

MS016A 测试仪

MS016A 是一款结构紧凑的多功能测试仪，设计用于诊断汽车电气设备。特别是用于测试交流发电机、起动机、12V 启停交流发电机等部件的功能。该测试仪还可以测试从车上拆下的组件：交流发电机电压调节器和 48V 皮带传动启动发电机。

此外，它还具有测试数据总线的功能：LIN, CAN, CAN-FD



| 技术特点 | | |
|------------------------|----------|---|
| 尺寸（长*宽*高） 毫米 | | 157*85*18 |
| 重量 千克 | | 0.58 |
| 电源 | 测试交流发电机时 | 车载电池 12V -32 V |
| | 其它情况下 | 支持 PD3.0 的电源装置 |
| 测试仪控制 | | IPS 4.3 英寸 触摸屏 |
| 被测设备的电压 | | 12V 、 24V、 48V |
| 诊断出的交流发电机类型 | 12V | Lamp, SIG, RLO, RVC, C KOREA, P/D , G, COM (LIN, BSS), C JAPAN , iStARS |
| | 24V | 灯、COM(LIN)、PWM |
| | 48V | CAN |
| 电压测量精度, V | | 正负 0.1 |
| 诊断电压调节器的类型 | 12V | 灯, SIG, RLO, RVC, C KOREA, P/D , G, COM (LIN, BSS), C JAPAN , |
| | 24V | 灯, COM(LIN), PWM |
| 从车辆数据总线读/写数据 | | lin , can , can-fd |
| 使用 MS-33503A 电缆进行启动器诊断 | | 可用 |
| 电压调节器连接图数据库 | | 可用 |
| 软件更新 | | 可用 |