

汽车燃料电池（氢气）系统示教板

产品名称	汽车燃料电池（氢气）系统示教板
公司名称	济南奇安教学设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	1298012014@qq.com
联系电话	86-053185983661 15863168516

产品详情

型号：QA-XNY-5004

产品名称：[汽车燃料电池（氢气）系统示教板](#)

分类：[汽车新能源教学设备](#)

汽车燃料电池（氢气）系统示教板

型号：QA-XNY-5004

采用济南奇安牌

一．产品简介本设备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。五. 外形与颜色设备外形：1240×650×1700mm(长×宽×高)设备颜色：亚光灰（用户可选择各种颜色）六. 制造工艺1. 设备检测面板采用5mm铝塑板面板，表面氧化喷漆，UV平板高真彩彩色原理图，质保多年不变色。2.设备面板柜2.1钢性结构焊接2.2冷板：1.5mm2.3一次冲压成形2.4表面采用亚光灰喷塑工艺，厚度0.3mm.3.设备底座架3.1钢性结构焊接3.2方管：40*40*2.0mm3.3底板冲压成形3.4表面采用亚光灰喷塑工艺，厚度0.3mm.4.万向脚轮4.1前二只万向带锁止功能脚轮4.2后二只万向脚轮4.3脚轮与台架用M6*4螺丝固定，方便设备维修与维护。4.4脚轮：50mm×50mm(直径×宽度)4.5脚轮支撑：0.5T七. 技术指标1.工作电源：直流12V2.工作温度：-40 ~ +50 3. 交流电源：220V