

MD9225 工业真有效值 AC/DC 电流钳表（400A 交直流钳表+万用表）

MD 9225 是 400A 交流直流钳表和万用表功能的完美组合，可测量交直流电压电流、电容、电阻、温度、频率，也可捕捉脉冲电流峰值。是公司服务和电气工业现场中的理想测量工具。



测量功能：

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

主要特点：

- 钳表+万用表：400AAC/DC 电流测量
- 钳口尺寸：26mm
- In-rush：Crest-MAX 可捕捉 30ms 脉冲电流
- 温度测量：到 537℃
- 数据保持：数据保持功能用于冻结显示以便随后查看
- 显示器：易读的 LCD 屏幕，3-3/4 位，4000 计数，带背光

应用范围：

- 太阳能和风能系统测试
- UPS 系统测试
- 电池效率系统测试
- 高水平的工业测试
- 大电流的电气测试

技术参数:

功能	量程	精度
DC 电压	400.0mV 4.000V, 40.00V, 400.0V 600.0V	± (读数的 0.3%+3 位) ± (读数的 0.5%+3 位) ± (读数的 1.0%+4 位)
AC 电压	400.0mV 4.000V, 40.00V, 400.0V 4.000V, 40.00V, 400.0V 600V	± (读数的 4.0%+4 位) ± (读数的 1.0%+4 位) ± (读数的 1.5%+4 位) ± (读数的 2.0%+4 位)
DC 电流	0.0 A-400 A	从± (读数的 1%+4 位) 至± (读数的 2.5%+5 位)
AC 电流 (40Hz 至 400Hz)	0-400A	从± (读数的 1%+6 位) 至± (读数的 2.5%+5 位)
电阻	400.0 Ω 至 40.00M Ω	从± (读数的 0.8%+6 位) 至± (读数的 2.0%+4 位)
导通测试	400.0 Ω	± (读数的 1.5%+6 位)
二极管测试	开路电压 < 1.6VDC, 测试电流 0.4mA	
温度测试	-20°C-537°C	从± (读数的 2%+3 位) 至± (读数的 3.0%+3 位)
频率测试	5Hz-100KHz	读数的 5.0%+4 位
电容	500.0nF - 3000 μ F	± (读数的 3.5%+6 位)
供电电源	7 号 1.5V 电池, 2 节	
过压类别	CAT IV / 300V; CAT III/600V	
尺寸	188 × 63 × 40 mm	
重量	218 克	

订购指南**标准配置:**

- 电流钳 MD9225
- 带探头的测试线, 2 件
- K 型热电偶探头
- 1.5V 电池, AAA 型, 2 节
- 包装袋
- 使用说明书
- 警告

