

# 汽车油电混合动力系统解剖模型

产品名称	汽车油电混合动力系统解剖模型
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-5001

产品名称：[汽车油电混合动力系统解剖模型](#)

分类：[汽车新能源教学设备](#)

采用济南奇安牌

一．产品简介汽车油电混合动力系统解剖模型以原厂汽车油电混合动力系统总成实物为基础，解剖关键部位，剖面涂不同颜色，突出结构层次，可对油电混合动力系统进行原理与结构展示。新能源汽车解剖模型适用于各类型院校及培训机构对汽车油电混合动力系统结构理论和维修实训的实训教学需要。二．

主要用途1．适用于各类型院校及培训机构对汽车油电混合动力系统原理与结构展示教学需要。

2．适用于汽车职业技能鉴定考核的需要。

三．结构组成

解剖的发动机、变速器、驱动轴、电机组、HV蓄电池组、制动盘等机械总成（包含系统各总成、及内外附件等）、电动机、移动式的安装底座等、台架操作说明书等附件。

四．功能特点

1．进行油电混合动力系统的原理与结构展示。

2. 减速电动机驱动发动机与电机组，动态演示油电混合动力系统工作过程。
3. 各总成解剖关键部位，剖面涂不同颜色，突出结构层次。
4. 配套安装底座。
5. 安装底座采用钢性结构焊接，台架表面采用烤漆工艺。
6. 配套使用说明书及实训指导书。

## 五．外形与颜色

设备外形：1500 × 800 × 1300mm (长 × 宽 × 高)

安装底座颜色：7032 (用户可选择各种颜色)

## 六．制造工艺

### 1.设备底座架

#### 1.1钢性结构焊接

1.2方管：40\*40\*2.0mm

1.3表面采用亚光灰喷塑工艺，厚度0.3mm.

#### 1.4底座冲压成形

### 2.万向脚轮

#### 2.1万向带锁止功能脚轮

2.2脚轮与台架用M6\*4螺丝固定，方便设备维修与维护。

2.3脚轮：80mm × 40mm(直径 × 宽度)

## 七．技术指标

1.电源：220V

2.工作温度：-40 ~ +50

3.主机：原车装置

4.电动机：220V/250W 15转/分

5.漏电保护开关：DZ47LE-32