

# KPK柔性轻型组合式起重机欢迎来电商谈

产品名称	KPK柔性轻型组合式起重机欢迎来电商谈
公司名称	江阴市柱力起重机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:徐工 型号:KPK
公司地址	江阴市澄江街道山观石山路70号
联系电话	86 0510 86137000 13812150671

## 产品详情

【厂家直销】kpk柔性轻型组合式起重机【欢迎来电商谈】

江阴市柱力起重机械制造有限公司坐落于江苏省江阴市山观镇。江阴位于江苏省南部，长江三角洲太湖平原北端，素有“江海门户，锁航要塞”之称，是历史上的著名商港，处于苏锡常“金三角”的几何中心，北枕长江，南近沪宁线，东接张家港、常熟，西连常州。交通十分便利，经济发达。本公司主要产品有：各式旋臂吊起重机（定柱式、墙臂式、移动式、曲臂式、机械平衡吊）、环链电动葫芦、kpk柔性轻型组合式起重机、kpk柔性轻型组合系统标准组件、龙门吊起重机并专业经营各种规格型号的起重电器。本公司为满足用户需求，可设计生产制造各种非标准起重产品。公司拥有先进的生产设备，完善的检验手段，专业素质的技术人才和兢兢业业的职工队伍，提供完善的售后服务，以诚信、负责、严实的宗旨，赢得用户的可靠保证。企业的宗旨：市场的需要、用户的要求、就是我们追求的目标。诚信、创新、质量、服务、是我们永恒的信念！我们以最佳的产品为用户提供优质服务，并愿为客户设计制造任意参数的非标准起重设备，我们将一如既往，竭诚为新老用户提供优质产品和良好的售后服务！产品介绍：jkbk型环链电动葫芦jkbk型环链电动葫芦是起重量为125-2000kg的提升和运行设备，具有体积小、自重轻，操作灵便等优点。jkbk型环链电动葫芦是技术成熟的系列产品，使用安全、质量优良、寿命长，效率高，广泛应用于工业、商业、手工业及服务性行业的企业中各种场所，是提高工效、改善劳动条件的理想设备。根据自行刹车原理设计的锥形转子电动机，有普通速、快速和带精起升速度的各种形式。在直齿轮减速器中，第二级传动齿轮上安装有磨擦保险联轴器，使环链电动葫芦免于承受极端的超负荷，高强度耐磨损的钢制链条提升稳定安全。因此，具有非常的安全可靠性。kpk柔性轻型组合系统起重机包括kpk-d单轨、kpk-ls双梁、kpk-lss伸缩梁、kpk-lm堆垛机等各种型式的起重设备，起重量为0.125t-1t适应范围极广，尤其适用于现代化生产输送线，其特点概述如下：1、可靠性好、稳定性高 kb

k轻型起重机系统的组成部件全部是标准模块可以保证大批量、高质量生产，因而系统十分可靠；系统模块的主体是三种规格的冷轧型材，强度大、刚度好、自重轻，保证了系统的稳定性。2、适应能力强 kbk系统可根据工厂各工位的需要，灵活地设计安装。从定点运送到高准确度的多点、多节拍的自动化输送线，都能随意组合而成。可用于新设计的厂房，也可用于旧系统的改造或延伸。3、安装方便、经济高效 kbk系统的安装调试很方便。kbk型材及各标准模块之间只须用螺栓连接即可使用，可节省工厂的空间和面积，从而降低能耗，提高企业效益。系统可以手动操作，也可以实现自动、半自动操作。kbk柔性轻型组合系统标准组件(1)标准直线段轨道。用途：可以多段对接成单轨直线输送线，也可以多段对接安装成两条平行直线轨道供柔性悬挂起重机做大车运行轨道，还可以一个标准段或两个标准段平行组合成柔性悬挂起重机主梁。(2)标准弯轨，用途：可以与直轨连接组合成曲线或环形单轨输送线。(3)十字型岔道(转盘)、v型岔道。用途：与标准轨道对接组合而成单轨物料输送网络。满足各种形式的工艺布局要求。旋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jpk型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。lq系列龙门吊起重机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。-----公司名称：江阴市柱力起重机械制造有限公司地址:江阴市山观镇石山路70号邮编:214437联系人:许忠柱tel:13812150671电子邮件:jyzzlqz@163.com 电话:0510-86137000 传真:0510-86993700 网址:http://www.jyzzhuli.com

本产品的加工定制是是，品牌是徐工，型号是KPK，起重机类型是双梁起重机，操作形式是 - ，结构形式是 - ，跨度是 - (米)，悬臂长度是 - (米)，有效起升高度是 - (米)，额定起重量是 - (吨)，适用范围是 - ，大车运行速度是 - (m/min)，额定起重力矩是 - (kN.m)，最大回转速度是 - (r/min)