
MD9035 顶级汽车维修用万用表

MD9035 是独特的顶级汽车维修万用表。该表有许多独特的优点，如：可测量 4 冲程、4-DIS/2 冲程、和 2-DIS 引擎的转速；可选 Trig(+)/Trig(-) 开启和 ms 读数；可选灵敏度/电平在转速、闭和角、ms 读数；千斤顶声音报警；带背光的显示和显示数据保持。



测量功能：

- TRMS 真有效值 AC, DC 电压测量
- TRMS 真有效值 AC, DC 电流测量
- 电容测量
- 电阻测量
- 二极管测试
- 非接触和接触测量转速 RPM
- mS 油注入时间
- 闭和角
- 线路电平 Hz (ACV, DCV)
- 频率测量
- 连续性测试
- 电场探测
- 温度测量

主要特点：

- 线路电平：测量频率 10Hz-50Hz
- 自动量程功能：用户可在自动和手动之间切换
- MAX/MIN/AVG：可记录 MAX 最大、MIN 最小和 AVG 平均值
- 数据保持：数据保持功能用于冻结显示以便随后查看
- PC Link：通过加选的 PC 软件可将测量结果下载至计算机
- 频率测量：最高达 1MHz
- 安全：CAT IV/1000V 过压保护
- 易读性：大亮度 4 位, 9999 计数双 LCD 显示

应用范围：

- 高级的工业测试
- 高级的查找电子故障
- 现场服务
- 重载电气测试

技术参数:

功能	量程	精度
AC 电压 (50Hz 至 500Hz)	60.0mV - 999.9V	从±(读数的 3%+5 位) 至±(读数的 2.3%+5 位)
DC 电压	60.00mV - 999.9V	从±(读数的 0.4%+3 位) 至±(读数的 0.7%+3 位)
DC 电流	600.0μA - 10.00A	±(读数的 2.2%+5 位)
AC 电流 (50Hz 至 500Hz)	600.0μA - 10.00A	从±(读数的 2.3%+5 位) 至±(读数的 1.2%+5 位)
二极管测试	1.000V 开路电压 < 1.6VDC, 测试电流 0.5mA	±(读数的 1.0%+3 位)
电阻	600.0Ω - 60.00MΩ	从±(读数的 0.5%+6 位) 至±(读数的 1.5%+6 位)
温度	-50°C-1000°C	读数的 0.5%+3 位)
RPM	30-20000	2RPM
Dwell	0.0%-100%	0.04%+2 位
电容	6.000μF - 2000μF	从±(读数的 2%+5 位) 至±(读数的 4%+5 位)
供电电源	9V 电池 (NEDA1604G, JIS006P, 或 IEC6F22)	
过压类别	CAT IV/1000V	
尺寸	208 × 103 × 64.5 mm	
重量	635 克	

订购指南

标准配置:

- 带橡胶套的万用表 MD9040
- 带探头的测试线, 2 件
- K 型热电偶探头
- 电感式传感器夹
- 1.5v 电池, AAA 型, 2 节
- 使用说明书
- 警告

