



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、蓝牙通信等功能。

技术规格

产品型号	ETCR6670D 大口径直流/交流钳形电流表	ETCR6680D 大口径直流/交流钳形电流表
电 源	DC 3.7V, 1100mAh 可充锂电池	
显 示 屏	4 位 LCD 显示, 显示域: 36.5mm×29mm	
背 光	有	
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	±2%rdg±5dgt	±2%rdg±5dgt
钳口尺寸	Φ70mm	80mm×80mm
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	
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	
绝缘强度	AC 3700V/rms (铁芯与外壳之间)	
蓝牙通信	有, 安装 APP 后可在手机进行测试或查看测试结果	
电流钳尺寸	237mm×131mm×40mm	253mm×145mm×40mm
质 量	约 0.9kg (含附件)	约 1.19g (含附件)
工作环境	-10℃~50℃; 80%RH 以下	
随机附件	钳表: 1 件; 电源适配器: 1 个; 工具包: 1 件	