

MD9220 真有效值 TRMS 电流钳表

MD 9220 是一款高精度的 TRMS 真有效值电流钳表，可用作实验室日常使用和工业现场维修维护工作。



测量功能:

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

主要特点:

- TRMS 真有效值: 对正弦和非正弦信号均能准确读数
- 钳口尺寸: 45mm
- 高规格: 读数最大可达 2000A, 精度高
- 自动检查功能: 自动探测 AC 电压、DC 电压或电阻
- 自动量程功能: 用户可在自动和手动量程之间自由切换
- EF 探测: 非接触及探头接触电场探测
- 数据保持: 数据保持功能用于冻结显示以便随后查看
- 易读取: 大亮度 LCD 显示器, 3-5/6 位, 6000 计数, 带背光

应用范围:

- 高功率的三相机械测试
- 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	6.000V 60.00V 600.0V	±(读数的 0.5%+3 位) ±(读数的 1.0%+5 位) ±(读数的 2.0%+5 位)
AC 电压 (50/60Hz)	6.000V, 60.00V 600.0V	±(读数的 1.5%+5 位) ±(读数的 2.0%+5 位)
AC 电压 (50 至 500Hz)	6.000V, 60.00V 600.0V	±(读数的 2%+5 位) ±(读数的 2.5%+5 位)
AC 电流 (50/60Hz)	400.0 A, 2000 A	±(读数的 1.5%+5 位)
电阻	6.000k Ω 60.00k Ω , 600.0k Ω 6.000M Ω	±(读数的 1.2%+5 位) ±(读数的 1.0%+4 位) ±(读数的 2.0%+4 位)
导通测试	600.0 Ω	±(读数的 2.0%+8 位)
二极管测试	开路电压 < 1.6VDC, 测试电流 0.4mA	
频率	10Hz - 30Hz	±(读数的 0.5%+4 位)
电容	100.0nF - 2000 μ F	±(读数的 3.5%+5 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	224 × 78 × 40 mm	
重量	220 克	

订购指南**标准配置:**

- MD9220 电流钳
- 带探头的测试线, 2 件
- 1.5V 电池, AAA 型, 2 节
- 包装袋
- 使用说明书
- 警告

