



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	EK-G664	EK-G667	EK-G668
量程	AC 0.00mA~300A	AC 0.00mA~1200A	AC 0.00mA~2000A
分辨力	AC 0.01mA	AC 0.01mA	AC 0.01mA
最高精度	±1.5%rdg±5dgt	±1.5%rdg±5dgt	±1.5%rdg±5dgt
钳口尺寸	Φ40mm	Φ70mm	80mm×80mm
仪表尺寸	192mm×96mm×40mm	237mm×131mm×40mm	253mm×145mm×40mm
仪表质量	约 0.58kg (含附件)	约 0.9kg (含附件)	约 1.19kg (含附件)
电源	锂电池 DC 3.7V/1000mAh		
显示屏	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		
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	40mA(打开手电背光 60mA)		
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	有蓝牙接口, 安装 APP 存储数据保存、分析。		
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		