

白灰专用雷蒙磨_雷蒙磨_吉鸿机械图

产品名称	白灰专用雷蒙磨_雷蒙磨_吉鸿机械图
公司名称	郑州吉鸿机械设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:打包机设备 型号:UJ1181
公司地址	河南省郑州市巩义市
联系电话	13523466429 13523466429

产品详情

雷蒙磨粉碎系统生产流程为：

- (1)先将碳化硅结晶块用颚式、锤式破碎机进行破碎，得到直径大小为几毫米的，形状不规则的碳化硅颗粒；
- (2)然后通过ZX-100型整形机对颗粒进行整形处理，得到形状为规则的六边形的颗粒，
- (3)为了除去混杂在碳化硅颗粒中的浮尘等杂质，将形状规则的颗粒进行水洗；
- (4)将水洗后的碳化硅进行烘干，通过磁选去除颗粒中的铁等杂质，得到粒度砂；
- (5)最后将粒度砂用雷蒙磨进行粉碎，并用气流分级系统进行分级，得到4—40微米的碳化硅微粉，即生产的成品。

对于购买雷蒙磨的客户来说每个人都希望自己的设备能够发挥优异的作用，那么，设备后期的维护是最重要的。要注意定期对设备的维护及保养问题，就像汽车定期做保养一样。

- 1、雷蒙磨粉机磨辊磨环报废极限，剩余小壁厚度不得小于10mm。
- 2、严禁金属块进入雷蒙磨粉机内，发现立即停机取出，否则会损坏磨辊及磨环。
- 3、雷蒙磨粉机给料应均匀，不可忽多忽少。加料过多会将风道堵塞，降低产量，易烧坏电机，加料过少也会降低产量，严禁大块物料进入机内。
- 4、雷蒙磨粉机风量调节：位于风机进气管上的风量控制阀，一般开到大位置，根据细度、产量要求适当调整。风量小、细度高。但应注意，风量过小，主机下方的风道内易沉淀物料，请适当调整。位

于风机的出口排尘管上的调节阀，调到正常运行时进料口处无粉尘喷出即可。

5、雷蒙磨粉机除部分型号主轴上部采用滑动轴承外，其余传动部分采用滚动轴承。因此必须在良好的润滑条件下运行，否则会损坏轴承，缩短使用寿命。具体加油时间及加注油脂品种见润滑系统表。

6、雷蒙磨粉机在工作过程中，应有固定人员看管，操作人员必须具有一定的技术知识和水平，用户根据本厂具体条件在磨机安装前对操作维修及电气等有关人员必须进行进行技术培训，对本机性能及原

理达到一定熟悉程度，方能进行操作。

7、细度调节：根据物料的大小，软硬、含水量、比重不同，加工的粗细也不同，可调节上方的分析器，转速高、细度高、转速低、细度低。提高细度，产量会相应降低，如果还达不到要求时应调试风机

风量和转速，用户可灵活掌握。

雷蒙磨厂家郑州吉鸿机械设备有限公司建议大家一定要定期对设备进行检修，这样工作才会更有效，避免问题的发生。

立式雷蒙磨主要由主电机、主减速机、磨盘、磨辊组、架体、张紧装置、分离器、三道闸门、安装与检修装置、辅助传动装置及密封空气管路等部分组成。整机的结构见图 2-1。

立式雷蒙磨的主要技术特点：

a) 具有更高的研磨效率；工艺流程大大缩短；比电耗较低。物料的研磨在限定压力下进行。

b) 立式雷蒙磨磨机可轻载启动。

c) 磨辊碾磨压力采用液压加载、远程控制加压、抬辊动作及调整压力。

d) 缓冲装置可以降低磨机的水平振动。磨盘中心给料可以使三个磨辊均匀受力。

e) 部分外循环可以降低磨内压差，降低系统电耗。

f) 磨辊、磨盘上直接参与研磨的构件是用若干块组合而成并可更换，研磨构件由耐磨材料制成。磨辊和磨盘衬板可用液压装置转到磨外检修或更换。磨辊衬板能翻面使用，延长了研磨构件的使用寿命。