

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**



### 惯性筛运动尺寸

电机转速： $\text{rpm}$ 编写计算机程序，画出惯性筛机构运动简图，设计筛体结构，给出筛体前部（D点）中部后部（E点）三点加速度曲线。分析：由于振动筛的结构比较复杂，为方便运动求解，四连杆部分先确定选用平行四边形结构，这样杆（包括整个三角形筛体）只有平动，没有转动，其上每一点的角速度，角加速度都相同，使求解方便。只要给定全部杆的长度尺寸，几个重要铰点的位置坐标，则可以列位置方程，可以看出只有 $\text{sita}$ ， $\text{sita}$ ， $\text{sita}$ 是未知的变量，以 $\text{sita}$ 为自变量取值，只需要两条位置方程，很容易求得 $\text{sita}$ 和 $\text{sita}$ 的相应值，进而求出筛体上各点的角加速度。根据设计要求中，曲柄长 $L$ 长度小于 $\text{mm}$ ，筛体长度不超过 $000\text{mm}$ ，高度不超过 $\text{mm}$ ，可以先确定 $I$ 长度， $F$ ， $G$ 点的大致位置坐标。然后列出振动筛机构的位置方程，求导得出角速度方程，再求导，得出角加速度方程，最后设计程序，用 $\text{matlab}$ 求解，调试，得出最终方案。

惯性筛运动尺寸适用硬度普氏硬度 $f$ -成品粒度- $\text{mm}$ 产量- $\text{T/h}$ 湖南粉煤灰加工建筑垃圾破碎原理最好，买沥青路面用碎石，质量好，价格优服务到位，全国最好的生产商。新疆采石场新疆碎石生产线质量可靠新疆采石场碎石生产线新疆碎石机厂家郑州天锦机械有限公司新疆分公司近几年来由于天然砂的减少甚至消失，人工砂石骨料成为大型工程重点工程如三峡工程所需主要材料。而碎石生产线设备由于建筑标准不同，对物料和出料细度的要求不同主要分为冲击式碎石机制砂机，颚式碎石机，鄂式碎石机，圆锥式碎石机第三代制砂机等。碎石生

## 惯性筛运动尺寸

产线工艺流程首先，原料由粗碎机粗鄂式碎石机进行初步破碎，然后，产成的粗料由胶带输送机输送至细碎机细碎鄂式碎石机进行进一步破碎，细碎后的石料进振动筛筛分出三种大小不同的石子石块，超规格大的石块返回进鄂式碎石机，再一次破碎。

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