

3R雷蒙磨功率

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



3R雷蒙磨功率

雷蒙磨粉机组成结构：该雷蒙磨粉机是由主机分析机管道装置鼓风机，根据用户需要可以配备破碎机提升机电磁振动给料机电控电机等组成。雷蒙磨粉机工作过程：物料经粉碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经振动给料机将料均匀连续的送入主机磨室内，由于旋转时离心力作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动而达到粉碎目的。物料研磨后的细粉随鼓风机的循环风被带入分析机进行分选，细度过粗的物料落回重磨，合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器，经出粉管排出，为成品。在磨室内因被磨物料中有一定的水分，研磨时生热，水气蒸发，以及整机各管道接口不严密，外界气体被吸入，使循环气压增高，保证磨机在负压状态下工作，所增加的气流量通过余风管排入除尘器，被净化后排入大气。

雷蒙磨粉机维护与保养：雷蒙磨粉机在使用过程当中，应有固定人员负责看管，操作人员必须具备一定的技术水平。为使雷蒙磨粉机正常，应制定设备“设备保养安全操作制度”方能保证磨机长期安全运行，同时要有必要的检修工具以及润滑脂和相应的配件。雷蒙磨粉机使用一段时间后，应进行检修，同时对磨辊磨环铲刀等易损件进行检修更换处理，磨辊装置在使用前后对连接螺栓螺母应进行仔细检查，看是否有松动现象，润滑油脂是否加足。磨辊装置使用时间超过小时左右重新更换磨辊时，对辊套内的各滚动轴承必须进行清洗，对损坏件

应及时更换，加油工具可用手动加油泵和黄油枪。

近期维科重工自主研发制造的R雷蒙磨，获得成功，此设备是国内最大的雷蒙磨，独有的R设计为行业首创，可以满足客户对大产量，高细度的要求。R型雷蒙磨适应中小型矿山化工建材冶金耐火材料制药水泥等行业的高效闭路循环的高细制粉设备，具有效率高耗能低占地面积小资金投入少及环境无污染等优点。进料粒度- mm ，成品粒度在 0.2-mm ，每小时的产量在-0吨，中心轴转速大概为20，主机电机功率 $7.\text{kw}$ ，风机电机功率为 $.\text{kw}$ ，分析器电机功率在 kw ，R0型雷蒙磨主要由主机细度分析机鼓风机成品旋风集粉器布袋除尘器及联接风管组成。根据用户需要可配备相应的破碎机提升机储料仓电磁振动给料机及电器控制柜等辅助设备留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。生产能力 T/H型号R0型,R2,26,27,0,06,26,2,R,R3R雷蒙磨功率适用物料岩石金刚砂碳化硅石灰钛白粉活性炭膨润土高陵土白水泥轻质碳酸钙石膏玻璃重晶石应用领域矿石化工，建材。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/BBEK3Rz7V1t.html>