

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



雷蒙磨配套给料机,雷蒙磨配皮带5V - 1800

根据设备性能要求，配置设计时应尽量减少物料对槽体的压力，按制造厂要求，仓料的有效排口不得大于槽宽的四分之三，物料的流动速度控制在 m/min 对给料量较大的物料，料仓底部排料处应设置足够高度的拦矿板；为不影响给料机的性能，拦矿板不得固定在槽体上。电磁振动给料机电气控制采用半波整流电路，可无级调节给料量，可用于自动控制的生产流程中，实现生产过程自动化。由于不同产品的性能和客户要求的不同，所以在选择产品的时候，我们会按照用户的实际需要提供给用户适宜的产品，保证能够在生产中达到所需要的要求；同时绝不欺骗用户，用不好的产品或达不到要求的产品卖给用户，致使用户蒙受损失。由于机械产品是由各种笨重的零部件组成，因此需要严格的尺度把握才能使机器得以良好的运转，保证机器的寿命，提高机器生产产品的能力。

在机器运抵用户处后，我们的技术员将会同时抵达，如遇到特殊情况，技术员也会在到天的时间到达，决不影响用户的按时投入生产，在安装过程中我们的技术员将全程指导机器的安装，安装完以后技术员将对机器进行调试，使机器正常运行，使机器生产的产品达到用户所需要的产量和细度，并对相关注意事项进行说明，用户满意，一切完成以后我们的技术员才能离开。

公司占地面积m,建筑面积m,东临古都开封,西邻古城洛阳,北临孕育中华儿女的母亲河——黄河,南依中岳古刹少林寺等旅游胜地。在几十年的拼搏中,我公司与高等院校联手,不断引进专业技术人才,营造了一批技术人员与技术骨干,公司现有员工余人,专业技术人员多名。机械加工设备精良完善的工艺流程先进的检测手段,生产出优良的环保粉体加工机器各种型号的雷蒙磨雷蒙磨粉机反击式破碎机颚式破碎机重箱式破碎机为核心的筛分成套设备,选矿成套设备;球磨机烘干机回转窑预热器冷却机除尘器冶金焦炉磁选机浮选机分级机给料机提升机输送机等水泥建材冶金焦化耐材化工冶炼等成套机械设备产品曾远销国外,遍及全国,在国内外享有较高的声誉。我公司始终坚持“质量第一信誉第一服务第一用户至上”的宗旨,以“诚信求实”为经营之本,靠优良的品质完善的服务赢得用户与市场。

给料机皮带

雷蒙磨粉机生产线主要设备之电磁振动给料机电磁振动给料机用于把物料从贮料仓或其雷蒙磨配套给料机,雷蒙磨配皮带5V - 1800贮料设备中均匀或定量的供给到受料设备中,是实行流水作业自动化的必备设备分敞开型和封闭型两种根据安装方式可分悬挂式和台式等几种。郑州市中州机械制造有限公司简介:郑州市中州机械制造有限公司(简称-中州机械),坐落于河南省省会郑州市高新技术开发区,地处中原,是全国的交通枢纽。公司占地面积m,建筑面积m,是一家大型的集研发生产制造销售出口为一体的大型企业。在几十年的拼搏中,我公司与高等院校联手,不断引进专业技术人才,营造了一批技术人员与技术骨干,公司现有员工余人,其中专业技术人员多名,高级工程师余位,销售精英多名,高级管理人员余人,组成了一个庞大的生产销售团体。我公司始终坚持“质量第一信誉第一服务第一用户至上”的宗旨,以“诚信求实”为经营之本,靠优良的品质完善的服务和价格赢得了用户与市场。(一)设备安装地基:用户根据我公司为用户设计的设备总体布局图以及生产线设备地基图,应严格地按照图示尺寸要求进行设备地基的土建施工,尤其对于地角螺栓孔预留尺寸与相对位置,要反复检测核对,对雷蒙机的地基,必须用钢筋骨架,必要时可在地基四周留防震沟。

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，注意记录分级机电机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。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。

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。

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