

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



破碎机信号

我厂生产的PG系列对辊破碎机本机具有体积小，破碎比大（-），噪声低，结构简单，维修方便等优点，破碎机信号适用于冶金建材耐火材料等工业部门破碎中高等硬度的物料。出料粒度的调节：两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置，楔形装置的顶端装有调整螺栓，当调整螺栓将楔块向上拉起时，楔块将活动辊轮顶离固定轮。软件的硬件要求不高，CPU为奔腾III型M以上，内存不少于M，1G以上剩余硬盘空间；操作系统为Windows/XP系统。圆锥破碎机振动分析方法目前将采集到的信号加以处理，就涉及信号处理的问题，对于振动信号的处理一般有以下几种方式：时域分析圆锥破碎机时域是指信号随时间变化的一种函数关系，破碎机信号包括时域连续信号和时域离散信号。通过AD采集装置将振动数据采集，并通过计算机将该信号按时间的关系绘制出来，这样我们就可以看见一条振动幅值与时间的连续的函数曲线，在采样频率较高的情况下，这种近似是比较真实的反映时域连续信号的。为了研究的方便，根据傅立叶级数定理可以将其看作是由一系列谐波分量叠加而成的，这些谐波分量都有其特定的幅值和相角。机械的振动信号可在频域内经过多种处理方式，获得识别其相应运动状态特征信息所必需的以频率为横坐标的图像，所谓的频谱图。

频谱图的幅值有两种表示法：其一是以振幅（均方根值或峰值）形式表示，称为幅值谱；其二是以能量形式表示，称为功率谱。

河南嵩山重工三十年品牌，公司主要产品建筑陶粒及石油陶粒砂整套生产线沙石料生产线设备选矿设备生产线烘干机设备磨粉设备。

然后再分别对颚式破碎机各个测试点在X方向和Y方向上的振动数据用计算机进行分析，最后对颚式破碎机偏心轴特征频率的确定。为此，用Matlab设计了振动信号分析程序，该程序可以初步分析所测振动信号，观察到所测信号的原始波形，振动波形是振动信号的加速度幅值在时间轴水平轴上的表示，时间轴上共有个连续的点（个振动数据），破碎机信号们占用的时间共s；破碎机信号还可以将所记录的振动信号分离成两列数据，分别为X方向和Y方向上的振动信号，但该程序不会对颚式破碎机原始振动信号作其破碎机信号形式的处理。本机可单独使用，也可进入其破碎机信号设备中形成流水作业，也可与联合制样机联合形成小型自动制样机组，也可与采样机组干燥机组缩分机组研磨机组等联合形成大中型联合制样机组。

技术特性.1处理能力：1..吨/小时.入料粒度：不大于mm.产品粒度：mm以下（%）.4工作电压：V.5电机功率：KW.动力盘直径：工作状态时mm.7主轴转速：转/分.8振动筛板：次/分.9振幅：mm.1外形尺寸：长高宽1855共条查看全部
相关评论。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/VnRDPoSuiHTqE5.html>