

发动机解剖模型

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 发动机解剖模型 |
| 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-JP-FDJ |
| 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，发动机解剖模型

型号:tzxx-jp-fdj

产品简介：用原厂发动机进行解剖面处理，全面展示发动机的内部结构，包括曲轴连杆机构，配气机构，冷却系统，进排气系统，同时增加电动机动力，使解剖模型能够正常运转，演示曲轴，凸轮轴的转动，活塞工作冲程，进排气门的开启和关闭，配气正时和正时点火，以及正时机构。适合汽车发动机工作原理和机械机构的教学，直接展示发动机的工作过程，各部件的运转，以及各部件的构造和安装。便于表明其机械机构和原理，并对学习汽车发动机的拆装，检修，判断和排除机械故障的实践，其提供表明确的标准参照物。另外，还可以选择加装手动变速器解剖件，原装匹配。在发动机带动下，完美演绎换挡过程，完全可视的挡位变化，十分方便地理解手动变速箱的工作原理和结构。

产品性能及特点：1、发动机型式、前驱动、直列四缸水冷。

2、曲轴、活塞、气门等部件在剖开的气缸中清晰显示。3、进排气系统、冷却系、供油系、润滑系。

4、彩色的剖面，增强结构间的层次感。5、采用优质钢管、烤漆柜架，靠其4个万向脚轮移动。

6、电机带动、观察发动机工作状况7、附使用手册，和安全防护罩。重量：150g

规格：外形尺寸：900×900×1300