

测试台 MS005



MS005-多功能测试台，用于快速准确地诊断轿车和卡车的交流发电机和起动机。测试台软件定期更新，以扩大诊断设备的范围。



优势

- 以示波器图表的形式显示测量参数；
- 以手动和自动模式诊断交流发电机和起动机；
- 对 12 V和 48 V带式起动发电机的"起动-停止"系统交流发电机进行诊断；
- 方便的固定装置可将测试单元固定在工作台上(无需辅助工具)；
- 包括一套用于快速连接交流发电机的特殊电缆；
- 红外热像仪来监测被测设备的温度；
- 交流发电机数据库；
- 自动保存和打印测试报告选项；
- 12"触摸屏；
- 免费软件自动更新



技术特点		
尺寸(长x宽x高), 毫米	655x900x1430	
重量(千克)	130	
电源电压, V	400	
电源类型	三相	
驱动功率(千瓦)	7.5	
蓄电池数量(不包括在供货单中)	2个类似的12V铅酸电池	
电池容量	45Ah min.	
蓄电池自动充电	可用	
诊断单元的额定电压, V	12, 24, 48	
诊断单元的最大总长度, 毫米(米)	410 (0,41)	
交流发电机诊断		
负载, A	12 V	300 A
	24 V	150 A
	48 V	50 A
核查制度	自动/手动	
负载调整(0-100)	流畅	
驱动速度, 转/分	0-3000	
驱动速度调节	流畅	
选择驱动装置的旋转方向	可用	
驱动类型(交流发电机驱动)	三角皮带传动聚乙烯三角皮带传动	
诊断出的交流发电机类型	12 V	灯、SIG、RLO、RVC、C KOREA、P-D、G、C日本、COM(LIN、BSS)、VALEO "I-StARS"
	24 V	灯、COM (LIN)、PWM
	48 V	CAN
启动器诊断		
诊断启动器的功率(千瓦)	至 11	
测量参数	显示运行启动模式、电压变化和端子上电压电流的图表:K30、K50和 K45	
附加功能		
显示屏	12 英寸触摸屏	
软件更新	可用	
交流发电机数据库	可用	
诊断结果存储	可用	
印刷	可用	
互联网连接	Wi-Fi (802.11 a/b/g/lac)、以太网	
连接外围设备	2 x USB 2.0	