

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	ETCR6000 交直流钳形漏电流表		ETCR6000B 交直流钳形漏电流表	
				
				
电 源	6LR61 9V×1			
显示模式	4 位 LCD 显示；显示域：32mm×15mm			
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	φ 7mm		16mm×18mm	
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：“OL A”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			
通信接口	存储数据可以上传电脑，保存打印			
仪表尺寸	168mm×65mm×34mm		215mm×65mm×34mm	
仪表质量	约 0.41kg（含附件）		约 0.45kg（含附件）	
随机附件	钳表：1 件；专用通信线：1 条；6LR61 电池：1 节；工具包：1 件			