

交直流高精度两用钳形电流表(AC/DC Clamp Leaker) M-600

φ20 AC/DC Max 10A 分辨率 0.1mA PEAK D.H

两个世界之最：

DC 电流高精度测试（最小分辨率 0.1mA）

DC 漏电电流高精度测试（同时钳住正负两线）



概要

- 由于利用了磁场自平衡技术，对被测线路不产生影响。
- 测试精度与被测导线位置无关
- 交流/直流混成（即重叠）线路中可分别测试交流或直流部分电流
- 峰值保持功能
MAX. HOLD
DC 时：正（+）侧最大值
AC 时：最大值的有效值
MIN. HOLD
DC 时：负（-）侧最大值
AC 时：最小值的有效值
- 照准国际安全规范 IEC1010 设计
- 处于峰值保持（MAX. MIN HOLD）功能状态时，由于随时显示测试中的 MAX 或 MIN 值，能对线路的状态（如，间歇漏电现象等）进行判断

规格

测试功能	直流电流·交流电流			峰值保持	MAX HOLD/ MIN HOLD
	零调整：按一次零调整键即可完成			采样速度	1.6 次/秒
	零调整：交流时可用于测试相对值			耐电压	AC 2000V/1 分钟（铁芯~盒之间）
钳口直径	φ20mm			测试线路电压	AC/DC 600V 以下
显示	最大显示“1999”，附单位记号			工作温湿度	0~50°C, 80%RH 以下（以不结露为准）
	极性（DC），电池电压不足			保存温湿度	-10~60°C, 75%RH 以下（以不结露为准）
	溢出，数据保持			电 源	5 号电池×2
量程·精度	(23°C ± 5°C, 80%以下时)			电源自动关闭	停止使用约 10 分钟后，电源自动关闭
	量程	测试范围	精度	峰值保持功能状态时，其功能解除	
AC	200mA	0~199.9mA	± 1.0%rdg ± 5dgt	消耗功率	约 16mW
	2000mA	0~1999mA	± 1.0%rdg ± 5dgt	尺 寸	194(长)×76(宽)×30(高)mm
	10A	0.0~9.99A	± 1.0%rdg ± 10dgt	重量	约 340g
DC	200mA	0~± 199.9mA	± 1.0%rdg ± 3dgt	附属品	携带用 soft case
	2000mA	0~± 1999mA	± 1.0%rdg ± 3dgt		5 号电池×2
	10A	0~± 9.99A	± 1.0%rdg ± 10dgt		使用说明书