

### 产品功能

交流漏电流测量，交流电流测量。

### 产品特点

1. 铁芯采用合金高性能材料制作及数字集成技术，体积小，精度高。
2. 采用磁屏蔽技术，几乎不受外界磁场的影响，抗干扰能力强。
3. 峰值保持功能。数据存储功能。

### 技术规格



	EK-G653	EK-G654
产品型号		
钳口尺寸	25mm×30mm	Φ40mm
量程	0.00mA~60.00A	0.00mA~300.0A
分辨率	1uA	10uA
测量精度	±1.5%rdg±5dgt (23℃±3℃, 70%RH 以下)	±1.5%rdg±5dgt (23℃±3℃, 70%RH 以下)
仪表尺寸	172mm×71mm×32mm	180mm×72mm×32mm
电源	DC3V, 7号碱性干电池 (LR03 1.5V ×2)	
显示屏	4位LCD, 显示域: 32mm×15mm	
采样速率	约2次/秒	
频率	50Hz、60Hz 自动识别	
数据存储	99组, 闪烁显示“FULL”符号表示存储已满	
峰值保持	峰值捕获保持功能, 测试中长按 <b>HOLD</b> 不放手显示峰值	
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: “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	
电池电压	当电池电压降到约2.8V时, 电池电压低符号“  ”显示, 提醒更换电池。	
工作电流	5mA	
线路电压	AC600V 以下线路测试	
换档	全自动切换	
仪表质量	约0.38kg (含附件)	
随机附件	钳表: 1件; LR03 电池: 2节; 工具包: 1件	