

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**



## 中国非金属矿网,中国饲料机名牌

（新款上市）；（精工细作）；（卓越服务）；（质量最佳）建设新农村，农村城镇化，废物利用，环保经济，循环经济是今后农业持续发展的方向，秸秆的综合利用与深度开发将愈来愈被有识之士所重视。

粉碎机工作时，物料进入粉碎室，在高速旋转的锤片打击和筛板摩擦作用下，物料逐渐被粉碎，并在离心力和气流作用下，穿过底部出料口排出。该系列秸秆粉碎机是机电一体化新技品，本系列粉碎机结构简单，坚固耐用可靠安装容易，操作方便，振动微小，生产率高，适应于饲料厂单独或配套使用。粉碎机工作时，物料通过与本机相配的喂料机构由顶部进喂入，经进料导向板导向从左边或右边进入粉碎室，在高速旋锤片打击和筛板磨擦作用下，物料逐渐被粉碎，并在离心力和作用下，穿过筛孔从底座出料口排出。质量保证，厂家直销，欢迎广大用户来电选购；本公司以优质的产品吸引客户，以周到的服务感动客户，以优惠的价格奉献客户。该系列秸秆粉碎机是机电一体化新技品，本系列粉碎机结构简单，坚固耐用可靠安装容易，操作方便，振动微小，生产率高，适应于饲料厂单独或配套使用。粉碎机工作时，物料经过与本机相配的喂料机构由顶部进喂入，经进料导向板导向从左边或右边进入粉碎室，在高速旋锤片打击和筛板磨擦作用下，物料逐渐被粉碎，并在离心力和作用下，穿过筛孔从底座出料口排出。

年曲阜力达机械有限公司已经过ISO国际质量体系认证，-年曲阜力达机械有限公司的农牧机械工程机械矿山机械饲料机械产品经过中国产品质量保障中央检验，被评为质量放心，国家标准合格产品。曲阜力达机械有限公司生产设备齐全，技术气力雄厚，以款式新，质量优，造型美好滞销全国各地及欧洲和东南亚地区，深受广大用户好评。

在激烈的市场竞争中，曲阜力达机械有限公司经过十年的发展已成为集科研，开发，制造，营销，售后服务于一体的现代化企业实体。饲料原料的粉碎是饲料加工中非常重要的一个环节,经过粉碎可增大单位质量原料颗粒的大总概况积,增添饲料营养在动物消化液中的溶解度,提高动物的消化率;同时,粉碎原料粒度的小对后续工序(如制粒等)的难易程度和成品质量都有着非常重要的影响;而且,粉碎粒度的大小直接影响着生产成本,在生产粉状配合饲料时,粉碎工序的电耗约为总电耗的%~%。曲阜力达机械有限公司是一家新建的高新技术企业，公司投资建设的农牧机械工程机械矿山机械饲料机械生产线已经过国家农业部GMP验收。希望在互利共赢的原则下，和广大客户朋友共同发展，共图大业！粉碎粒度越小,越有利于动物消化吸收,也越有利于制粒,但同时电耗会呼应增添,反之亦然。

饲料粉碎机作为饲料工业的主要设备,对饲料质量饲料报酬饲料加工成本的形成是一个重要因素工作原理将物料由进口口均匀适当地喂入粉碎室内,粉碎室内有高速旋转的锤片,上机体上装有齿板,加入的物料在锤片的猛烈打击扯破和搓擦等作用下迅速被粉碎成粉状,由于离心力和粉碎机下腔负压的作用,细碎的物料经过筛孔落到下腔之后被风机吸走,又由风机送到离心卸料器内,或集料间内。物料经粗破后,由进料装置输送至主机粉碎腔,物料与高速回转器件及颗粒之间互相冲击碰撞磨擦剪切挤压而实现超细粉碎。粉碎后的物料被上升的气流输送至叶轮分级区,在分级轮离心力微风机抽力的作用下,实现粗细粉的分离,合格的细粉由旋风收集器收集,不合格的粉料由内分级机返回粉碎腔再次粉磨,净化的气体由引风机排出。

在粉碎室中，转子高速旋转，饲料通过锤片的敲打和齿板的摩擦作用而粉碎成细粒，从筛孔中漏下，然后有离心式风机吸送至储料袋或集料室。秸秆粉碎机使涡轮与筛网圈上的磨块组成合理紧凑的结构，使物料在旋转气流中紧密地磨擦和强烈的冲击研磨，并在叶片与磨块之间的隙缝中，进行再次研磨，通过筛网的调节使物料粉碎至-mm之间。

通俗地讲，养殖专用粉碎机是物料通过与本机相配的喂料机构由顶部喂入，在高速旋锤片打击和筛板磨擦作用下，物料逐渐被粉碎，并在离心力的作用下，穿过-mm的筛孔由风机提入沙克龙中从沙克龙底座出料口排出。将动力传递给主轴，主轴另一端的齿轮通过齿轮箱万向节等将经过调速的动力传递给压草辊，当待加工的物料进入上下压草辊之间时，被压曹辊夹持并以一定的速度送入铡切机构，经高速旋转的刀具切碎后经出草口抛出机外。使涡轮与筛网圈上的磨块组成合理紧凑的结构，使物料在旋转气流中紧密地磨擦和强烈的冲击研磨，并在

叶片与磨块之间的隙缝中，进行再次研磨，通过筛网的调节使物料粉碎至目-目之间。通俗地讲，是物料通过与本机相配的喂料机构由顶部喂入，在高速旋锤片打击和筛板磨擦作用下，物料逐渐被粉碎，并在离心力的作用下，穿过筛孔从底座出料口排出。项目申请报告编制思路编写项目申请报告应根据政府公共管理的要求，对拟建项目从规划布局资源利用征地移民生态环境经济和社会影响等方面进行综合论证，为有关部门对企业投资项目进行核准提供依据。项目申报单位概况包括项目申报单位的主营业务经营年限资产负债股东构成主要投资项目现有生产能力等内容。包括拟建项目的建设背景建设地点主要建设内容和规模产品和工程技术方案主要设备选型和配套工程投资规模和资金筹措方案等内容。第二章发展规划产业政策和行业准入分析发展规划分析拟建项目是否符合有关的国民经济和社会发展规划总体规划专项规划区域规划等要求，项目目标与规划内容是否衔接和协调。

第三章资源开发及综合利用分析资源开发方案资源开发类项目，包括对金属矿煤矿石油天然气矿建材矿以及水（力）森林等资源的开发，应分析拟开发资源的可开发量自然品质赋存条件开发价值等，评价是否符合资源综合利用的要求。资源利用方案包括项目需要占用的重要资源品种数量及来源情况；多金属多用途化学元素共生矿伴生矿以及油气混合矿等的资源综合利用方案；通过对单位生产能力主要资源消耗量指标的对比分析，评价资源利用效率的先进程度；分析评价项目建设是否会对地表（下）水等其中国非金属矿网,中国饲料机名牌资源造成不利影响。

可采用照明电为动力，在压辊的挤压下从模孔中压出制粒，可以很方便地调整颗粒长短，其结构简单，占地面积小，噪音低，加工成颗粒饲料后具有很多优点该机型加工饲料具有以下特点：饲料经该机型加工，温升适中，能很好地保持原料内各种微量元素，适口性好，动物采食量大，有利于消化吸收各种营养。

颗粒成分均匀，外形整齐，表面光滑，直径可在-mm之间变换（需要更换模具），长度可在-0mm之间调节，而且颗粒密度大，便于储存和运输，适宜于各种养殖对象在不同生长期的需要。

各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人。公司先后引进了美国德国日本澳大利亚等国家的先进技术和工艺，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地，并成立了砂石机器研究室磨粉机器研究室选矿设备研究室。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/WKSMZhongGuoMrukM.html>