

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](#)



HC1700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 $\frac{1}{2}$ ，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 $\frac{1}{2}$ 。鸿程HC摆式磨粉机的出现填补了国内超大型磨粉机市场的空白。

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 99% ，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 $2\sim3$ 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。

首页>产品展示>磨粉机系列>HC700纵摆式磨粉机HC700纵摆式磨粉机HC700型磨粉机，是桂林鸿程研发的革命性创新型磨粉机。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 30% 以上，单位电耗成本节省 30% 以上，

是真正高效节能型磨粉机产品。HC超大型磨粉机设备结构精湛C超大型磨粉机主要由主机分级机鼓风机管道系统给料机储料斗旋风收集器脉冲除尘器电控柜等组成。新华网广西频道月日电（记者陈瑞华）一项高新技术节能新产品HC大型纵摆磨粉机月日在桂林通过了广西科技攻关与新产品研制项目成果鉴定，中国工程院院士余永富主持了当天的成果鉴定会。与会专家们认为，由桂林鸿程矿山设备有限责任公司自主研发生产的HC大型纵摆磨粉机整套设备系统整体技术达到了国内领先水平，所采用的自主专利技术纵摆式结构设计新颖，突破了现有摆磨粉机的设计理念，高效节能，有较高创新性。桂林鸿程矿山设备有限责任公司是一家专业开发设计生产碾磨破碎及超细粉碎设备选矿设备的专业生产公司，是广西机械工业的骨干企业。容北国总经理介绍说，桂林鸿程坚持科技兴企思路，推动科技攻关，尤其是在磨粉机械制造的节能减排上深入开发研究，并以节能高效环保磨粉机装备技术研发为重点，加强技术研发力量和生产能力的扩大，努力为国内粉体企业提供更高层次的技术装备。创新开发的HC系列纵摆细粉磨粉机与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，所采用的脉冲收尘系统是鸿程专利技术，其收尘效率达到了%，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，是真正高效节能型磨粉机产品。（完）帮助提意见205S0G0U-京ICP证号中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。生产能力-型号HCHC1700磨粉机适用物料石膏重晶石硅灰石石灰石辉绿岩磷矿滑石石墨磷灰石活性炭瓷土方解石石英砂膨润土高岭土锰矿等硬度莫氏级以下的非易燃易爆物料。

生产能力-HC1700磨粉机适用物料石英石应用领域建材化工冶金造纸涂料等领域湿度在%以内硬度在莫氏级以下非金属矿的粉磨加工。欧版磨粉机是市场发展提高的一种途径，尤其是为中原经济的发展带来了特大的喜讯，这也是为中原崛起带来了很大的前程。欧版微粉磨粉机主机电动机通过减速器带动主轴及各层转盘旋转，转盘通过柱销带动几十个环辊在磨环滚道内滚动并旋转。

大块物料经锤式破碎机破碎成小颗粒后由提升机送入储料仓，电磁振动给料机将物料均匀的送到上转盘的中部，物料在离心力的作用下散向圆周边，并落入磨环的滚道内被环滚冲压滚碾研磨而粉碎，物料经第一层粉碎后又落入第二层及第三层，高压离心风机的抽吸作用将外部空气吸入机内，并将经过第三层粉碎后的粗粉带入选粉机内。

选粉机内旋转的涡轮所产生的涡流使粗颗粒物料回落重磨，细粉则随气流进入旋风集粉器并由其下部的卸料阀排出为成品，而带有少量细粉尘的气流则经过脉冲除尘器净化后通过风机及消声器排出立磨的工作原理和特点：辊式磨与球磨相比在粉磨机理上有明显的区别，HC1700磨粉机是借助磨辊和磨盘的相对运动来粉磨物料的。当物料处于立磨装置的作业区时，大块物料被压碎，细物料受压后形成一层料床，颗粒之间相互摩擦剪切使棱角和边缘剥落而被粉碎，因此HC1700磨粉机属于料床粉磨。HC1700磨粉机又属于风扫式磨，以一定速度上升的气体，将已被粉碎的物料经回转式选粉机选粉后，合格的细粉随气流排出磨外，而被分离的粗粉则重新回落到

磨盘上进行再粉磨。未经辊子粉碎或未被粉碎成小颗粒的物料，被磨盘甩到固定在磨机壳体的风环处，以高达-m/s以上速度通过风环的热气体将这部分物料吹回到磨盘上进行再粉磨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ZZFGHCn8581.html>