

QD双梁桥式起重机 电动双梁桥式起重机 双梁电动葫芦起重机

产品名称	QD双梁桥式起重机 电动双梁桥式起重机 双梁电动葫芦起重机
公司名称	上海帅易起重机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:帅易 型号:QD 起重机类型:双梁起重机
公司地址	上海市奉贤区奉城镇头桥东路24号304室
联系电话	13402132316

产品详情

品牌	帅易	型号	QD
起重机类型	双梁起重机	操作形式	空操，地操
结构形式	电动双梁桥式起重机	跨度	7.5-22.5（米）
悬臂长度	来电垂询（米）	有效起升高度	10~60（米）
额定起重量	5~75（吨）	适用范围	适用于露天仓库或铁路沿线进行一般的装卸及起重搬运作业
大车运行速度	可定制（m/min）	额定起重力矩	13402132316（kN.m）
最大回转速度	1380（r/min）		

上海帅易起重机械有限公司主要经营电动葫芦、单双梁起重机、桥式起重机、集装箱门式起重机、建筑塔机等各种起重机设备和配件，并为客户提供咨询、制造、安装、验收、维修、保养等一条龙服务。

本公司一切从客户利益出发，把为客户提供创造价值作为公司持续发展的动力，以优质的产品，合理的价格，为客户提供最优良、最完美的服务。

上海帅易起重机械有限公司成立于1995年，现已发展成为一个中型企业集团。本公司是新型的现代化企业，属中国建筑机械协会会员单位，中国工程机械租赁协会副理事长单位。公司十分注重科技创新，取得了多项科技成果，获六项国家专利，并成为了国家“863”计划承担实施单位，2006年10月，被中国企业十大新闻评选委员会、中国企业联合会、中国企业家协会认定为“年度最具成长性企业”，2007年集团企业有三个高科技项目通过建设部专家评审，被列入“建设部2007年科学技术项目计划”。

本公司主要生产主要产品有：ld型1~20吨电动单梁起重机系列产品；5~600吨通用桥式、门式、冶金、上旋转下旋转电磁吊、绝缘、抓斗、防爆起重机系列产品；lh3~100吨葫芦双梁系列产品；mh5~32吨葫芦门式系列产品；0.5~40吨cd1、md1钢丝绳电动葫芦系列产品；0.5~40吨弯道电动葫芦系列产品；装卸桥、造船门机、架桥机、铸造吊和水电大吨位起重机系列产品。2002年公司通过了 i s o 9001质量体系认证，公司多次荣获中国质量万里行“质量信得过单位”，中国质量检验协会认定为“质量保证产品”、“全国质量稳定合格产品”、“产品质量信得过企业”。2001年初集团取得了北京市建委颁发的《在京销售备案证明》，并被选定为“2008年奥运建设指定产品”。

2004年，公司取得了产品进出口资格，并成立了进出口部。产品已远销非洲、中东、东南亚等地方

本公司一直坚持诚信经营的原则，多年来一直荣获省、市重合同守信用企业、优秀诚信企业、最佳信用民营企业，连续9年被省资信委员会评为 a a a 级信用企业，连续9年被新乡市资信评级委员会评为“aaa”级信用企业。党和国家领导人李长春、刘吉、王全书先后到集团视察，并给予了充分的肯定。集团恪守“以合作为建业之本，以分享为成功之道”的企业格言，奉行诚信、优质、创新、高效的发展宗旨；坚持以市场为导向，科技谋发展的经营理念，锐意进取，不断创新。与社会各界携手共创美好明天。

起重机械的可靠性及使用寿命

起重机械的可靠性是指起重机械的综合质量特性，也是指表征起重机械作业能力的各项参数保持在预定范围内的可能性。起重机械的可靠性包括无故障性、耐久性、维修性和保全性。

无故障性是指起重机械在一定使用时间内，保持无故障正常作业的质量特性；耐久性是指起重机械在规定的技术保养和修理条件下，保持正常工作能力，直到极限状态的质量特性；维修性是指起重机械防止故障、探明故障原因、排除故障、恢复及其正常工作的质量特性；保全性是指起重机械在保存和运输过程中以及过程之后，保持无故障性、耐久性、维修性的能力的质量特性。

起重机械的可靠性评价，按发生故障后是否导致严重事故分为2类。用于化工、冶金等处作业的起重机械

属于第一类，用于港口、车站、建筑工地等处作业的起重机械属于第二类。

零件和结构的使用寿命由多种因素确定，如安全性、失效的后果、裂纹发现的难易、工作级别和经济性等。国外文献推荐的起重机械零件和金属结构的使用寿命见下表：

几种不同类型起重机械的使用寿命（正常使用）

起重机械类型		使用寿命（年）	
汽车起重机（通用汽车底盘）			10
轮胎起重机和汽车 起重机（专用底盘）	起 重 量 (t)	小于16	11
		16~40	12
		40~100	13
		大于100	16
塔式起重机		小于10	10
		等于大于10	16
桥式和门式起重机	工 作 级 别	a1、a2	30
		a3、a4、a5	25
		a6、a7	20
履带起重机			10
门座和铁路起重机			25