

纵摆式雷蒙机图纸,纵摆式雷蒙机粉机

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



纵摆式雷蒙机图纸,纵摆式雷蒙机粉机

邵阳市摆式雷蒙机价格广西桂强摆式雷蒙机邵阳市摆式雷蒙机价格供应邵阳市摆式雷蒙机批发广西桂强矿山机械厂位于山水甲天下的桂林,是生产碾磨破碎设备及超细粉设备的专业生产厂家。主要产品有：R型系列摆式磨粉机~目超细粉磨系列生产线颚式破碎机系列细碎破碎机系列脉冲袋式除尘器，并承接各种非金属矿加工的成套设备备件的设计与制作，同时具有较强的铸造实力，如：高锰钢精密铸件等。进入公司黄页青岛盛林矿山设备有限公司青岛盛林矿山设备有限公司是一家新兴的专业生产立式磨等矿山机械的生产厂家，公司位于风景秀丽，交通便利的青岛平度市。产品采用CAD计算机辅助设计，是矿山机械行业中品种齐全技术含量高产量大的生产和技术开发中心，能承接各类粉体生产线的设计业务。青岛盛林矿山设备有限公司以诚信为本，坚持以质量求生存创新求发展管理求效益的经营方针，遵守质量第一用户至上的服务承诺，热诚欢迎国内外朋友前来参观指导洽谈业务。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1/3。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熔材料取代原高锰钢，其使用寿命为原高锰钢的~3倍，提高了设备的可靠性。主要用于冶金化工建材等行业所需要的产品，矿石硬度在莫氏硬度七级以

下，湿度在%以下的非易燃易爆的物料的研磨。本文通过对两种结构的工作原理结构及参数进行理论分析和研究，从而阐明两种结构对产量及粒度影响的理论依据。

一悬摆和立式纵摆式磨粉机的工作原理结构及参数分析悬摆及立式纵摆磨粉机工作原理：悬摆式：当主电机动力（见图一）经齿轮减速机减速后，驱动中心轴及固定在中心轴上的梅花架旋转，铰接悬挂在梅花架上的磨辊总成绕中心轴旋转，同时磨辊绕磨辊轴自转，在离心力的作用下，磨辊向外摆动压紧磨环，使铲刀铲起的物料在其间达到粉碎和研磨作用，粉碎后的粉末被鼓风机的气流吹到主机上方的分析机进行筛分，粒度过粗者仍落入主机腔内重磨，粒度合乎要求的随风流进入大旋风收集器，收集后经出粉管排出为成品。立式纵摆式：当主电机动力（见图二）经齿轮减速机减速后，驱动中心轴及固定在中心轴上的梅花架旋转时，磨辊在离心力的作用下绕中心轴旋转，同时也绕纵担轴平行摆动，使得磨辊向外平行压紧磨环，从而保证磨辊和磨环以最大面接触。

同时磨辊绕磨辊轴自转，使铲刀铲起的物料在其间达到粉碎和研磨作用，粉碎后的粉末被鼓风机的气流吹到主机上方的分析机进行筛分，粒度过粗者仍落入主机腔内重磨，粒度合乎要求的随风流进入大旋风收集器，收集后经出粉管排出为成品。

悬摆和立式纵摆磨粉机结构分析（立式纵摆磨粉机本人于000年月已获国家实用新型专利证书）磨辊总成结构分析悬摆式磨辊总成由磨辊套磨辊轴磨辊横担轴及轴承组成见（图三），横担轴两端通过橡胶套管水平悬挂在梅花架上。主机结构分析：（a）悬摆式磨粉机主机结构分析（见图五）悬摆式磨粉机由于结构尺寸的限制，使磨辊和磨环接触不佳，从图可以看出磨环孔径尺寸过小致磨辊中心偏离mm，磨辊和磨环之间形成了一个负摆角 0° ，这样缩小了回旋半径（R），从而减小了F研磨（因F研磨 R）。实际表明：新磨辊装入主机开始粉磨时，单位产量最低，随着磨辊的磨损，负摆角逐渐消失，产量增高，当磨辊继续磨损到一定程度时，产生正摆角，这时产量又降低，就是因为上述的道理。（b）立式纵摆式磨粉机主机结构分析（见图六）从图上可以看出：磨辊在离心力的作用下绕中心轴旋转，同时也绕纵担轴平行摆动，使得磨辊向外平行压紧磨环，从而保证磨辊和磨环以最大面接触；而且F离心百分百转化成F研磨。（end）四川省成都市四川省成都市锦江区大田坎街 - 号蜀都花园幢单元楼号摆式磨粉机占地面积小，成套性强，从块料粉碎到成品包装能独立自成生产体系。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ab4YZongBaiQtGx4.html>