



产品功能

直流/交流电流测量。

产品特点

1. 铁芯采用高性能坡莫合金制作，霍尔感应技术，适用于电力系统、高铁系统、汽车电路检修等。
2. 峰值保持功能。
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

量 程	AC/DC 0.0A~1000A
分 辨 力	0.1A
精 度	$\pm 2\%rdg \pm 3dgt$
钳口尺寸	30mm×35mm
仪表尺寸	175mm×70mm×38mm
仪表质量	约 0.48kg(含附件)
通讯接口	USB 存储数据可以上传电脑，保存打印
工作电流	10mA
电 源	DC9V，碱性干电池（6LR61 9V）
工作电流	10mA
LCD 尺寸	35mm×21.5mm；显示域：32mm×15mm
采样速率	2 次/秒
通讯参数	波特率 9600，数据位 8，停止位 1，校验位 NONE
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
随机附件	钳表：1 件；USB 专用通讯线：1 条；6LR61 电池：1 节；工具包：1 件

