

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



河北振动磨内装球比例

与此同时，对于物料破碎的研究在国民经济中同样也占有重要地位，由于物料颗粒具有离散性和复杂性，使得关于这方面的研究较少。

离散元理论为研究磨机-物料耦合提供了理论支持，本文基于离散元理论和岩石破碎机理，采用离散元软件PFCD对磨机破碎岩石的过程建模，以完整仿真振动磨破碎岩石物料的过程为目的。从岩石物料入磨到物料破碎的整个过程中，分别研究了磨介小球的运动状态和受力情况粉磨实验磨机的运动轨迹和受力分析振动磨能量分布和有用功率以及岩石破碎情况。从破碎力产品粒度粘接键断裂的个数颗粒的速度和受到的作用力五个方面进行分析，得出了以下结论：建立的仿真模型切实可行，通过PFCD建模得到的磨机能量分布情况和实际相近；岩石物料受力积聚能量主要在竖直水平两个方向，积聚能量到因打破平衡而破碎的情况也与机理相近；用于物料破碎的能量主要为边界功动能体能和摩擦能；裂纹空间分布有拉剪两种裂纹，物料破碎具有高速的冲击力。标签：河北信仪振动磨河北信仪振动磨图片描述：产品名称：ZDM-型振动磨产品用途：本机专为试验室中制作试样用粉末样品而设计的，是X光荧光谱（XRF）分析等制样的理想设备。

本产品与球磨机比较具有体积小，重量轻，节电%，磨介的添加也很方便，最大件重量不足0公斤，可实现超细

磨。

在此期间,能量消耗使散体(磨介和物料)振动能量自外向里呈现指数衰减,磨筒中心区为低能量区,不能有效地破碎物料。通过拉格朗日方程建立系统六个自由度动力学方程,应用Maple计算软件计算,得出机体和中心刚体各点的运动轨迹绝对位移相对位移和速度。发现磨筒上除质心外各点和中心刚体运动轨迹均为椭圆,中心刚体的振动强度明显大于机体振动强度,并且他们始终有一个相位差,真正实现了能量的双向传递。应用虚拟样机技术对双刚体振动磨建模,通过ADAMS仿真得出系统轴承力与各弹簧的弹簧力,为振动磨功率计算提供了依据。为真正的认识磨介的运动规律和刚散耦合规律,以及进一步提高粉磨效率提供理论依据,应用离散单元法对磨机内部的磨介进行动力学建模,通过仿真实验理解了磨介的运动规律和中心刚体与磨介的刚散耦合规律,从能量的角度分析了中心刚体对能量分布的影响,证实中心刚体在提高能量,均化能量分布所起的积极作用。最后,结合理论分析与实验研究对中心刚体振动磨结构进行优化改进,并通过粉磨粒度实验验证了半圆棒偏置双刚体振动磨方案的有效性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Gf5ZHeBeiQjurc.html>