

锤片式玉米粉碎机

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



锤片式玉米粉碎机

饲料粉碎机大型饲料粉碎机大型万能粉碎机多功能谷物粉碎机多功能粉碎机多功能秸秆粉碎机产品优点，动力小产量高，生产的颗粒不生温，不变色，结构简单，操作方便，一人就可操作，加工范围广泛，原材料不受长短限制，颗粒大小长短可调。应用于秸秆颗粒燃料颗粒饲料秸秆压块燃料秸秆新型环保建材秸秆造门生物质发电等很多个领域重庆象草粉碎机四川草粉多功能粉碎机云南谷物粉碎机贵州多功能秸秆粉碎机江西稻草粉碎机技术先进，我厂研究的秸秆粉碎机是高效节能秸秆专用粉碎机，主要突出产量高耗能少成本费用低。目前农村使用的粉碎机普遍达不到粉碎秸秆的技术要求，并且粉碎起来效率及低，如果粉碎秸秆这类太低值得东西则成本过高而得不偿失。目前，我国市场上拥有量最多的皮带传动的四轮拖拉机约万台以上，而与相配套的小型秸秆粉碎机的设计研究锤片式玉米粉碎机还处于探索阶段。

粉碎谷物饲料为主的，可选择顶部进料的锤片式粉碎机；粉碎糠麸谷麦类饲料为主的，可选择爪式粉碎机；若是要求通用性好，如以粉碎谷物为主，兼顾饼谷和秸秆，可选择切向进料锤片式粉碎机；粉碎贝壳等矿物饲料，可选用贝壳无筛式粉碎机；如用作预混合饲料的前处理，要求产品。工作时，被加工的物料从盛料滑板进入粉碎室内，受到高速旋转的锤片的反复冲击摩擦和在齿板上的碰撞，从而被逐步粉碎至需要的粒度通过筛孔漏下。主要原因主要是传动皮带过松；刀片磨损或缺，前进速度过快负荷过重，刀片反装等，应根据实际检查情况进行

相应更换或调整。本文对秸秆粉碎机进行了设计，根据给定的初始设计条件，选择了两级传动的形式直尺锥齿轮的设计链传动的的设计机架的设计，完成甩刀切削部分校准部分及其的参数设计和校核，根据参数绘制了各部分的结构图和必要的零件图。

锤片式粉碎机

粉碎谷物饲料为主的，可选择顶部进料的锤片式粉碎机;粉碎糠麸谷麦类饲料为主的，可选择爪式粉碎机;若是要求通用性好，如以粉碎谷物为主，兼顾饼谷和秸秆，可选择切向进料锤片式粉碎机;粉碎贝壳等矿物饲料，可选用贝壳无筛式粉碎机;如用作预混合饲料的前处理，要求产品。锤片式粉碎机工作原理本机采用冲击式粉碎方法，利用内部六只高速运转的活动锤体和四周固定齿圈的相对运动，使物料经锤齿冲撞摩擦，彼此间冲击而获得粉碎。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锤片式粉碎机操作方法本机为整台装箱，拆箱后，搬至适当位置，放置平稳，接通电源，可试用。使用时先进行空载试验-分钟，待观察无异常现象方可投料，进料时应逐渐增大物流量，并随时观察电机耗电电源和运转情况，待加料与电源平衡运转正常后，定死下料闸板，进行工作。锤片式粉碎机机器保养及维修期检查轴承，更换高速黄油，以保证机器正常运转，要经常检查易损件，如有磨损严重现象要及时更换机器使用时如发现主轴转速逐步减退，必须将电机向下调节，这样能使机器达到规定转速，发现异常应停机检查。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/eBRYPianTmyvj.html>