

# 自走式秸秆粉碎机 西安秸秆粉碎机 晨红机械厂

产品名称	自走式秸秆粉碎机 西安秸秆粉碎机 晨红机械厂
公司名称	巩义市晨红机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市石灰务
联系电话	13525590607

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市晨红机械厂

木头粉碎机维修与保养;

木头粉碎机维修与保养；

1、生产过程中，须经常检查轴承的温升，当温升超过50 时，应停机检查，查明原因是并排除故障。

2、  
新机运转时，传动皮带易伸长，应注意调整皮带的适当松紧度，确保皮带的工作寿命。

3、易损件要经常检查，及时更换确保生产质量及生产量。

4、  
刀片、衬圈要经常检查磨损情况，若磨损后，生产率下降，粒度变粗发现磨损后即更换。

5、  
主机及分级流动轴承均为脂润滑，自走式秸秆粉碎机，采用2号特种脂，度265-295。

6、  
轴承的换脂期为2000小时，润滑脂的填充量为轴承腔内空间的1/2（上测）或3/4（下测）

切不可过多地填充润滑脂否则会引起轴承温度过高。

7、螺旋给料器换脂期为4000小时，加普通钙基润滑脂。

## 木材粉碎机粉碎原理【图】

### 木材粉碎机粉碎原理

- 1、由机体、中机体、下机体三大部分组成。
- 2、粉碎刀具有7型刀、一型刀和离心刀组成。
- 3、付机由;风机、集粉器、除尘器组成。
- 4、主机粉碎室采用7型刀、一型刀和离心刀，有粗粉碎、细粉碎和离心来复粉碎，由电机带动粉碎机转子高速运转，使机械产生高速气流对粉碎物料产生高强度的撞击力、压缩力、切割力、摩擦力，来达到独特的粉碎功能。
- 5、在三种刀片切割粉碎过程中，转子产生高速度气流随刀片方向旋转，物料在气流中加速并反复冲击、切割摩擦，同时受到三种粉碎作用，被粉碎的物料随气流进入分析器进行分析，由于在受到分析器转子离心力作用时又受到气流向心力的作用，所以当离心力大于向心力时，细粒子随气流进入集粉器收集，粗粒子进入离心来复粉碎室继续粉碎直至达到您所满意的细度。

锯末粉碎机工作原理设备用途；木材粉碎机采用刀片切割和高速气流冲击，碰撞双重粉碎功能于一体，并能同时完成微料分选加工工序。在刀片切割粉碎过程中，转子产生高速气流，随刀片切割方向旋转，物料在气流中加速，并反复冲击使物料同时受到双重粉碎，加速物料的粉碎率。造纸业用的木材削片机就是造纸的必需品，且木材削片机就是专门用各种竹木，树枝，西安秸秆粉碎机，废旧木材，等各种木材，加工出来的材料就可以作为造纸的原料，市面上的造纸厂都是采用这样的技术来对产品机型加工出品。锯末粉碎机可加工松木、杂木、杨木、杉木、原竹、竹子，由于该机结构紧凑，占地面积小，质量好，消耗功率低，并适合流动作业，秸秆粉碎机报价，锯末粉碎机广泛适用于中小型刨花板和纤维板生产企业的备料工段，也可用于个体户进行商品木片的生产。木材粉碎机介绍；木材粉碎机是采用国内外的高科技先进技术研制的一种新型超细微木制粉设备，该机综合了国内外各种传统木材粉碎机的粉碎原理加以创新，由传统的一种粉碎原理的木材粉碎机并综

合国内外多种的粉碎原理成功研制成集三种粉碎原理为一体的节能木材粉碎机，该机带有细度分析器，是专业致力于轻体物料、纤维类物料、脆性物料、韧性物料等特种疑难粉碎的新型制粉设备。该机进料口采用自吸式进料，永保安全生产，取代了传统粉碎机直接进料、不小心投入金属块以至严重损坏木粉机的缺点。该机制作精细，加工工艺高，采用双层机体，机体内注入自来水起到水冷作用，装入了一种新型材料，起到隔音、散热的功能。所以该机在生产使用中噪音小、无振动。外型美观，坚固耐用，产量高，比传统的木粉机效率提高了50%以上，是任何粉碎设备都无法替代的理想制粉设备。

自走式秸秆粉碎机-西安秸秆粉碎机-晨红机械厂(查看)由巩义市晨红机械厂提供。巩义市晨红机械厂(www.gychjxc.com)是一家从事“木材粉碎机、树枝粉碎机、锯末粉碎机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“晨红机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使晨红机械在机械及工业制品项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！