

YUY-8045雅阁全车电路电器实验台

产品名称	YUY-8045雅阁全车电路电器实验台
公司名称	上海育仰科教设备有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:育仰 型号:YUY-8045
公司地址	上海市奉贤区南桥镇运河北路1025号1幢0847室
联系电话	021-60766769 15216837090

产品详情

YUY-8045广州本田雅阁全车电路电器实验台

一、产品简介：使用环境：温度-5 ~ 40 ；湿度 80% 汽车型号：广州本田雅阁 工作电压：220V 频率：50/60HZ；功率：350W 实验台立式尺寸：2650MM×900MM×1800MM（长×宽×厚）
实验台平式尺寸：2650MM×900MM×1800MM（长×宽×厚）升降行程：300MM 万向自锁脚轮台架活动灵活，便于移动教学；整体台架采用刚性结构焊接，所用材料方管、冷轧板采用国标标准材料，支撑可靠，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，控制面板上原车实物线路或绘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。（注：原车实物线路或彩色电控系统原理图可根据客户要求）二、产品组成：产品组成: 灯光系统、仪表系统、充电系统、起动系统、电动车窗系统

、雨刮系统、中央继电器保险丝盒、点火系统、发动机

电控喷油系统、音响系统、发动机冷却系统、OBD

电脑诊断座等,点火开关、测端子、智能故障设置盒总成、可移动台架、使用说明书及实验指导书等等。

三、功能特点

本实验台可使学生了

解全车电路电器系统的基本构造及工作原理，通过实物认识各传感器及执行器的位置及工作原理。通过显而易见的电脑检测端子，配合万用表检测个传感器、执行器的电压及电阻值。设置发动机常见故障，通过故障显示，进行学生故障分析、检测诊断实训，培养学生故障分析检测诊断思维能力充分展示汽车全车电路系统的组成结构和电路元件通过数据传输执行工作。具有诊断连接功能，可通过汽车故障电脑诊断仪对整个动力系统和舒适系统的CAN数据传输网络及终端控制单元进行检测。通过组合仪表的

网关控制连接，可把动力系统数据网络和舒适系统数据网络连接，组成完整的全车CAN网络系统
灯光照明系由各实物开关和模拟开关等控制，可设置线路故障。
起动充电系可用万用表检测各线路接头电压及电流，可设置线路故障。
发动机点火系可直观火花塞点火情况，并可设置相应故障。
可直观各喷油器喷油过程，节气门对喷油量的作用，喷油泵断路故障等。
仪表信号通过各传感器采用模拟信号，并可设置相应故障。
实验台面板可以自动处于立式位置，便于教学；也可以自动控制处于水平位置，便于测量；
实验台可进行升降，随时可调整检测或讲解适合的位置

智能单片机

设置故障，可连接计算机直接在电脑上设置故障，可进行计算机联网，可用一台计算机控制255台设备以上，在计算机上可进行读码，解码，读取各传感器数据，发动机转速，节气门开度等等
四、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，故障码读取、故障码清除、波形分析、元件测试等
五、功能可配：网络型智能化故障诊断和考核平台、子母机联网教学系统