

## 移动式树枝粉碎机

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**



### 移动式树枝粉碎机

开创先河，敢为天下人先！郑州市新成机械设备厂为用户研发了具有更大方便性树枝粉碎机/移动式树枝粉碎机，优越得提高了传统树枝粉碎机的工作效率，增加了产量，利用客户任何时候的使用和移动便利。树枝粉碎机/移动式树枝树叶粉碎机的研制成功大大的增强了工作效率，并且，树枝粉碎机(<http://y1gfensuijicom>)的合理设计及切削角度保证设备的高产量，并且,粉尘产生少。

树枝粉碎机的特点树枝粉碎机设计合理结构紧凑，安全耐用生产效率高，经推广使用后，效果良好，整套设备只用一部电动机带动，噪音小结构简单布置紧凑售价便宜工作稳定耗能少产量高木屑成品质量好，加工成本低。

树枝粉碎机的技术参数型号动力产量/h占地尺寸型kw-公斤3 8xx型kw-公斤3 x800型4kw-公斤3 .6xx.型kw0-0公斤3 2.x.200型kw-公斤3 x.树枝粉碎机操作注意事项)树枝粉碎机严禁6周岁以下人员操作本机器。)树枝粉碎机为了确保人身与机器的安全及正常工作，应指定专人负责保管与使用，在没有学习本规程与操作技术之前，不得随意操作机器。)树枝粉碎机检查结合处的螺丝是否有松动现象，尤其是刀片与固定定刀的螺丝更应注意，若有松动立拧紧。树枝粉碎机的维护。树枝粉碎机如果叶轮的铆钉头部被磨损，可以通过压紧叶轮体与轮毂

用电焊堆焊，让磨损的铆钉头部回到原来的正常状态。

树枝粉碎机对铆钉孔处容易产生疲劳裂纹的情况，可用整根没有用过的新焊条进行焊接修裂纹，但要以叶轮轴心线为中心对称进行，将该裂纹处补焊剩下的焊条留在该处，再用一根新焊条修补相对称的铆钉孔裂纹，焊完后剩下的焊条与对称铆钉修补时剩下的焊条一样长，以保证焊补上去的重量相等。若有偏重可在对面的叶轮上点焊，增加重量使其平衡，或者用角磨机磨去偏重叶轮的焊痕，也能达到平衡，这样就可以把风机修复好进行正常工作了。注意，在对风机的修理过程中不能用电焊随意点焊，将焊痕留到叶轮上，以免影响风机叶轮的平衡，达不到修复的目的，造成更大的损失。该机器专门配置了HPHONDA双缸发动机，配合创新切削系统的切削与粉碎功能，能够迅速而有效地将有机废料变成理想状态下细小的有机物，使是最大直径mm的木质废料也不在话下。同时公司移动式树枝粉碎机还经营卡顿奥力根斯蒂尔系列的锉刀启动绳接链工具润滑油等全系列产品配件和斯蒂尔全系列产品，如油锯割灌机吹风机绿篱机等。

二木材粉碎机移动式树枝粉碎机适用范围：木材粉碎机（木屑机）移动式树枝粉碎机适用范围：本机可以将各种木材木材下脚料,树枝枝叉,木片,板边料,树皮,竹子,竹皮等原料一次加工成锯末,木丝状产品，具有投资少耗能低生产率高经济效益好，使用维修方便等优点。

经粉碎后的木屑粒度小，木丝纤维明显,出料均匀等优点整套设备只用一部电动机带动，结构简单，布置紧凑，售价便宜，工作稳定耗能少，产量高木屑成品质量好，加工成本低。三木材粉碎机结构及操作原理及特点木材粉碎机工作原理----木屑机(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。经营模式商业服务业务类型建材企业建筑企业装饰企业房产企业经销商其他设计师设计院荣誉资质项企业实名认证已通过认证-)/>河南鸿运木材粉碎设备有限公司位于交通便利的中原腹地，河南省省会郑州市，是一家以木材粉碎设备为主打产品的木材粉碎设备生产厂家；我公司集现代化科研生产销售外贸为一体高科技公司；本公司汇集了一批代表本行业领先水平的优秀科研生产管理人才，造就了一支团结奋进高效严明的团队。

公司注重基础管理，建有企业质量管理网络,工作现场实现定置管理;物流实现ABC管理;公司内部实行计算机信息化,生产技术进行微机管理,产品开发工艺设计采用CAD/CAPP技术,公司于年完成IS质量认证换版工作。公司宗旨：多年来，我公司以市场为导向不断开发新产品，以适应广大用户的需要，严格遵守企业宗旨科技领先，质量为本，真诚服务，信誉第一。

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