

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](#)



纵摆式磨粉机

这一系列磨粉机的出现填补了国内超大型磨粉机市场的空白，HC型磨粉机已应用于国内众多粉体加工企业，得到用户的一致好评。占地面积少：在单位磨粉产量相当的情况下，占地面积相当于R2的 $\frac{1}{3}$ ，其投资也低于台R2磨粉机，大大节省了厂房基础建设及管理成本的投资。

产量高：设备产量相当于同类台R1磨粉设备的产量，电耗低；单位产量下，电耗约为台R1磨粉设备的 $\frac{1}{3}$ 。节能环保：HC磨粉机余风口配备了脉冲布袋除尘器，其收尘效率达到了95%，主机所有正压部分都做了密封处理，基本实现了无粉尘加工车间。可靠性高：易损件磨辊磨环可采用高铬材料取代原高锰钢，其使用寿命为原高锰钢的 $\frac{1}{3}$ 倍，提高了设备的可靠性。

磨粉机整机工作过程（粉磨物料过程）：大块状矿石原料经颚式破碎机破碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经给料机将物料均匀定量连续地送入主机磨室内进行研磨，粉磨后的粉子被风机气流带走，经选粉机进行分级，符合细度的粉子随气流经管道进入旋风集粉器内，进行分离收集，再经出粉管排出为成品粉子。二、详细说明：对于大型磨粉机而言，环保节能是主要的要求，国际上通用的节能标准是研磨同样大小的粉体所发生的电耗。国内不同公司使用大型磨粉机能耗与设备费用比较，HC产量是R2的 $\frac{1}{3}$ 倍，HC300产量是R2的 $\frac{1}{3}$ 倍。

因此HC/系列磨粉机创新性强，具有产量高单位能耗低环境效益好经济效益显著等特点，是对摆式磨粉机的重要创新，达到了国内领先水平。

磨粉机纵摆式

整体式底座，结构扎实可靠，抗震能力强，避免了以往回气箱与底座分体结构因长时间工作震动疲劳而造成的其纵摆式磨粉机构件开裂或损坏。ZY系列磨粉磨粉机是在R型摆式磨粉机基础上进行的技术创新，该磨粉机各项技术指标同比R型摆式雷蒙机均有大幅度提高，是高效节能的新型雷蒙机。ZY系列磨粉机纵摆式磨粉机适用于粉磨石灰石方解石大理石滑石石膏煤粉煤矸石重晶石莹石沸石锰矿钛铁矿磷矿膨润土淀粉高岭土等硬度在莫氏七级以下，湿度在%以下非易燃易爆的物料。

在与R型摆式磨粉机同比情况下总功率不变，产量同比提高%以上，单位电耗成本节省%以上，是真正高效节能型磨粉机产品。四设备机构：ZY系列雷蒙机主要由主机分级机鼓风机旋风分离系统管道系统电机等组成,磨粉机设备系统部件型式多样，科学合理的组合，明显提高设备的整体性能。举报HC是我公司的多位高级工程师根据国内外制粉 行业的发展趋势，研究开发的一款革命性创新型磨粉机设备，该款磨粉机的问世，打破了以往磨粉机对于产量的限制，不仅大大提高了单位产量，而且其纵摆磨辊加大了与物料的接触面积，使其研磨细度更高，能耗更低。

HC纵摆磨粉机可被广泛应用到粉磨滑石重晶石石灰石锰矿石等莫氏硬度七级以下，湿度%以下的非易燃易爆产品，尤其纵摆式磨粉机适用到锰矿石的粉磨行业中，可大大提高其产能。

产量高用途广省电操作方便性能稳定等优点，是磨粉机行业获利润的极好设备<http://xsposuizhancom/hangyexunxi/4772html>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/UnLHZongBaiYzb0F.html>