

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



加工饲料需要那机器

在制粒过程中，由于水分温度和压力的综合作用，使饲料发生一些理化反应，使淀粉糊化，酶的活性增强，能使被喂动物更有效地消化饲料，转化为体重的增加。粉碎机安装完后要检查各部紧固件的紧固情况，若有松动须予以拧紧。对粗纤维含量高的原料，添加一定量的油脂，在制粒时可以减少物料与环模之间的摩擦力，有利于物料通过环模，且成形后颗粒外观较光滑。膨化后的颗粒饲料，使所含淀粉化，蛋白质组织化，颗粒膨松，不但易被鱼虾消化吸收，且能较长时间浮于水面，提高饲料利用率。通过这种大范围的合作，拿出先进的产品，增强企业在国际市场上的竞争力。

从制粒角度来讲，粉碎细，制粒强度高，但加蒸汽多，稍不留意易于堵机，且原料粉碎过细，造成粉碎电耗过高。

制成颗粒后就不存在饲料成分的分级，并且颗粒料不易起尘，在喂饲过程中颗粒料对空气和水分的污染较粉料少的多。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/auJrJiaGongDYGhI.html>