

帕萨特B5全车电路系统实验台

产品名称	帕萨特B5全车电路系统实验台
公司名称	滕州市大昌机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:滕州大昌 型号:TZXX-QC-B5
公司地址	山东省枣庄市滕州市荆河西路27号
联系电话	0632-5232578 13375656653

产品详情

汽车教学实训设备厂家，帕萨特b5全车电路系统实验台

型号：tzxx-qc-b5

产品组成：

产品组成: 中央控制电脑、左前门控制电脑、右前门控制电脑、左后门控制电脑、右后门控制电脑、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。

功能特点

帕萨特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。

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

实验台尺寸：2500mm × 500mm × 1800mm（长 × 宽 × 厚）