

ZG-BJP5北奔2628 v8风冷发动机BF8L513解剖运行实训台

产品名称	ZG-BJP5北奔2628 v8风冷发动机BF8L513解剖运行实训台
公司名称	北京环科联东科教设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:益墨 型号:ZG-BJP5 产地:北京
公司地址	北京市通州区景盛南二街15号3幢4层101-402
联系电话	010-56940270、56940271、56940272 18611535675

产品详情

一、产品简介

ZG-BJP5北奔2628 v8风冷发动机BF8L513解剖运行实训台设备台架以BF8L513柴油发动机总成为基础，经过剖切加工制作而成，使BF8L513柴油发动机内部结构清晰可见，能充分展示BF8L453柴油发动机的内部结构组成与工作特点。大扭矩电动减速机作为动力源，可在低速缓慢的运行中，进行动态的工作原理演示。本设备具有较强的教学意义，配套实训指导资料，合格证，保修卡。

二、结构组成

BF8L513柴油发动机解剖后的总成，包含进排气机构、曲轴连杆机构、润滑系统、冷却系统、缸体、电动减速机，设备展示台架、控制面板、万向脚轮、设备标牌等组成。

三、设备功能

BF8L513柴油发动机动态运行功能，了解四个工作循环的工作原理。

BF8L513柴油发动机正时机构的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机气缸盖的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机进气门的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机排气门的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机进气歧管的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机排气歧管的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机气缸垫的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机活塞的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机连杆的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机曲轴的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机机油泵的结构组成与工作原理实训

BF8L513柴油发动机喷油器的安装位置与工作原理实训

四、制作工艺

底座钢材焊接而成，外部进行防锈处理，并高温喷涂，使其表面耐油污，易清洁。

配置大扭矩减速电动机，可以缓慢的速度进行动态工作原理演示，安全安静。

控制面板，UV喷涂，颜色亮丽，并且不易褪色。

BF8L513柴油发动机为线切割工艺，剖面整齐，美观。

剖面着色，区分割面与原件之间关系。

万向脚轮，移动方便。并且能随时锁止，保证了教学安全。

五、技术参数：

使用车型：BF8L513

发动机类型：L型

气缸数量：6缸

运行转速：26r/分

驱动速比：25:1

电机功率：250W

万向脚轮：3寸

设备颜色：解放蓝

