

## 球磨机与雷蒙磨的优缺点

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**



### 球磨机与雷蒙磨的优缺点

雷蒙磨主要由主机分析器风机成品旋风分离器微粉旋风分离器及风管组成。雷蒙磨粉机与球磨机优劣对比因物料经过破碎设备破碎（粗中细破碎）的物料粒度在-之间，为了达到生产工艺所需要的要求，破碎后的物料球磨机与雷蒙磨的优缺点还必须经过磨粉设备磨细。其工作时，物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。

球磨机与雷蒙磨的优缺点，就投资而言，投建一台连续式球磨机约需，两年可收回投资成本，其经济效益是非常显著的。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。

雷蒙磨是需要粉碎的物料从机罩壳侧面的进料斗加入机内，悬挂在主机上的磨辊装置绕着垂直轴线公转运动，同时本身自转，由于旋转时离心力的作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，使铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动碾压使物料粉碎。

## 球磨机与雷蒙磨的优缺点

当你对产量和细度要求不高的时候，我球磨机与雷蒙磨的优缺点还是建议用户选择雷蒙磨，因为小型雷蒙磨的位不高，很适合中小企业的投资生产。

球磨机与雷蒙磨的优缺点，中空轴采用铸钢件，内衬可拆换，回转大齿轮采用铸件滚齿加工，筒体内镶有耐磨衬板，具有良好的耐磨性。雷蒙磨粉机相对于球磨机来说生产能力较小，但是能源消耗也要比球磨机小的多，前期投资成本很低。简述立式磨与球磨机对比的优缺点河南宏科重工机械设备有限公司点击：评论：字体：模具联盟网,欢迎访问与球磨磨机相比，立式磨的优点表现在：系统简单。

球磨机与雷蒙磨的优缺点，机传动装置采用密闭齿轮箱和带轮，传动平稳，运行可靠。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/RDTLQiuMoN3p5s.html>