

# MY-8077 广州本田ABS.EBD实验台

产品名称	MY-8077 广州本田ABS.EBD实验台
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-8077 外形尺寸:1300 × 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-8077 [广州本田ABS.EBD实验台](#) 产品简介：尺寸：1300 × 1000 × 1800（长 × 宽 × 高）

使用环境：温度-5 ~ 40 ；湿度 80% 类型：广州本田ABS.EBD 万向自锁脚轮台架活动灵活，并带有自锁装置，便于移动教学；整体台架采用刚性结构焊接，所用材料如方管、角钢等采用国标标准材料，支撑可靠，并布有减震元件；表面喷塑处理防腐蚀抗老化，不褪色 控制面板采用纯铝塑板，控制面板上绘有彩色与原车控制系统相一致的直观电控系统原理图，并配有使用说明书及实验指导书等。

MY-8077 [广州本田ABS.EBD实验台](#) 产品组成：配置原车汽车零部件，包括电控单元、液控单元、轮速传感器、制动踏板、制动总泵、真空助力罐、制动盘、制动钳、制动管路、诊断接口、系统等通用设备故障控制面板；测试面板；带有完整彩色电路原理图面板、可移动台架、使用说明书及实验指导书。

MY-8077 [广州本田ABS.EBD实验台](#) 功能特点：实验系统用于汽车ABS防抱死制动系统的结构和控制系统的故障设置、故障诊断、检测、排除和拆卸装配等实际测量等实践性教学以及考核使用；

运转部分：用变频器带动四个三相电机工作,带动前后轴运转,模拟汽车在路面行使；展示部分：面板上有原车ABS系统的规范原理图、电路图（线色、线径、元件符号、接头符号等）和ABS液压工作图，并能直接在电路图上检测ABS电路进行各元件及故障分析诊断；面板上安装有4个压力表,充分反映制动总泵和制动分泵的压力变化,ABS系统工作时,各个车轮的压力表指针不停的摆动,表现ABS工作时系统不停地施压和泄荷工作；面板上装有ABS故障指示灯,可反映ABS电控系统工作状况,当ABS灯亮时,表现ABS电控部分有故障,制动时ABS失效,系统以常规制动方式进行。

故障模拟部分：有专门的故障设置区，可进行短路、断路、虚接等故障，并可模拟信号 检测诊断部分：配有诊断接口，能通过专用设备进行动态数据流、故障码等参数的读取和设置；

外接式诊断端子，可通过专用检仪器进行全整个电控系统信号的检测与分析。 检测功能 配备电脑数据检测端口，可通过连接专用或通用型解码器，进行各传感器、执行器及电控单元的信号检测与分析；对发动机电控系统ECU编码查询、故障码读取、故障码清除、动态数据流读取、波形分析、波形显示执行元件测试系统登录等

功能可配：

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诊断和考核平台对接后可实现以下功能：1)

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。

2)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）。

3)可设置系统登陆密码：新建用户和密码设置与更改。4)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。

5)远程启动功能，可在远程启动一台或一台以上。6)可对发动机各电控系统主要传感器进行信号模拟，并实时检测因传感器输入信号的变化而导致的发动机运行状态的改变。

友情提示：1、设备验收：各采购单位收货时请检查广州本田ABS.EBD实验台的货品外观，核实广州本田ABS.EBD实验台的数量及配件，拒收处于受损状态的广州本田ABS.EBD实验台；2、设备质保：茂育将为各采购单位提供广州本田ABS.EBD实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广州本田ABS.EBD实验台选型错误或广州本田ABS.EBD实验台购买数量错误，造成广州本田ABS.EBD实验台的退换货要求，将不被接受；4、设备货期：对广州本田ABS.EBD实验台的发货期为参考值，如您需要了解广州本田ABS.EBD实验台的精确货期，请与上海茂育的销售人员联系；5、如各采购单位对广州本田ABS.EBD实验台有任何疑问，请致电：021-56311657,我们将由专业技术人员为您提供有关广州本田ABS.EBD实验台的技术咨询。

找不到想找的产品?请点击 [产品导航页](#)