

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