

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**



### 水泥矿渣立式磨机,水泥矿渣超细粉

灰钙机主要用于灰钙粉Ca(OH)的加工，同时水泥矿渣立式磨机,水泥矿渣超细粉适用于立德粉白碳黑碳黑粉硫酸粉氧化锌珍珠粉等物料。可对高岭土立德粉碳黑石膏滑石石灰长石煤焦果壳红泥贝壳杂骨天然胶黄红丹硫酸钡氧化锌氧化铁碳酸钙硫酸镁重钙石墨镁白粉中岭石铝矿石煤矸石硅藻土膨润石麦饭石红砂石冰洲石二氧化锰矿叶腊石方解石白云石硅灰石白泥陶土钛铁矿天青石玻璃胡精鱼骨粉等数百种在莫式硬度级一下各种矿物植物食物金属物料的制粉加工。用活性专用灰钙机，生产后的灰钙能有效地增加灰钙的活性度，提高氢氧化钙及氧化钙的含量，是其水泥矿渣立式磨机,水泥矿渣超细粉任何设备无法替代的，也是目前国内最先进的。粉碎室内粉碎叶片形成的风压和分级轮旋转形成的气流阻力共同作用，引起气流循环，使晶粒相互冲撞摩擦剪切或与定子撞击而受到冲击摩擦剪切作用，颗粒被粉碎成细粉，经粉碎室粉碎的粒子大小不均，粗粉由于分级叶轮的离心力大于气流吸力而留在粉碎室继续粉碎，细粉在气流引力下吸至风机室作为成品排出。四优点：粉碎效率高，单位质量成品能耗低；粒度调节容易，通过调节风量分级叶轮间隙调节成品细度；结构简单，轴承在机体外不和物料接触，故障率低,更换配件方便。更换一套配件仅需元左右;保养容易，每班只需给两个轴承加一次润滑油；污染小，粉碎分级在一封闭系统中进行，且叶片旋转形成负压，减少了粉尘污染；五细度调节：细调：机内有小锤片，将分离档架螺栓松开后，向右移动，调到较小的位置，再固定螺栓，细度升高，反之细度降低，

但小锤片和机壳锥形面之间的距离不小于mm。主机风门调整：如果风量已经调到最小，挡板位置已调到最低，仍达不到指标或理想细度，这时可将风门调小或减少风叶数量，使主机风量减小，增加物料的粉碎时间，达到理想细度；通过以上调整，细度达到指标，可连续生产。

可对高岭土立德粉碳墨石膏滑石石灰长石煤焦果壳红泥贝壳杂骨天然胶黄红丹硫酸钡氧化锌氧化铁碳酸钙硫酸镁重钙石墨钛白粉中岭石铝矿石煤矸石硅藻石膨润石麦饭石红砂石冰洲石二氧化锰矿叶腊石方解石白云石硅灰石白泥陶土钛铁矿天青石玻璃胡精鱼骨粉等数百种在莫氏硬度级以下各种矿物植物食物金属物料的制粉加工。雷蒙磨，雷蒙机水泥矿渣立式磨机,水泥矿渣超细粉适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石陶瓷玻璃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-目范围内任意调节。雷蒙磨粉机结构组成：雷蒙磨粉机的磨辊轴安装在梅花架上，梅花架由传动装置带动而快速旋转，磨环是固定不动的，物料由机体侧部通过给料机进入机体内部，在磨辊和磨环之间受到磨矿作用。

铲刀与梅花架连在一起，铲刀是倾斜安装的，每个磨辊前面有一把铲刀，使物料形成一股物料流连续送至磨辊与磨环之间。旋转气流产生的离心力，使粗粒向外层聚集，最终脱离气流而落至磨碎区再度磨碎；而细粒级随气流向上排入旋风集料器，从集料器下部排出，净化的气流从上部入鼓风机并返回风箱。

雷蒙磨粉机性能特点：雷蒙磨的特点是，所设的空气离心式分级机对于密度，硬度不同的矿粒具有一定的分选作用，经过雷蒙磨细磨厚的细粒产品的纯度较原矿有一定程度的提高，这对于非金属矿物的细磨有重要意义。此外，如送入热风，雷蒙磨水泥矿渣立式磨机,水泥矿渣超细粉还可以作为磨细与干燥联合使用，给料水分可达%-%，而产品的分水接近于零。细磨与干燥的联合工艺系统除了磨机，风力分级机，旋风集料器，作为第二段集尘的布袋集尘器，热风鼓风机等以外，水泥矿渣立式磨机,水泥矿渣超细粉还包括以煤气等为燃料的烟气加热设备和湿度控制装置。雷蒙磨粉机的工业应用：雷蒙磨具有性能稳定，工艺简单，操作方便，处理能力较大，产品粒度可调等优点，因而广泛应用于方解石，大理石，石灰石，硅灰石，石膏，硬质高岭岩，长石，陶土，重晶石，膨润土，石墨，透闪石，伊利石，云母等非金属矿物的细磨。

LM系列立式辊磨机（大型磨粉机矿渣立磨中速磨煤机）集细碎烘干粉磨选粉输送于一体，具有占地面积小工艺流程简单粉磨效率高能耗低噪音小烘干能力大产品细度易于调节无粉尘污染和检修方便运行可靠等特点。广泛用于冶金电力水泥化工陶瓷非金属矿电厂脱硫水渣矿渣炉渣煤炭水泥熟料玻璃石英石灰石等行业的大规模物料粉磨和超细粉磨加工。GRMS矿渣立磨机GRMS系列矿渣立磨机是长城机械为积极响应国家节能减排政策的号召，经过十余年积极与国内外研发制造立磨的资深专家及科研院所合作开发出具备节能环保特点的矿渣立磨机。

适合企业类型：水泥厂粉磨站钢铁厂等产量：年产~万吨比表面积：40~cm<sup>2</sup>/g高炉矿渣(简称矿渣)是冶炼生铁时从高炉中排除的一种工业废渣，由于其具有较高的物理化学活性和潜在的水硬性，在水泥行业中广泛地作为混合材使用。

矿渣粉磨常用的设备是矿渣立磨，主要由磨盘磨辊选粉机加压装置监视装置传动装置喷水系统粗粉外循环系统等部分组成，在生产过程中，这些部件相互配合共同完成生产过程。矿渣立磨集细碎烘干粉磨选粉输送于一体，具有粉磨效率高烘干能力大产品细度易于调节噪音小电耗低工艺流程简单磨耗小运行费用省等显著优点，非常适合于大型的粉磨工艺，主要技术经济指标已达到国际先进水平。二产品优势：长城机械经过多年的技术积累，结合客户现场使用经验，不断改进和完善，制造的长城机械牌矿渣立磨质量可靠节能环保效益明显，得到了广大客户的一致认可，成为矿渣立磨这一新技术领域的标志产品。投资运营成本低集破碎干燥粉磨分级输送于一体，系统简单，布局紧凑，占地面积约为球磨系统的%，而且可露天布置，因此降低了大量的投资费用。磨粉效率高：采用磨辊在磨盘上直接碾压磨碎物料的研磨方式，能耗低，与球磨系统相比节约能耗%~%。由于热风在磨内直接与物料接触，烘干能力强，可为立磨系统节省一台烘干机，既节省占地面积，又节约能源，且通过调节热风温度，能轻松应对不同湿度的物料。成品稳定质量高物料在磨内停留的时间短，易于检测和控制产品粒度及化学成分，减少了重复碾磨，产品质量更稳定。辊套和衬板不直接接触，产品中含铁量极少，且所含机械磨损铁易去除，用于粉磨白色或透明物料时，产品的白度和纯净度高。装有防止辊套和磨盘衬板直接接触的限位装置，避免了破坏性冲击和剧烈震动，因此对成品的质量及稳定性起到了显著的保证作用。

图：河北辛集年产万吨矿粉线项目使用长城机械GRMS矿渣立磨机图：新星年产万吨矿粉线配套的GRMS矿渣立磨  
客户评价：截至到目前，矿渣立磨及整条矿渣生产线均运行良好。由于矿渣致密度高易磨性小，单独将矿渣粉磨成比表面积m<sup>2</sup>/kg的矿渣粉，对粉磨设备技术性能要求极高。我公司下属单位武汉武钢水泥粉磨工厂，从焦作神箍采购的两台立磨，就是性能较好的矿渣超细粉磨设备，在此就神箍HRM立磨粉磨矿渣的应用情况做一介绍。

系统概况湿矿渣通过除铁器除铁，经回转锁风阀，从磨机顶部竖管喂入磨盘上方中心位置，在转动的磨盘和刮料杆作用下，磨盘上分布成均匀料床。在紧压磨辊和热风作用下，矿渣被粉磨和烘干，部分粗粉由磨盘周边喷风环处落下，成为外循环料，再经过鼓形除铁器除铁后重新入磨机循环粉磨，其余物料随气流而上入选粉机分级选粉，粗粉回落继续粉磨，细粉随气流进入袋式收尘器收集成产品。

CK磨配套的CKS-选粉机可以灵活地控制产品细度及颗粒级配分布，调整范围大，适应各种实际产品需要，并能有效调整实现料层中粗细粉粒搭配比例，增强料床密实度，维持料床稳定。

调整选粉机转子转速和导风叶片角度来控制产品细度，导风叶片根据工况定期在停磨时调整，选粉机转子转速是日常的调节手段。选粉机转速快，磨内物料内循环量增大，磨机进出口差压上升细度上升产量降低，料床上粗颗粒减少细粉增多；转速慢，磨内物料内循环量减小，磨机进出口差压降低细度变粗产量提高，料床上粗颗粒增多细粉减少。

差压高，磨内悬浮循环的细颗粒物料多，循环负荷增大，磨内通风量减少，料层厚度及粗细颗粒级配波动，料床难以稳定产量下降，并通常引起振动；差压低时磨内物料循环量少，磨盘上料床粗粒多或是物料过少，料层不稳定同样引起较大振动。另一方面，由于水淬矿渣颗粒细小圆滑，颗粒间摩擦力小，料层的稳定能力差，如有扰动料层稳定的因素出现，磨机极易出现急剧振动。磨辊和磨盘的最小间隙挡料环高度磨盘上刮料杆高度和磨盘磨辊磨损情况是影响振动的重要原因，在操作中喷水量喂料量通风量碾压温度和选粉机转速是调整形成稳定料层的主要方法，矿渣含水量和粒度也是引起磨机振动的因素。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/pKPaShuiNiR76yq.html>