

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**



## 耐磨雷蒙磨

郑州通用矿山机器公司作为专业生产雷蒙磨粉机的知名企业，多年来积累了丰富的技术解决方案，在此特别针对以上问题给各位分享，以期共同提高。硬度与断裂耐磨是我们追求的目标，大家都知道产品越硬则越耐磨，所以要做出较耐磨的磨辊和磨盘好像很简单，因为你只要设法去提高耐磨雷蒙磨的硬度可，故许多铸造厂标榜其铸件含铬量达到%，HRC硬度达到了-，但是事实上并非如此。

硬度越高，铸件所含的碳化物（CrC）数量就要求越多，分布越弥散，在基体和碳化物的界面上形成微孔洞和微裂纹的几率就越大，同时断裂的几率也会越大。随着C量提高，碳化物增多；随着Cr/C比的增加，共晶碳化物的形貌经历了由连续网状 片状 杆状连续程度减小的过程，共晶碳化物晶格类型经历由MC MC+MC MC的变化过程。有资料指出：当共晶碳化物不变，且Cr/C为~时，高铬铸铁的断裂韧性值（Kc值）最高，亦此时抗裂纹扩展能力最强。我们用高铬铸铁（或镍铬合金）铸成磨辊或磨盘衬板，经过热处理来提升其铸件硬度，但检测时将会发现铸件硬度各点位置的硬度值差别会较大，热处理技术就是主要原因。按国际惯例，一般判断高铬铸件是否易断裂的方式就是：铸件表面对称取几点检测硬度值，当HV硬度差值超过，此高铬铸件为不合格，较易发生断裂的危险。

铸件随着热处理时冷却速度的加快，奥氏体转变成马氏体更完全，残余奥氏体量更少，所以高铬铸铁的硬度越高，而抗冲击疲劳能力变差。同时，冷却速度越快，裂纹萌生的几率愈大，结果使材料的抗冲击疲劳能力下降，所以热处理时宜采用冷却速度较慢的方式。机器运转与断裂铸件的应力与粉磨的挤压载荷易使马氏体组织产生裂纹，当共晶碳化物沿晶界析出成网状，因其脆性会促进裂纹扩展，残留奥氏体的存在此时很好的阻止了裂纹的延伸。

由于雷蒙磨实际运转时其工况相当复杂，粉磨的物料中存在有较硬较大的异物（如铁块）时，雷蒙磨磨轮与磨盘衬板在物料粉磨挤压受到的挤压就加大，当载荷超出了奥氏体组织承载范围，此时高铬铸件就易发生断裂的危险。一般水泥企业雷蒙磨检修的时间都比较紧张，希望停机时间越短越好，因此，当停机后都直接打开磨门来降低磨内温度。雷蒙磨磨轮和磨盘衬板的断裂原因较复杂，在此不一一列举，作为硬面耐磨堆焊领域的领头军，我公司在此方面作出了各种尝试，最终认为要真正解决断裂的风险问题，以复合制造的方式最安全，高拉力钢铸造+耐磨堆焊。加工亦须谨慎，研讨出最佳的加工设计尺寸，选择精度较高的数控机床加工及合适的加工方案来保证产品的尺寸，以免发生装配不符的情况。结束语如何避免断裂风险及选用合适的制造方式，仅以此文作一浅述，希望使用单位能得以警惕，安全生产，防止断裂事故的发生。经过研究发现，粉煤灰含有较多的活性氧化硅活性氧化铝，与氢氧化钙在常温下起化学反应，生成的产物是性质稳定的水化硅酸钙和水化铝酸钙，这些成分用于工业水泥等方面，可以有助于混合料的硬化，增加强度。设备加工成品细度均匀，这是其耐磨雷蒙磨品牌磨机设备难以具备的，磨粉机耐磨件都采用优质钢材，采用高性能耐磨材料，运行可靠。本机广泛耐磨雷蒙磨适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石莹石石灰活性白土活性炭膨润土高岭土水泥磷矿石石膏玻璃保温材料等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿产化工建筑等行业多种物料的高细制粉加工，R型雷蒙磨粉机成品粒度目范围内任意调节，部分物料最高可达目。结构及原理：该机结构(附安装联接示意图)主要由主机分析机鼓风机成品旋风分离器管道装置电机等组成。

雷蒙磨工作时将大块状原材料破碎到所需的进料粒度后，由斗式提升机将物料输送到储料仓，然后由电磁振动给料机均匀地送到主机的磨室内，进入到磨室内的物料被铲刀铲起进入磨辊与磨环之间被研碎鼓风机将空气从分流盘吹入研磨室，把粉碎粉末送到分析室经过由调速电机通过传动装置带动旋转的分析叶轮的分选，大颗粒物料落回磨室重新研磨合格的细粉末随气流进入成品旋风集粉器，与空气分离后，从卸料口排出为成品。

其位于磨辊下端，铲刀与磨辊同转过程中把物料铲起抛喂入磨辊磨环之间，形成垫料层，该料层受磨辊旋转产生向外的挤压力将物料碾碎，由此达到制粉目的。

因为活性白土本身就为粉末状，而且自身不溶于水，所以不管是在硬度耐磨雷蒙磨还是湿度方面都非常适合用雷蒙磨来研磨，所以在工业生产中多数企业都选择既经济又实惠的雷蒙磨粉机。郑州力迈机械有限公司在磨粉设备方面有着多年的生产经营，经多年的潜心研究推出有多种新型磨粉设备，R雷蒙磨粉机就是其中的佼佼者。

R大型雷蒙磨粉机在制粉加工企业，常与不同型号颚式破碎机组成产量不同的磨粉生产线，针对矿石粉磨起到很好的效果。R大型雷蒙磨粉机结构是由主机分析机（选粉机）管道装置鼓风机成品旋风分离器鄂式破碎机畚斗提升机电磁振动给料机电控电机等组成。其中雷蒙磨主机由机架进风蜗壳铲刀磨辊磨环罩壳及电机组成R大型雷蒙磨粉机的磨辊个数个，磨辊直径mm，磨棍高度mm，磨环直径100mm，磨环高度mm，最大进粒度mm，成品粒度-mm，产量-1t/h主机转速2转/min，主机功率kw，外形尺寸（长m宽m高.3m）重量t。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/OKbLNaiMoy8ZJH.html>