

# BZD2旋臂起重机 冶金铁路吊运机 臂行机

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | BZD2旋臂起重机 冶金铁路吊运机 臂行机       |
| 公司名称 | 河南华工重型机械有限公司                |
| 价格   | 7900.00/台                   |
| 规格参数 | 品牌:亚重<br>型号:BZD2<br>产地:河南长垣 |
| 公司地址 | 河南省长垣县宏力大道与阳泽路交汇处           |
| 联系电话 | 0373-8089018 18737389681    |

## 产品详情

悬臂吊起重机工作强度为轻型，起重机由立柱，回转臂回转驱动装置及电动葫芦组成，立柱下端通过地脚螺栓固定在混凝土基础上，由摆线针轮减速装置来驱动悬臂回转，电动葫芦在悬臂工字钢上作左右直线运行，并起吊重物。起重机旋臂为空心型钢结构，自重轻，跨度大，起重量大，经济耐用。内置式行走机构，采用带滚动轴承的特种工程塑料走轮，摩擦力小，行走轻快;结构尺寸小，特别有利于提高吊钩行程。

悬臂吊分为：定柱式悬臂吊、曲臂式悬臂吊、墙壁式悬臂吊、龙门式悬臂吊、移动式悬臂吊、双臂式悬臂吊、壁行式悬臂吊。

BZD型悬臂起重机是与PK型环链电动葫芦或CD、MD型电动葫芦配套使用的一种起重机械。它由立柱、回转臂、悬臂驱动装置和电动葫芦组成。立柱下端底座通过地脚螺栓固定在混凝土基础上，由电机带动减速机驱动装置是悬臂回转，电动葫芦在悬臂工字钢上作往返运行作业。

BZD型悬臂起重机具有结构简单，操作方便，占用空间小，作业范围大等特点。广泛应用于机械制造、汽车、造船等现代化工业的生产线、流水线、装配线及仓库、码头、实验室等场合的物料吊运作业中。是企业提高工效，改善劳动条件的理想起重设备。

### 分类

悬臂吊起重机可分为：

- 1、定柱式悬臂吊
- 2、曲臂式悬臂吊
- 3、墙壁式悬臂吊

4、龙门式悬臂吊

5、移动式悬臂吊

6、双臂式悬臂吊

7、壁行式悬臂吊

## 悬臂式

悬臂吊起重机是为适应现代化生产而制作的新一代轻型吊装设备,配合了可靠性高的环链电动葫芦尤其适用于短距离,使用频繁,密集性吊运作业,具有高效、节能、省事、占地面积小,易于操作与维修等特点。

## 移动式

移动式悬臂吊更具灵活机动、适应性广等特点,是高效自动生产线上必备的单独应急吊装设备,有了它能确保生产线畅通无阻。

## 曲臂式

曲臂系列悬臂起重机具有结构新颖、伸屈自如、操作灵便、高效节能的特点。操作时,按动电钮将载重物吊起,利用横梁的弯曲和旋转运动,在控制工作区域内避让物体,使工作区域最大化。用手轻轻推拉,便可达到作业区域的任一位置。

曲臂吊适用于机械制造、铁路、化工、轻工等行业的生产或维修场合,特别在设备稠密、短距离吊运、作业频繁的生产线上应用本产品更能提高生产效率。

## 龙门式

龙门式起重机的起重量可达2000公斤,凡是采用悬挂式起重机不可能或不经济的地方都可以方便使用。龙门式起重机可以简单地拆分为几个容易运输的部分,在另一个使用的地方又能很快地装配起来,这一特点在很多场合都有益处。工字钢无轨门式起重机起重量可达2000公斤。

## 壁行式

壁行式悬臂起重机是在壁柱式悬臂起重机的基础上研制的一种新型物料吊运设备。该机行走道轨安装在厂房的水泥柱上,沿着道轨可做纵向运动,同时电动葫芦又可完成沿选悬臂的横向运动以及垂直方向的起吊。该机极大的扩展了作业范围,更为有效的利用了厂房空间,使用效果更加理想。

## 公司简介

河南华工重型机械有限公司是国内起重机械配件制造领域加工能力、产能的专业供应商,生产能力从毛坯制造、粗加工到精加工,零件装配直至终端产品交付,致力于为客户提供一站式专业服务。

公司注册资本5600万元,总资产1.2亿元,年销售收入1.5亿元。占地面积7.5万余平方米,其中已建成钢结构厂房面积2.8万平方米,现时拥有员工310人,大型机加工设备12台(套),中型设备280台(套)。

河南华工重型机械有限公司秉承着“为客户提供一站式专业服务”的经营理念,华工人自公司建立伊始便遵循简单有效、规范有序的管理精神,专注于起重机械配件领域,以高品质、全系列的产品面向客户。投入运营以来,不断地发展大中型企业客户和知名的整机生产厂家,在用户中赢得了良好的口碑,使

亚重品牌成为起重行业的后起之秀。

亚重牌产品涵盖抓斗、夹具、吊具、车轮组、联轴器、吊钩组、滑轮组、卷筒组、电动葫芦等十大类6000余种，并承接各种材质的非标产品设计与制造。亚重牌产品不断进入全国起重机市场，更自豪的成为众多知名整机厂商的战略合作伙伴。

欢迎新老顾客来电垂询：18737389681