

拖拉机柴油发动机解剖运行演示模型QY-GCJX01

产品名称	拖拉机柴油发动机解剖运行演示模型QY-GCJX01
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-GCJX01 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

产品简介

尺寸：900 × 650 × 1200（长 × 宽 × 高）

使用环境：温度-5 ~ 40 ；湿度 80%

发动机类型：五十铃柴油机

发动机型号：4JB（原厂装车发动机）

排量：2.8L

工作电压：220V

频率：50/60HZ；

功率：200W

教学功能

QY-GCJX01模型采用五十铃4JB1柴油发动机,可以了解发动机机械系统的组成、各元件的外形和彼此之间的连接关系，加深对发动机机械系统组成和工作原理的了解，理解抽象的控制理论。

实训项目

电控柴油发动机曲柄连杆机构的构造和工作原理认识实训；配气机构的构造和工作原理认识实训；点火系统的构造和工作原理认识；燃油供给系统的构造和工作原理认识实训；冷却系统的构造和工作原理认

识实训；润滑系统的构造和工作原理认识实训

技术参数：

解剖模型采用客户指定车型的原厂发动机制作,对发动机进行解剖后可以展示发动机的内部结构以及各部件的相对位置；解剖后可以显露的零部件如下：气缸、活塞、凸轮轴和齿轮、进气门、排气门、火花塞、喷油器、进气歧管、排气歧管、发电机、机油泵、节气门体等；利用减速电机作为动力输入，让发动机缓慢转动，通过解剖口观察内部各部件之间的传递情况拖拉机发动机解剖模型整体台架采用国标钢材制作，并喷塑处理，万向脚轮移动台架；