



产品功能

直流电流测量、交流电流测量。

产品特点

1. 钳表采用霍尔效应传感器及数字集成技术，测量精度高、稳定性好。
2. 钳表具有直流/交流真有效值测量、最大值/最小值/平均值测量等功能。
3. 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	ETCR6670D	ETCR6680D
量程	DC 0.0A~2000A	DC 0.0A~2000A
	AC 0.0A~1500A	AC 0.0A~1000A
分辨力	AC/DC 0.0A	AC/DC 0.0A
最高精度	$\pm 2\%rdg \pm 5dgt$	$\pm 2\%rdg \pm 5dgt$
钳口尺寸	$\Phi 70mm$	$80mm \times 80mm$
电流钳尺寸	$237mm \times 131mm \times 40mm$	$253mm \times 145mm \times 40mm$
质量	约 477g (含电池)	约 664g (含电池)
电源	锂电池 DC 3.7V/1000mAh	
LCD 尺寸	$43mm \times 38mm$; 显示域: $36.5mm \times 29mm$	
液晶屏背光	有	
手电筒	有	
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	$-10^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$; 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; 电源适配器: 1 个; 工具包: 1 件	