

氢燃料电池汽车系统操作维修运行示教板QY-XNY11

产品名称	氢燃料电池汽车系统操作维修运行示教板QY-XNY11
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-XNY11 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

产品详情

一、产品简介

QY-XNY11示教板可展示汽车燃料电池（氢气）系统，可动态模拟燃料电池（氢气）系统的工作过程，安装发光二极管进行系统流向的动态指示。

二、主要用途

1. 适用于各类型院校及培训机构对汽车燃料电池（氢气）系统系统理论和维修实训的实训教学需要。
2. 适用于各类型院校及培训机构对汽车燃料电池（氢气）系统模块单元教学需要。
3. 适用于汽车职业技能鉴定考核的需要。
4. 适用于汽车燃料电池（氢气）系统模块的结构与原理认知、功能动态演示、故障模拟与考核、故障检测与维修、故障诊断与排除等教学需要。

三、结构组成

点火开关、燃料电池（氢气）、直流电动机、发光二极管组件、制动开关等。12V开关电源、大型彩色喷绘电路原理图、控制面板、可移动台架、使用说明书及实训指导书等。

四、功能特点

1. 可模拟运行汽车燃料电池（氢气）系统，展示汽车燃料电池（氢气）系统的组成结构及原理。安装发光二极管进行系统流向的动态指示。

2. 操纵点火开关与调节开关，可模拟演示汽车燃料电池（氢气）系统的各工况工作过程。
3. 模拟燃料电池（氢气）系统启动工作过程
4. 模拟燃料电池（氢气）系统低速行驶工作过程
5. 模拟燃料电池（氢气）系统一般行驶工作过程
6. 模拟燃料电池（氢气）系统全速行驶工作过程
7. 模拟燃料电池（氢气）系统减速行驶工作过程
8. 模拟燃料电池（氢气）系统停车行驶工作过程
9. 模拟燃料电池（氢气）系统制动回收工作过程
10. 面板上绘有彩色UV平板喷绘原理图，4mm铝塑板直接喷绘彩色原理图（UV平板喷绘原理面板质保多年不变色），学员可直观对照原理图和系统实物，认识和分析系统的工作原理。
11. 实训台底座部分采用钢性结构焊接，面板柜冲压成形，面板柜与底座可分离，台架表面采用烤漆工艺带万向自锁脚轮装置。
12. 配备有使用说明书、实验指导书等相关资料。
13. 台面保留30cm宽空间,方便放置检测用的仪器及仪表/实验报告等。