

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



离心自磨机

当球磨机内只有少量钢球时，或衬板磨损后变得光滑，阻力小到不足以平衡球荷切向分力的情况下，载荷有做整体摆动的危险。

旋流态离心自磨机相似模拟工业试验旋流态离心自磨机是武汉工业大学研究开发的一种新型散体流态运动自粉碎设备。离心自磨机，自磨机自返筛孔放大到设计采用全自磨，磨矿质量浓度左右，用自返筛用钢筋焊成的圆锥形筛，大头筛缝，小头筛缝。计算实例及工业试验验证在离心盘直径为试验机的实验室试验基础上，研制了离心盘直径为的工业样机，并进行了工业试验，将实测数据与相似模拟的计算值进行了对比。短句来源，本系统在歪头山铁矿湿式自磨机实际应用表明，在保证矿石充填率和矿浆浓度满足生产工艺要求的条件下，对矿石及各种工况变化情况，该系统具有良好的适应性和稳定性，计算机控制系统比人工操作提高磨机生产能力以上。

该机已获得国家专利，同时亦获得了美国欧洲专利中心及澳大利亚外国专利。

显然粉碎中的散体是在离心力场和重力场共同作用下运动的，根据力的独立作用原理，可首先建立上述两种力分别作用下的相似指标公式，然后再从中找出能同时满足这二种相似指标公式的共同指标公式，为该相似模拟的相似指标公式。最后，负荷运转试机时间不少于小时，离心式磨粉机工作正常后整机无异常噪音，各管道连

接处无漏风现象，经试机后再次把各紧固体拧紧，可投入正常使用。

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