

全自动交流钳型万用表



产品型号：A9

真正意义上的全自动钳型万用表

无需拨任何旋钮，自动识别测量交流电流、交直流电压、电阻、连续性、二极管
尤其适合电工、检修工使用，无需档位选择、无需看说明书，方便单手操作

技术参数：

交直流电压：

功能	量程/分辨率	精度
V/AC	1.3V~600.0V/0.1V	$\pm(1.5\%+3\text{dgt})$ 50Hz~500Hz
V/DC	2.1V~600.0V/0.1V	$\pm(1\%+2\text{dgt})$
	-0.7V~-600.0V/0.1V	$\pm(1\%+4\text{dgt})$

电阻& 二极管测试：

功能	量程/分辨率	精度
Ω	0.0 Ω ~9999 Ω /0.1 Ω /1 Ω	$\pm(2\%+2\text{dgt})$
二极管	0.4V~0.8V	$\pm(1\%+3\text{dgt})$

交流电流：

功能	量程/分辨率	精度
A/AC	0.6A~400.0A/0.1A	$\pm(1.8\%+3\text{dgt})$ 50Hz~60Hz

常规参数：

仪器供电	1 节 9V 电池 (IEC 6LF22)
仪器尺寸	66 × 198 × 46mm
仪器重量	260g

功能与特点：

- ◇ 3 5/6 位 数字显示，最大显示 5999
- ◇ 全自动测量交流电流、交直流电压、电阻、连续性，无需按任何扭
- ◇ 交直流电压 600V，交流电流 400A，电阻 9999 Ω
- ◇ 仪器具有开机自检功能
- ◇ 可设置自动关机功能是否启用，20 分钟自动关机功能。
- ◇ 测量交流电流时，具有自动测量值锁定功能
- ◇ 测量值锁定模式下，显示与实际测量不符时，有蜂鸣报警声
- ◇ 钳口直径 27mm
- ◇ 采样率达到 5 次/秒
- ◇ 产品符合国际电工安全标准 IEC61010
- ◇ 符合电磁兼容性标准 EN 61326-1
- ◇ 仪器采样率为 5 次/秒