

# 贵州秸秆粉碎机 秸秆粉碎机价格 正旺机械

产品名称	贵州秸秆粉碎机 秸秆粉碎机价格 正旺机械
公司名称	河北正旺机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市行唐县西外环北段路西
联系电话	18931192191

## 产品详情

### 秸秆粉碎机使用说明

- 1、秸秆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。
- 2、秸秆粉碎机启动前，秸秆粉碎机价格，先用手转动转子，贵州秸秆粉碎机，检查一下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，秸秆粉碎机多少钱，电机与粉碎机润滑是否良好。
- 3、粉秸秆粉碎机启动后先空转2—3分钟，没有异常现象后再投料工作。
- 4、工作中要随时注意秸秆粉碎机的运转情况，送料要均匀，以防阻塞闷车，不要长时间超负荷运转。若发现有振动、杂音、轴承与机体温度过高、向外喷料等现象，应立即停车检查，排除故障后方可继续工作。

秸秆粉碎机操作原理：本机是由上下机壳、内有切刀、粉碎刀片。下有机座及电机架为一体，全部采用钢件结构，从而增强了工作的稳定性。喂料口设计进料方便，减少了进料粉碎时的阻力，加大了粉碎力度，提高了产量。所加工的原料进入喂料口，秸秆粉碎机小型，通过机械转子高速运转，用物料自身重力形成了一种自动进料，更能提高机械运作时的安全系数。本机的细度调整是根据机低出料内腔大小来调整。可根据用户粉碎颗粒大小来决定产量。

秸秆粉碎机电流不稳定的原因：任何设备只要使用时间过长都会出现一定的问题，这是正常的，每个设备都是有一定的寿命。但是有的设备也有可能是因为质量问题在很早就出现了故障，导致设备不能够正常使用。造成秸秆粉碎机电流不稳定的因素可能有很多，首先可能是设备制粒用的压辊环模间隙调整不当所致；或是分料到在作业的时候受损严重，使得分料不均匀，在粉碎大小不一的情况下就容易发生电流波动。也有可能是机器制成的半成品或回料中含有过粗的分离，这是由于分级筛出现破碎才会发生的

；也不能排除是秸秆粉碎机传动机构的问题，秸秆粉碎机，当传动皮带松紧不一的时候，电流也会受到影响。

贵州秸秆粉碎机-秸秆粉碎机价格-正旺机械(优质商家)由河北正旺机械制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北正旺机械制造有限公司（[www.xtwdjx.com](http://www.xtwdjx.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为饲料加工机械较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!