

1000A 真有效值交直流钳型万用表



产品型号: A16R

功能与特点:

- ◇ 3 3/4 位数字显示, 最大显示 3999
- ◇ 真有效值交直流电流、交直流电压、电阻、连续性、频率测量
- ◇ 交流电压 400V/750V, 直流电压 400V/1000V
- ◇ 交直流电流 200A/400A/1000A
- ◇ 电阻 400Ω, 频率: 400Hz
- ◇ 零点偏移校准功能
- ◇ 仪器自校功能
- ◇ 最大最小值功能
- ◇ 峰值保留功能
- ◇ 背景灯光功能
- ◇ 30 分钟自动关机功能
- ◇ 采样率达到 1.5 次/秒
- ◇ 测量值锁定功能
- ◇ 钳口直径 51mm
- ◇ 符合国际电工安全标准 IEC61010
- ◇ 符合电磁兼容性标准 EN61326-1

技术参数:

精确度为± (%读数+数字) 23℃±5℃, 湿度<80%RH
 温度漂移系数: 0.2×(精度)/℃, <18℃, >28℃

电压:

功能	量程	精度
V/AC	0~400.0Vrms 400~750Vrms	±(1.0%+5dgt) *1 50Hz~500Hz*2
V/DC	0~400.0Vrms 400~1000Vrms	±(0.7%+2dgt)

电阻&连续性:

功能	量程	精度
Ω	400.0Ω	±(1%+3dgt)

交流电流:

功能	量程	精度
A/AC (50~400Hz)	0~200.0A	±(1.9%+3Amp)
	200.0~400.0A	±(1.9%+2Amp)
A/AC	400~1000A	±(2.9%+5Amp)

直流电流:

功能	量程	精度
A/DC	0~200.0A	±(2.9%+3Amp)
	200.0~400.0A	±(1.9%+2Amp)
	400~1000A	±(2.9%+5Amp)

频率:

量程	分辨率	精度
20~400Hz	1Hz	±(0.1%+2dgt)

仪器尺寸: 78×235×51mm
 仪器重量: 420g
 钳口尺寸: 51mm