



产品功能

110kV 以下高低压交流电流测量（600V 以上使用绝缘杆操作）

产品特点

1. 电流钳采用高性能坡莫合金磁芯及 CT 数字集成技术，抗干扰强，精度高，测试稳定。
2. 勺式结构，使得测试更加轻松省力。创新的自动插拔结构，通过按压或退拔绝缘杆能方便钳夹或撤离被测导线，安全快捷。
3. 无线传输功能。数据保持功能。数据存储功能。

技术规格

电 源	LR03 1.5V×4
显示模式	4 位 LCD 显示屏，显示域：47mm×28.5mm
测量范围	AC 0mA~1200A
最高分辨率	1mA
测试精度 23℃±5℃， 80%RH 以下	0mA~99.9A: ±1%rdg±5dgt
	100A~599A: ±1.5%rdg±5dgt
	600A~1200A: ±2%rdg±5dgt
钳口尺寸	Φ36mm
采样速率	约 2 次/秒
通讯方式	无线传输，直线距离 30m(可定制增加蓝牙通讯，直线距离 10m)
数据保持	通常测试模式下按“HOLD”键保持数据，“HOLD”符号显示
数据存储	99 组，存储过程中“MEM”符号指示，“FULL”符号闪烁表示存储已满
数据查阅	“MR”符号指示，能上下翻阅所存数据
溢出显示	超量程溢出功能：“OL A”符号显示
自动关机	开机约 15 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗
电池电压	当电池电压低于 4.8V 时，电池电压低符号“  ”显示，提醒更换电池
线路电压	110kV 以下测试，带绝缘杆操作
绝缘杆尺寸	约 4300mm
绝缘杆耐压	110kV（伸缩绝缘杆完全拉开，两端之间）
仪表尺寸	检测仪：297mm×119mm×58mm；接收器：78mm×165mm×42mm
仪表质量	约 3.3kg(含绝缘杆和电池)
随机附件	钳表：1 件；接收器：1 件；伸缩绝缘杆：1 根；LR03 电池：8 节；工具包：1 件