

雷蒙机4R3216的价格

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



雷蒙机4R3216的价格

山东淄博雷蒙机械制造有限公司是生产雷蒙磨粉机的专业企业，产品R0,R27，R26，R9型雷蒙机依靠其先进的技术，在同行业中取得了优异的成绩，主要是产量高，维修费用低，安装方便（只需四小时），价格合理深受市场欢迎。

网站zbycjxcom-山东淄博雷蒙机械制造有限公司是专业生产粉末加工设备的企业，主要产品有R型摆式磨粉机及其配套设备提升机，颚破机，喂料斗，电磁振动给料机，除尘器，配电柜，LS型螺旋输送机等。公司生产的各种型号磨粉机（R,R,RA,RB，R21,R119,R2），设计新颖，研磨效率高，能耗节省，平地安装，无地脚螺栓，落地可试机生产与同类产品相比具有创新性，是冶金行业，公路建设，电厂钢厂脱硫，化工，陶瓷原料及各种矿物粉磨的理想设备。雷蒙人“团结一心，众志成城”灵活创新，积极进取，以一种不畏艰辛的敬业精神向世界一流品牌迈进，雷蒙愿与想成功的人士携手并进。进入公司黄页淄博雷蒙机械制造有限公司山东淄博雷蒙机械制造有限公司是专业生产粉末加工设备的企业，主要产品有R型摆式磨粉机及其配套设备提升机，颚破机，喂料斗，电磁振动给料机，除尘器，配电柜，LS型螺旋输送机等。

r雷蒙磨概述：r雷蒙磨雷蒙机4R3216的价格适用于重晶石方解石钾长石滑石大理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业化工建材冶金等行业多种物料的制粉加工，成品粒度在-00目范围内投入难以调节。r雷蒙磨结构：雷蒙磨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其中主机由机架进风蜗壳铲刀磨辊磨环罩壳及电机组成辅助设备有颚式破碎机提升机电磁振动给料机电控柜等，用户可以根据现场情况灵活选择。r雷蒙磨工作过程：整机结构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。

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雷蒙磨主机磨室内，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。

雷蒙机价格

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。通过各生产企业对多种设备的改进和研发设计，我国雷蒙磨粉机行业将会在设备大型化智能化和高效环保生产等方面得到更大的提升，成套制砂设备雷蒙磨粉机等基础设备的不断充实将最终达到满足我国各生产企业对各种高端高新设备的需要。a<http://hnkxzgcom/products/mofenji/21html>高压微粉磨a<http://99mofenjicom/>小型磨粉机a<http://hnkxjxcom/pro/line/43html>制砂生产线留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。可根据物料或用户的特殊需要灵活配置传动系统保证系统在最佳状态下运行电气系统采用集中控制，磨粉车间基本可实现无人作业，并且维修方便雷蒙机4R3216的价格适用物料广泛雷蒙机4R3216的价格适用于粉磨大理石方解石石灰石长石重晶石萤石石膏钛铁矿磷矿陶土石墨粘土高岭土辉绿岩高铝土煤灰石硅灰石锆英砂膨润土锰矿等硬度在莫氏级以下湿度在%以内的各种非易燃易爆物料，成品细度在- μm （-目）之间任意选择。将生产线所有设备座落到各自的地基位置上，串上相应的地脚螺栓，找准坐标位置（以中心线为准），并将设备找平后开始进行二次水泥混凝土浇注，将地脚螺栓孔注满，在经过一星期左右凝固后，逐步紧固地脚螺栓，并进行二次水平找准。磨机主体部件安装 将雷蒙机底座总成吊入安装位置（垫入防震胶垫），串上地脚螺栓（然后用水平仪校平）。

将罩筒分级机安装在分级机支架上，然后移动支架，使罩筒下迷宫止口与风箱迷宫挡圈同心，同时填高支架地脚调整罩筒下止口与大底座轴向间隙在 mm 左右，然后装好帆布密封套，达到隔振又密封的目的。

按电路原理图选择合适的线径各设备电器与总控制柜联接起来，必须注意各电机的正反转，严防反向运转，导线走线必须安全可靠，用铁管或卡子将各电缆固定起来，并通过电缆地沟与控制柜连接，各设备必须可靠安全接地，切记用电安全。

(二) 设备调试先进行各单机试运转：雷蒙机调整主电机接线，使主轴的旋向与进风的涡旋方向保持一致（俯视应为顺时针方向），并观察磨机旋转时运行是否平稳，振动应很小，运转半小时左右，停机后观察各轴承处是否发热或异常。

校核调速电机的转速范围，用转速表插向调速电机中心孔处，观察调速电机显示器与转速表之间的同步误差，调整显示控制仪上的调节旋钮，使显示数值与转速表上的一致，应从-转/分范围内保持同步一致。布袋收尘器检查布袋有无漏灰现象鼓风机鼓风机的电机与轴承座必须严格调整好，叶轮与机壳不得有任何刮卡之处，在手动的基础上，用电机点动观察运行是否正常。由于雷蒙磨主机和鼓风机电动机功率大，均采用星角起动，自动变换（用时间继电器控制），因此，必须在星角变换完成，运行平稳后，才能起动下一设备。确定如下工艺参数：鼓风机的风门调整到最小值，起动运行后，逐步加到适宜位置，必须确保整线负压运行，不冒烟。按产品说明书推荐的产值准备原料，过秤加入到鄂式破碎机中，调整电振喂料机的振幅，按额定产量的/均匀给料，监视原料仓的存量，给多少，喂多少。

整个生产线的工作情况，看是否有异常现象，如冒烟漏气振动及异常声响，及时排除故障，试运行一小时后，停车，测试放出产品的产量和细度。根据测试结果作适当调整，如加大喂料量，调整分级机转速，目标是在确保产品细度的前提下，尽量提高产量。上述调整可能要反复多次，才能达到较满意的结果，注意记录分级机电电流的波动范围和电振给料的电流，以后可不断积累经验数据，以发挥设备的最大潜力。电气控制（见专用电柜说明书）控柜电器原理图（见附页）由于原理简单直观，因此不备布线图，电工对照原理图可直接接线与维修。

4R3216雷蒙机

电器元件一览表（见附页）电控柜门面控制按钮布置图及指示灯显示流程图（见附页）电气控制说明：总电闸电压电流控制设在与之配套的配电柜上，总电容量为80V四线，50KVA.各设备的电机均在电控柜内设有专用的带

雷蒙机4R3216的价格

电防护装置的空气开关，检修时，可以单独关闭相应的空气开关（注意：过流时，空气开关会单独跳闸）。电机控制器，设有校准和微调电位器，必须用转速表经常进行校测，以保证分级精度，启动时，应将转速控制器调至零点，待电机空载启动后，再逐步调高转速至额定值。启动程序请严格按照电控柜启动程序，（注意料斗不能空）分级机风机主机鄂破机提升机，切不可同时快速按钮启动。

停机次序请按次序进行：鄂破-提升-电振-鼓风机-雷蒙机-分级机-风机，切不可先关风机和分级机，这样容易造成粒污染产品和正压冒烟。正常生产时，生产线总电流是相当稳定的，但对电压较低时，电流会相应提升，所以当外电压降低%以上时，就不能正常工作，不能启动运行。自动给料系统的调整：将开关从“手动”拨到“自动”从试运行记录的电振给料机的仪表控制值I和分级机电机电流的最佳值I进行设定：A将分级机的电流继电器上限值设定为I，时间继电器的时限设定为-0秒，电振给料器控制值设定为I，进行自动操作。B在实际运行时加料量加大（I大），则通过分级机叶轮的浓度增大，造成叶轮负荷增大（I增大）直至超过设定值I1。

停止加料后，磨内粉尘浓度逐步减小至使叶轮负荷也相应减小（I减小）直到连续-秒小于电流继电器设定的下限值I1时，电流继电器再自动接通电振给料机电源，恢复给料。九设备的维护与保养安全操作规程：维护保养设备的技术和员与操作维修人员应熟读本说明书与其他附属设备的说明书（包括：鄂式破碎机斗式提升机电磁振动给料机布袋收尘器引风机鼓风机等），结合本单位的具体情况，制定相应的“设备维护保养和安全操作规程”，以保证整套设备的长期安全运行。设备的操作与维护保养必须专人负责，并经过专业技术培训，对本机性能与原理达到一定熟练程度，才能进行操作。

经常检查该装置有无泄油现象，漏油不但会污染粉体，而且很快漏光而恶化润滑条件，造成损坏，应及时更换密封体。分级机的维护保养：保养：分级机叶轮是该设备系统中最关键和精密的部件，必须特别注意维护保养：注意监控和检查轴承处温升情况，一般应，及时补充润滑脂或二硫化钼，定期检查轴承的轴向间隙（上下串动应 mm）。在全程调速范围内分级均不得有明显的振动，叶轮在出厂时已进行过动平衡，但工作一段时间后，叶片表面会粘一些粉尘，尤其是加工湿粘度较大的粉料，如石灰石氧化镁硅灰石高岭土等，这样就会造成叶轮的失衡，造成振动，必须定期清理叶轮叶片上的积灰。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/WDidLeiMengL6YeJ.html>