

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



锤片式粉碎机

举报类别：农产品加工/代理地区：荥阳水滴型锤片式粉碎机工作原理及结构特点 本锤片式粉碎机，采用直联传动，电机通过联轴器带动转子高速旋转使锤片张开，进入粉碎室的物料受锤片撞击，剪切而破碎，另一方面，物料与物料之间，物料与筛板之间相互摩擦进一步破碎。小于筛孔的粉体被排出粉碎室，大于筛孔的原料则继续被锤片打击粉碎直至通过筛孔，从而达到最佳粉碎效果

。yjfzaolijicom/http//hnyjfsbcom/http//zzhgsxcom/http//lhjlmccn/留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。二操作规程开机前，需将各部位进地详细检查，开口处有无断开，螺栓有无松动，转速是否合理，润滑处是否有油，机器用手转动是否有松动或卡擦现象，如有不良现象必须消除后方可开机。

严禁负荷起动，空机起动运转正常后，再适量均匀喂料，对有时出现喷粉现象可增大进料速度，但电机不超载为基准。由于对机器的擅自改动而导致机器的技术性能及可靠性的降低机器损坏或人员伤害，为了自己和他人的安全，在使用该设备时要严格遵守使用说明书。

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。锤片式粉碎机操作注意事项：开机前，需将各部位进地详细检查，

开口处有无断开，螺栓有无松动，转速是否合理，润滑处是否有油，机器用手转动是否有松动或卡擦现象，如有不良现象必须消除后方能开机。被粉碎的物料较长或较大时，应先弄成小块或小段喂入，当喂料口堵塞时，禁止用手硬木棒铁棍强行喂入。

锤片是易损件，应经常检查其磨损情况；当锤片一角磨损至已无棱角时，可翻转或调头使用，但锤片安装位置不能互相更换，也不能调换新的，以免影响转子的平衡。锤片式粉碎机型号参数：怎样正确使用锤片式粉碎机浏览：389更新：20-0-20602经验jingyanbaiducom锤片式粉碎机是一种利用高速旋转的锤片来击碎饲料的机器锤片式粉碎机具有通用性广对饲料的温度敏感性弱粉碎质量好使用维修方便和生产率高等腰三角形优点。但是，如果用户对影响粉碎机工作性能的几个关键问题分析掌握不够，会使生产率不高消耗动力较大，而且粉碎质量不能保证。经验jingyanbaiducom步骤/方法一般要求粉碎时饲料的含水率不超过%饲料的含水率增加，结构松脆度下降，饲料不易粉碎，生产率和度电产量都要降低。锤片速度影响很大，在给定的范围内，粉碎茎秆饲料时取低值，粉碎谷物饲料时取高值锤片速度对粉碎机的生产率和功率消耗有很大影响。但若速度过高，由于转子的鼓风作用增大，粉碎室涡流作用加强，导致空载功率消耗增加，同时也时物料速度过高，排出筛孔的机会减少，因此粉碎效率也相对下降；此外，如果锤片速度过高，轴承摩擦和搅动空气的功率消耗就会剧增，使单位产品能量消耗明显提高。

近年来粉碎机锤片速度有所提高，一般农场用的粉碎机多为_m/s粉碎茎秆饲料时取低值粉碎谷物饲料时取高值总之要按使用说明书上的要求来选择合适的锤片线速度，以充分发挥粉碎机的效率。当锤筛间隙较大时，在饲料中靠近筛面的饲料颗粒不易与筛片接触，受打击的机会少，同时筛片对锤片式粉碎机们的摩擦作用也会因速度低而减弱，因此度电产量下降，成品变粗。

当锤筛间隙较小时，外圈饲料受到锤片打击的机会多，在筛面上的饲料运动速度高，不易穿过筛孔，使摩擦粉碎的作用增大，将饲料粉碎得过细，更加不利于排粉，不但浪费动力，使度电产量下降，而且成品也显过细。在满足畜禽饲养要求的前提下，应尽量选用较大筛孔直径的筛片筛孔直径对粉碎机度电产量的影响非常显著，同时也直接影响被粉碎饲料的细碎率(饲料颗粒的平均直径)。喂入量要与流通于筛孔的空气流量相匹配粉碎机的型号不同，其喂入量要求出不同，锤片式粉碎机直接影响对粉碎效率影响很大。当喂入量大于流通于筛孔的空气流量一定值时物料会堆集在筛面上造成筛孔不同程度的堵塞饲料在粉碎内的环流层加厚使作用在转子上的阻力增大导致粉碎效率下降。因此，喂入量只有符合粉碎机的设计要求时，消耗动力才最小，生产率才最高，电动机才不至于超负荷，用户才会得到满意的粉碎产品。要注意传动带的松紧度粉碎机传动带松紧度可移动电动机在机座上的前后位置来调整，为避免传动带打滑，可使其松边在上，以增大包角。·粉碎转子是高速旋转的部件，锤片等零件必须固定牢靠；工作中要防止金属石块等硬物进入机内，以免造成损坏事故。·锤片是易损件，应经常检查其磨损情况；当锤片一角磨损至已无棱角时，可翻转或调头使用，但锤片安装位置不能互相

更换，也不能调换新的，以免影响转子的平衡。饲料粉碎机技术参数：配用动力：极Kw电机马力柴油机主轴转速：转/分锤片数量：片锤片与齿板间隙：0mm锤片与筛片间隙：mm设备重量：0Kg外形尺寸：000000（长宽高）配用皮带：三角皮带B型三根设备产量：0-00kg/h(根据所粉碎物料不同成品产量)（筛片可以根据所粉碎的物料不同，更换筛片，孔径分别为：0.mmmm.mm.mmmm等。该粉碎机，在机座上装有主机，主机包括有机体以及和机体连接在一起的活门组成粉碎室，机体内装有轴承以及由轴承支承的主轴，主轴伸出机体外部的一端装有皮带轮，在粉碎室内的一端装有转子，轴承两端装有内端盖和外端盖，转子上紧固有数圈钢齿，与固定在活门里的齿盘交错配置，活门上端有入料口，入料口上面装有盛料斗，活门下端有出料口。

式粉碎机

粉碎机启动前，先用手转动转子，检查一下齿爪锤片及转子运转是否灵活可靠，壳内有无碰撞现象，转子的旋向是否与机上箭头所指方向一致，电机与粉碎机润滑是否良好。公司后研发了饲料颗粒机有SKJ-SKJ-型箱式SKJ-型轴饲料SKJ-型箱式饲料SKJ-型轴式饲料SKJ-型箱式饲料SKJ-型轴式饲料SKJ-型轴式饲料SKJ-型轴式饲料和425粉碎机等，部分产品先后出口到俄罗斯，白俄罗斯，巴基斯坦，朝鲜，蒙古，越南，香港等国家及地区，出口金额过千万人民币，受到客户一致好评。精心的设计精湛的制造精细的施工全方位的服务，以及瑞德人长期秉持“让我们共同前进”的理念，使瑞德赢得了良好的社会信誉，同时得到了广大用户的一再认可，代理商已遍布全国。

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