	60mA（打开手电 72mA）
线路电压	AC600V 以下线路测试
工作环境	-10℃~50℃；80%RH 以下
绝缘强度	AC 3700V/rms（铁芯与外壳之间）
随机附件	钳表：1 件；充电器/充电线：1 套；工具包：1 件