

减震器的诊断

测试台 MS1000+

MS1000+试验台用于检查所有轻型机动车减震器的技术状况，确定是否需要修理，测试修理后的减震器，并检查减震器的性能参数是否符合技术要求。

优势

- 在不同的振动频率下，对具有不同类型安装机构的轻型汽车减震器进行诊断；
- 可以设置减震器行程；
- 两种诊断模式:自动和手动
- 可以比较测试结果；
- 可以保存和打印测试结果；
- 友好的用户界面；
- 操作安全；
- 免费软件自动更新。



技术特点		
尺寸(长x宽x高), 毫米		970×480×2500
重量(千克)		350
电源电压, V		400
供应类型		三相
驱动功率(千瓦)		3.7
试验台夹钳控制		气动
试验台气动系统的动力压力, 干帕斯卡		6
测试模式		手动/自动
减震器测试		
经测试的减震器尺寸	最大, 毫米	780
	最小值, 毫米	250
高度调节		手册
减震器行程, 毫米		可调范围为50至100
减震器行程设置		手册
装载/回程可用载荷, 千克		1000
频率 减震器	最大, 最小-1	180
	最小值, min1	10
减震器的移动速度 活塞(冲程50毫米时)	最大, 米/秒	0,477
	最小值, 米/秒	0,026
减震器温度测试		是
附加功能		
数据打印		是
软件更新		是
连接互联网		无线网络连接(802.11 a/b/g/ac)



MS200

减震器铣削系统 MS200 是用于减震器维修和维护的专用工具。该装置可安装在技术人员维修工作台的顶部。它用于为动力压力高达 120 巴的减震器充气。



优势

- 设计和操作简单；
- 在灌装过程中安全固定设备；
- 用于功率压力高达 120 巴的减震器；
- 可维修单管和双管减震器。

技术特点

尺寸(长x宽x高), 毫米	250×350×400
重量(千克)	35

适配器 MS203

使用 MS203 适配器可以在 MS1000+测试台上对电控减震器进行全面诊断。该套件配有5根诊断电缆，可连接和诊断各种可控减震器。



技术特点

尺寸(长x宽x高), 毫米	238x160x70
重量(千克)	1,0
电源电压, VDC	12
电源连接器类型	5.5 x 2.5 mm
功耗, 不超过, W	60

检查减震器

电磁阀的电源电压, V	12
同时控制的电磁阀数量	2
调节电磁阀的开度, %	从10到95