

大型立式湿式球磨机

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



大型立式湿式球磨机

两种究竟有什么作用，又有什么区别，一起来看看吧！湿式球磨机原理与工艺：湿式球磨机结构和工作原理与普通球磨机相同，湿式球磨机系统由球磨机再循环箱再循环泵和旋流器构成。

当球磨机再循环浆液箱出口浆液的密度或细度不合格时，可切换旋流子溢流浆液的分配闸板，使浆液回到磨机重新研磨。为防止浆液沉结和磨损，在箱罐内安装了搅拌器，球磨机泵管道搅拌器均用内衬橡胶或防腐材料保护，管件材料采用机械密封材料。如以几点是最常见的： 磨机入口漏浆，由于磨机筒体的旋转，磨机入料口经常出现漏浆现象； 补充水调节门故障，为了保证磨机系统内水平衡，一般都有滤液水进行补充。由于水中存在较大颗粒或杂质，调节门经常卡住，要定期让调节门动作以提高门的灵活性； 密度计堵塞，密度计一般安装在管径较细的循环管道上，由于颗粒物在密度计前的球阀旁堆积，导致堵塞； 磨机再循环箱液位波动大，在石灰石进料量和磨机入口补充水量恒定的情况下，磨机再循环箱浆液泵会经常跳闸报警，是由于磨机系统的循环倍率不当造成的； 石灰石颗粒不容易控制，过大的石灰石颗粒会给球磨机带来额外的负荷，而且个别的石灰石不易被钢球击碎，导致球磨机出力下降，电耗增加； 噪音很大，大约 d B。集细碎烘干粉磨选粉输送为一体，具有粉磨效率高电耗低烘干能力大产品细度易于调节工艺流程简单占地面积小噪音低无粉尘污染磨耗低检修方便运行可靠等优点。

大型球磨机

大型立式湿式球磨机的工作原理是：电动机通过立式减速机带动磨盘转动，湿物料从进料口落在磨盘中央，同时热风从进风口进入磨内，在离心力的作用下，物料向磨盘边缘移动，经过磨盘上的环形槽时受到磨辊的碾压而粉碎。气流中的物料经过分离器时，在旋转转子的作用下，粗粉落到磨盘重新粉磨，合格细粉随气流一起出磨，在收尘装置中收集为产品。立式磨机采用料层粉磨原理粉磨物料，能耗低，粉磨系统的电耗比球磨机低%~%，而且随原料水分的增加，节电效果更加显著。立式磨机与球磨机的工艺方案比较立式磨机工艺流程简单占地面积及占用空间小，本身带有选粉机，不需要另加选粉机和提升设备。立式磨机在机械结构上的改进由于脱硫用石灰石粉的细度一般要求目筛余%~%，相当于 μm 筛余%~%，比水泥生料的细度要细，与水泥的细度相当，这种情况下物料流动性更好，更难形成稳定的料床。综上所述，同力重机建议大家选择脱硫设备的时候可以重点的对立式磨机进行考察了解，毕竟从综合性能上来讲，立式磨机比湿式球磨机要强很多，使用效果更有保障！推荐关键词：磨机,立。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/exYcDaXingm70wk.html>