

汽车发动机ECU实验箱

产品名称	汽车发动机ECU实验箱
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:XX-SYX-ECU
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

汽车发动机ecu实验箱厂家，汽车发动机ecu原理实验箱价格

型号：xx-syx-ecu

一、基本要求 采用汽车发动机ecu专用芯片，配套外部电路模块和系统检测软件，组成汽车发动机电控系统ecu的仿真教学系统，能实现汽车发动机电控系统的ecu的主要数据采集和控制功能并提供原理仿真教学手段。

二、功能要求：1.真实可运行的汽车发动机ecu软硬件原理教学系统,可选配套的模拟信号连接，无需实车外设可以正常运行，可在课堂上做原理教学，也可以直接与实车引擎系统连接，完成原车ecu相同的控制效果,可以控制发动机着车运行等。2、可直观清晰体现整个ecu的结构，便于学生理解ecu的内部组成及各组成的作用原理、功能。电路板上要求提供各个信号的采集点，便于学生利用测试仪器测量各个参数。可清晰完整地演示ecu输入信号经过转换滤波整形、cpu处理、调制、隔离、驱动的全过程。

3、内置一个双通道虚拟示波器，usb口连接电脑,可以测量ecu系统各种波形,方便课堂教学复杂的汽车波形信号的分析。4、内置一个双通道信号发生器模块，两个通道可分别输出波形，也可以互相协调输出波形。已储存有国内外六余种常见汽车ecu的波形文件。可模拟曲轴传感器、霍尔传感器波形信号。5、内置一个采集模块，模块将采集主控单元的数据如：电瓶电压、发动机转速、空气流量传感器信号、节气门位置、喷油脉宽、水温、气温、点火提前角、点火提前角延迟状态等等，并与pc上位机软件通信，用户可通过该软件实时了解ecu的主要运行参数。6、配有1路0-10k可调电阻(模拟各种采用电阻信号的传感器如水温可以模拟0-100度的水温传感器温度信号),4路喷油嘴模拟器(模拟喷油嘴的工作。2路继电器模拟器(模拟主继电器-油泵继电器的工作),2路正控点火,2路负控点火模拟器(模拟点火信号),可调的0-10v电压信号(模拟各种采用电压信号的传感器,如-节气门位置传感器-进气压力传感器),1路5v电源输出等信号与器件模拟功能,让主控单元无需实际的外设而可以正常运行。7、ecu硬件电路板各输出相关电路设有信号检测端子,可以方便地取得信号用于仪器检测,以便结合相关车型的维修手册安排实用性的教学内容。8. ecu硬件电路板上设有obd-ii诊断座,可方便连接汽车专用解码器,对ecu系统适时诊断和读取数据流。