

# 悬臂起重机制造，悬臂吊加工，旋臂起重机价格旋臂吊

产品名称	悬臂起重机制造，悬臂吊加工，旋臂起重机价格旋臂吊
公司名称	靖江市振力起重机械有限公司
价格	19860.00/台
规格参数	起重机类型:悬臂吊起重机 品牌:振力起重机 型号:bzd
公司地址	靖江市靖城东郊村季家弄7号
联系电话	86 0523 84659877

## 产品详情

起重机类型	悬臂吊起重机	品牌	振力起重机
型号	bzd	最大起重量	0.25-5 ( t )
额定载重量	5 ( t )	最大提升高度	6-9 ( m )
额定起重力矩	5 ( kNm )	最大回转速度	7 ( r/min )
跨度	5 ( 米 )	工程机械种类	起重机械

靖江市振力起重机械有限公司

---座落在美丽富饶的江浙平原，鱼米之乡---江苏省靖江市，位于长江之滨。毗邻江阴长江公路大桥，与江阴、张家港隔江相望，紧邻上海、南京、苏州、无锡等发达的大中城市，经济环境和地理位置得天独厚。紧靠京沪、宁通高速公路和水路交通极为便利。

我厂是生产起重机的专业厂家，目前产品畅销全国29个省市自治区及东南亚国家。主要产品有悬臂起重机系列，门式起重机系列、柱式旋臂起重机系列，单梁悬臂起重机，平衡吊、悬臂吊系列、不锈钢电动推杆式旋臂起重机、旋臂吊等多种产品。广泛用于厂矿、仓库、码头、对工件、货物的起吊、装卸。企业产品深得用户好评，产品性能优良，质量稳定可靠，价格合理。

企业精神：诚信、创新、超越

服务观：提供不断完善的服务，是靖江振力起重对客户永久的承诺！以客户为关注焦点，希望倾听来自客户的任何声音，愿意为客户提供最大限度的服务，并把这种理念体现在工作的每一个细节上！

电话：0523-84659877手机：13338881017传真：0523-84655877联系人：汤铭柱email：zltangmz@sohu.com网址：www.zlcrane.com

我公司生产电动葫芦起重重量为125-3000kg的提升和运行设备，具有体积小、自重轻，操作灵便等优点。电动旋臂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，易操作与维修等特点。移动式旋臂吊更具灵活机动、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。

起重量：	0.25t-1.0t
起升高度：	2m-4m
回转半径：	3m-5m
产品说明：	<p>悬臂起重机是一种与cd1型或md1型电动葫芦配套使用的轻小型起重机，主要由立柱、回转臂及电动葫芦组成，立柱下端通过地脚螺栓固定在混凝土基础上；电动葫芦在回转臂工字钢上作直线运行，并起吊重物，由人力驱动转臂回转。本起重机结构简单，操作方便，转动灵活，作业范围大，适用于码头、仓库、车间等固定场所使用。</p> <p>本起重机由立柱、回转臂、转轴、摆线减速机及电动葫芦组成。立柱下端固定混凝土基础上。回转臂的水平转动：手动依靠人力推动或自备的拉绳等装置来驱动悬臂；电动由摆线针轮减速装置驱动悬臂。</p> <p>电动葫芦在悬臂工字钢轨道上作左右直线行走，起吊重物。本起重机结构简单、操作方便、转动灵活、作业空间大。</p> <p>我公司凭借科学的管理体系，便利的运输条件，较强的生产能力，先进的检测手段和强大的销售网络，高效迅捷地为用户提供产品的售前咨询、设计制造、24小时维修保养、上门指导安装等完善的售后服务。</p>

型号	起重量(t)				起升高度h(m)				有效回转半径r(m)				回转角度	起升速度(m/min)	悬臂回转速度(r/min)
	0.25	0.5	1.0		2.0	2.5	3.0	4.0	3.0	4.0	5.0				
bz	0.25	0.5	1.0		2.0	2.5	3.0	4.0	3.0	4.0	5.0		<300°	8或8/0.8	0.7-1.5
bzb	0.5	1.0	2.0	3.0	2.5	3.0	4.0		3.0	4.0	5.0		360°		
bzd	0.5	1.0	2.0	3.0	2.5	3.0	4.0		3.0	4.0	5.0		360°		
bx	0.25	0.5	1.0						2.5	3.5	5.0				

本起重机由立柱、回转臂、转轴、摆线减速机及电动葫芦组成。立柱下端固定混凝土基础上。回转臂的

水平转动：手动依靠人力推动或自备的拉绳等装置来驱动悬臂；电动由摆线针轮减速装置驱动悬臂。

电动葫芦在悬臂工字钢轨道上作左右直线行走，起吊重物。本起重机结构简单、操作方便、转动灵活、作业空间大。

我公司凭借科学的管理体系，便利的运输条件，较强的生产能力，先进的检测手段和强大的销售网络，高效迅捷地为用户提供产品的售前咨询、设计制造、24小时维修保养、上门指导安装等完善的售后服务

。