

MD9210 迷你电流钳

MD9210-迷你电流钳的主要优点是多功能、外壳结实、高精度以及很多的测量功能。本通用电流钳具有很高的性价比。



测量功能:

- AC, DC 电压测量
- AC 电流测量
- 电容测量
- 频率测量
- 电阻测量
- 导通性测试
- 电容测量
- 二极管测试

主要特点:

- 钳口尺寸: 26mm
- 重量轻: 仅 139 克
- 高规格: 读数最大可达 600A, 精度高
- 自动量程: 不需要手动切换量程
- 相对置零模式: 相对功能用于比较信号或去除的背景噪声的区别
- 数据保持: 数据保持功能用于冻结显示以便随后查看
- MAX 保持: MAX 保持功能可冻结所测值的最大值
- 易读取: 大亮度 3-3/4 位, 4000 计数 LCD 显示器

应用范围:

- 可在小环境下工作
- 通用用途
- 三相机械测试

技术参数:

功能	量程	精度
----	----	----

DC 电压	400.0mV 4.000V, 40.000V, 400.0V 600V	±(读数的 0.3%+4 位) ±(读数的 0.5%+3 位) ±(读数的 1.0%+4 位)
AC 电压 (50 至 500Hz)	4.000V, 40.000V, 400.0V 600V	±(读数的 1.5%+5 位) ±(读数的 2.0%+5 位)
AC 电流 (50/60Hz)	40.0 A, 400.0A, 600A	±(读数的 1.5%+8 位)
电阻	400.0 Ω 4.000k Ω, 40.00k Ω, 400.0 k Ω 4.000M Ω 40.00M Ω	±(读数的 0.8%+8 位) ±(读数的 0.6%+4 位) ±(读数的 1.0%+4 位) ±(读数的 2.0%+4 位)
二极管测试	开路电压 < 1.6VDC, 测试电流 0.25mA	
频率	10.00Hz - 100.00kHz	±(读数的 0.5%+4 位)
电容	500.0nF - 3000 μF	±(读数的 3.5%+6 位)
供电电源	3V 电池 (IEC-CR2032)	
过压类别	CAT IV/300V; CAT III/600V	
尺寸	190 × 63 × 32 mm	
重量	139 克	

订购指南

标准配置:

- 电流钳 MD9210
- 带探头的测试线, 2 件
- 3V 电池
- 包装袋
- 使用说明书
- 警告

