

MY-8061 电控悬架系统试验台

产品名称	MY-8061 电控悬架系统试验台
公司名称	上海茂育科教设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海茂育 型号:MY-8061 外形尺寸:1500 × 1000 × 1800mm
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号14幢2层C区234室
联系电话	021-56311657 13918521958

产品详情

MY-8061 [电控悬架系统试验台](#)产品介绍：指针式仪表检测工作气压变化
数字仪表显示各高度传感器工作电压变化 模拟路面情况、载荷变化情况、行驶状况进行电脑自动调整
完整的彩色原理电路图,清晰明了 面板设置——对应电脑检测端子便于检测 可手动读取故障码。
设有智能设置故障,可连PC机使用,也可连机使用。
可移动万向轮台架方便移动.台架经过高温处理,牢固耐用；高度自动调整：先把所有的开关关闭，再打开点火开关，并启动电机，使模拟发动机的电机运转，这使悬挂会在自动调整
升高：把高度调整开关开启，悬挂会自动升高，（模拟发动机的电机调节器必须在最底的位置）
降低：把高度调整开关关闭，悬挂会自动降低，（模拟发动机的电机调节器必须在最底的位置）
车速行使调整：把高度传感器开启，转动电机调节器，调节到最高速，悬挂电脑检测到汽车行使超过20公里以上，悬挂会自动降低，这是汽车在高速行使汽车底盘，达到汽车行使最佳 制动时防止载头：打开制动开关，汽车执行器工作，此时汽车空气弹簧变硬，防止汽车在高速行使应制动载头。转向防止跑偏：转动方向盘，在猛转动方向盘，汽车执行器工作，汽车空气弹簧会在变硬，转向防止跑偏 在每个步骤执行之后应该停止3到5秒，以免控制单元反应不过来，在前面的功能完成后在执行下一步控制
智能化故障设置和考核系统要求：1) 配有网络型智能化故障设置和考核系统：采用数字化集成电路板及最新MCU技术与配套的故障设置控制技术；不需要电脑就可独立进行考试考核，老师与学生界面分开，老师通过密码进入教师界面出题，学生在普通界面答题；带有与设备相适应的试题库，试题库可根据用户的要求进行编辑；具有高清晰(0.225×0.225点)3.8寸(含3.8寸)以上的液晶显示屏，中文菜单式操作界面，人机对话友好；操作按键少，操作简单快捷；可自由设定任意一处电路的线路断路、对地短路、接触不良等故障现象；能够设置与控制模块脚有关的各种常见故障；可根据设备使用要求调整故障设置点的数量和类型；安装有RJ45网络接口，备有RS-232串行口，可用网线与其它设备的故障设置装置组成一个网络，通过主控计算机控制每一台设备的故障设置、故障排除、参数设定、远程起动、信息反馈、考核评分等功能。2) 带网络型智能化故障诊断和考核平台接口，与网络型智能化故障设置和考核系统对接后可实现以下功能：可编辑试题及答案、试题存盘、导入试题，每道试题包括的信息：试题序号、试题描述、答案、是否要求答题限时、限时时间、答案输入次

数限制； 可对班级每个学生的考试成绩进行统计，形成班级成绩报表(学生姓名、报考级别、考试成绩)； 可设置系统登陆密码：新建用户和密码设置与更改； 能自动收卷、自动阅卷，能对考生的考试情况和考试成绩进行统计，帮助教师准确、全面地了解学生对各课程内容的掌握情况。

友情提示：

1、设备验收：各采购单位收货时请检查[电控悬架系统试验台](#)

的货品外观，核实电控悬架系统试验台的数量及配件，拒收处于受损状态的电控悬架系统试验台；

2、设备质保：茂育将为各采购单位提供[电控悬架系统试验台](#)

产品说明书内的质保条件和质保期，在质保范围内提供对的免费维修，超出条件承诺时提供对设备的有偿维修；

3、设备退换货：各采购单位单方面原因导致的电控悬架系统试验台选型错误或电控悬架系统试验台购买数量错误，造成设备的退换货要求，将不被接受；

4、设备货期：对电控悬架系统试验台的发货期为参考值，如您需要了解电控悬架系统试验台的精确货期，请与上海茂育的销售人员联系；

5、如各采购单位对电控悬架系统试验台有任何疑问，请致电：021-56311657

,我们将由专业技术人员为您提供有关电控悬架系统试验台的技术咨询。

找不到想找的产品?请点击 [产品导航页](#)