

产品功能

直流/交流漏电流测量。

产品特点

1. 铁芯采用高性能坡莫合金制作，霍尔感应技术，适用于电力计量系统、高铁系统、汽车电路检修等。
2. 仪表体积小、精度高、性能稳定。
3. 数据保持、数据存储功能。数据上传功能，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	EK-G600 交直流钳形漏电流表	EK-G600B 交直流钳形漏电流表
量 程	0mA~60.0A AC/DC	0mA~60.0A AC/DC
分 辨 力	1mA AC/DC	1mA AC/DC
精 度	±2%rdg±5dgt	±2%rdg±5dgt
钳口尺寸	φ7mm	16mm×18mm
仪表尺寸	168mm×65mm×34mm	215mm×65mm×34mm
仪表质量	约 0.43kg (含附件)	约 0.5kg (含附件)
电 源	DC9V, 碱性干电池 (6LR61 9V)	
显 示 屏	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm	
工作电流	10mA	
采样速率	2 次/秒	
数据存储	99 组, 闪烁显示“FULL”符号表示存储已满	
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: “OLA”符号显示	
极性指示	直流电流检测时自动识别, 显示“-”号	
自动关机	开机 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 7.2V 时, 电池电压低符号显示, 提醒更换电池	
线路电压	600V 及以下线路测试	
换 档	全自动切换	
USB 通信	有 USB 接口, 可安装上位机软件上传存储数据到电脑, 保存、分析、打印	
随机附件	钳表: 1 件; 专用通讯线: 1 条; 6LR61 电池: 1 节; 工具包: 1 件	