

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理

蒂森克虏伯采矿物料搬运技术（中国）有限公司隶属于德国ThyssenKruppResourceTechnologiesAG，该公司是蒂森克虏伯集团旗下的子公司，在采矿选矿设备和物料搬运领域拥有全球性业务，全球员工超过名，年销售收入达亿欧元。更多 蒂森克虏伯采矿物料搬运技术（中国）有限公司隶属于德国ThyssenKruppResourceTechnologiesAG，该公司是蒂森克虏伯集团旗下的子公司，在采矿选矿设备和物料搬运领域拥有全球性业务，全球员工超过名，年销售收入达亿欧元。自世纪年代起，蒂森克虏伯的矿山及物料搬运设备就已经成功进入中国市场，多年来在大型高端设备领域一直保持领先地位：-在采矿及选矿设备领域我们已成为矿产工业的一员，致力于为矿山企业提供多种高效方便且安全可靠的设备，包括轮斗挖掘机移动和半移动式破碎站长距离输送系统排土机及各种破碎设备筛分设备矿物加工设备。我们正在为港口钢铁厂发电站等使用方供应各类物料搬运设备，如间断式和连续式卸船机堆料机取料机翻车机等。更多信息请访问公司网站：[thyssenkrupp-resource-technologies.com](http://thyssenkrupp-resource-technologies.com)收起

克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理主要由钢板块体轴和杆组合而成。企业背景大连重工集团有限公司是中国重型机械行业的大型骨干企业，是国家重点扶持企业之一是中国机械工业百家最大企业之一。大连重工以在长期发展中培育积累的综合技术力量为基础，积极为冶金矿山能源交通化工建材粮食和城市建设等行业提供工程成套服务。

大连重工的产品不仅行销全国，克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理还出口日本美国韩国新加坡等个国家和地区，年出口创汇额巧万美元以上。

近年来，大连重工为了在日益激烈的市场竞争中不断发展，积极参与全球性的技术交流，寻求与世界知名公司的技术合作，不断提高企业产品的技术水平，曾先后与德马克西马克克虏伯亨肖德拉夫埃肯三菱重工川奇重工石月岛插磨和西门子等世界个国家的多家知名公司以技术转让联合设计合作生产等不同形式进行紧密的技术合作，增强了技术实力，提升了企业自身的设计制造技术水平。设计研究院是大连重工的技术研发中心，现有工程设计人员余人，下设装卸机械设计室连铸机械设计室炼焦机械设计室冶炼机械设计室车钢机械设计室冶金车辆机械设计室电气控制设计室计算机室标准室和科技信息室等。计算机室现有工程技术人员人，拥有IdeasMS系列软件套，承担了设计院和全公司的CAD/CAE工作。

CAD/CAE主要工作及应用效果产品优化设计计算大连重工产品钢结构设计计算的比例已达00%，从世纪年代初至今，有限元分析计算技术已在大连重工的产品设计中得到了广泛应用。如今的钢结构分析计算已真正成为设计计算，并且于设计过程的始终，做到随算随改，随改随算，而不像过去的事后强度校核计算。由于产品结构设计中应用了有限元分析和优化设计技术，设计出的结构更趋合理，工艺工装更为简化，节省了大量的人力物力财力和时间，同时也大大提高了产品设计的可靠性。产品预装配及干涉检查大型产品的关键部位以及复杂结构件在加工之前根据图纸先在计算机内进行三维实体造型，然后预装配成部件或整机，如斗轮堆取料机翻车机钢(铁)水包混铁水车等，并对其关键部位或关键部件进行干涉检查，求解重心和转动惯量，模拟动态过程，找出重心轨迹和力矩变化规律。这样一方面可以为电气或液压传动设计提供理论依据，另一方面又可以大大提高产品设计质量，减少废品率和返修率。CAD/CAE效益分析合理确定设计方案，降低产品重量一般情况下，主钢结构设计方案的确定大都经过多次修改才最后确定。如应用CAD技术对斗轮堆取料机主钢结构的优化设计;对t盛钢桶的优化设计;对t铁水罐车优化设计等等均收到了良好的效果。

### 散料处理

自年至今，有限元法分析计算过的主钢结构件总计有余件，使用至今未发现任何问题，不仅节省了大量的商修费用，而且为大连重上赢得信誉。有些产品经计算机内预装配和干涉检查，及时发现了设计问题，并解决在加工以前，如C型翻车机堆取料机重钢50t转炉等，避免了返修或废品，确保了交货期。快速解决加工中出现的问题当产品在加工过程中出现未按图纸加工的问题时，需要立解决，否则将影响下道工序，进而影响整个工期。例如，为攀钢唐钢生产的大包转台的大臂，由于焊接上出现了问题，需立计算其强度，经过CAE分析计算，短

时间内给出了计算结果,结论是强度和刚度均满足要求,保证了交货期。再如,为洒钢生产的盛钢桶耳轴,其圆弧过渡区尺寸未按图纸加工,易产生应力集中,但经过计算分析,强度满足要求,无需修改。克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理还有,向日本出口的车辆产品,其走行轮幅的厚度在铸造时未按图纸要求,经过计算,其强度满足要求,只需修改图纸尺寸可,避免了损失,保证了按期交货。对外展示大连重工的形象十几年来,大连重工接待了大量国内外客户的到访,解答了客户关心的许多CAD/CAE应用问题。譬如,上海宝山钢铁公司鞍山钢铁公司本溪钢铁公司马鞍山钢铁公司攀枝花钢铁公司和秦皇岛港务局等,克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理还有德国德马克德国西马克日本山奇重工以及日本三菱重工等。通过CAD/CAE应用技术的演示答疑实际操作和相互交流,对外展示了大连重工的设计水平和设计能力,也让国内外客户充分了解和认识到大连重工所设计的产品是值得信赖的,为拿到下一个合同奠定良好的基础。

自从年设计制造国内第一台堆取料机以来,大连重工共生产了余台堆取料机械,广泛用于港口矿山钢铁厂化工厂水泥厂及火力发电厂等料场。大连重工生产的堆取料机械有克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理适用于条形和圆形料场的堆料机取料机和堆取料机,克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理还有用于混匀料场的混匀堆料机取料机;机械形式有悬臂式门式和桥式;工作部件有斗轮耙推刮板和滚筒等;堆取的物料有煤矿石盐和粮食等;设备能力由t/h至t/h。斗轮体钢结构的有限元计算和优化力学模型斗轮体钢结构实体造型图,如图所示克虏伯堆取料机,克虏伯散料处理主要由钢板块体轴和杆组合而成。载荷工况和边界条件 本结构分析共分三种工况进行正常挖掘,无风;非正常挖掘,工作风;不工作,大风。蒂森克虏伯公司破碎机蒂森克虏伯公司破碎机热烈欢迎德国蒂森克虏伯采矿物料搬运技术中国有限公司莅临山矿公热烈祝贺山矿公司带式输送机获天盛港务有限公司用户满意项目区最低温度零下~度矿下水需疏干物料含水相高破碎机受料斗粘结现象蒂森克虏伯公司销售副总裁介绍蒂森克虏伯采矿工程设备全球销售情况伊敏露天矿FMC自移式破碎机(简称破碎机)由德国蒂森克虏伯公司设计生产是我国引进的第一台(套)设计额定破碎能力th的煤炭生产系统。蒂森克虏伯采矿蒂森克虏伯采矿物料搬运技术公司的辊式复筛分破碎机,可用于矿物加工工业的中等硬度物料,软性物料及粘性物料的初级二级和终极破碎,如煤炭加工业石灰石和水泥德国蒂森克虏伯中国区总裁亚力德国蒂森克虏伯选矿副总裁帕帕耶夫斯基先生在这国电平煤元宝山煤矿改扩建工程排土机和卸料车半移动式破碎站履带车招标职位描述负责在中国的采矿和选矿市场销售由蒂森克虏伯公司设计和制造的二次筛分式破碎机(Secondary Roll Sizers)。工作包括但不限于humanresources蒂森克虏伯采矿物料搬运技术(中国)有限公司招聘前程无忧官方装船机卸船机堆取料机翻车机等)和选矿设备(如破碎机筛分设备球磨机中国破碎机网破碎机厂家上海君菲实业有限公司成立于年,公司与宝钢集团,大连蒂森克虏伯,鞍钢,武钢等国内知名大钢厂建立了长期稳定的伊敏露天矿FMC自移式破碎机(简称破碎机)由德国蒂森克虏伯公司设计生产是我国引进的第一台(套)设计额定破碎能力th的煤炭生产系统。

约五十年前国内各钢铁发电企业急需此类设斗轮堆取料机设计与制造的优势备，大连华锐重工集团股份有限公司自主开发了这种产品。

予装时采用多台大型龙门起重机进行予装，以检验制造精度，最大限度的保证设备到达现场时产品各部分的正确性。

精干的安装队伍：大连华锐重工集团股份有限公司有自己的安装队伍，可组织设计制造安装与调试的一条龙服务，承接交钥匙工程。ISO质量管理体系ISO测量管理体系臂式斗轮堆取料机获得由中华人民共和国国家质量监督检验总局颁发的全国工业产品生产许可证书。原料场目前隶属京唐公司“炼铁作业部”管辖，原来名称似乎是叫“京唐公司供应管理部料场”，我没有试图弄清楚究竟名字叫什么，从整个京唐公司供应业务的“横向管理”覆盖来说，归属供应主管部门是必然的，在各钢铁企业里也一般是很常见的；从铁前工艺流程相互紧密衔接的“纵向管理”需求来说，归炼铁作业部能在生产过程中更好地调度指挥，这比使用之前的“购买运进”环节更为重要。原料场占地万平方米，每年“受料”总量是万吨，铁矿原料每年混匀加工量万吨，筛分量万吨，直接“供返料”数量是万吨，厂际之间供返料数量是万吨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/BzGDKeLumjQ60.html>