

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



破碎机检验

)对辊式破碎机运转较长时间后，由于辊面的磨损较大，会引起产品粒度过细，这时要注意调整排矿口或对设备进行检修。检测最后一段破碎机负荷的主要方法有：直接用触点料位计指示破碎腔内的料位，知其负荷检测破碎机的电动机电路中的电流值用皮带秤等称量破碎机给料皮带运输机的输送量由计算破碎筛分闭路系统的循环负荷得出。

检测方便，各类皮带秤的称量精度均较低，不能实现及时调节，一般只检测控制最终产品粒度的最后一段破碎机的负荷，也影响破碎机的正常运行。破碎机检验，非破碎物（钎头等物）掉入双辊间会损坏破碎机，以致造成停车事故。

)粘性物料容易堵塞破碎空间，在处理堵塞故障应停车处理，不可在运转中进行捅矿。

研究了试验台机械部分的基本组成结构，绘制出机械结构图，并针对两种不同型号的气动破碎机产品，对试验台的关键结构：质量-弹簧-阻尼系统中的吸能块弹簧进行了设计计算。前两种方法直接反映破碎机腔内的瞬时负荷的

大小，检测方便，更便于及时调节，可与自动调节装置组成自动控制系统。

关键词气动破碎机检测系统冲击能量冲击频率中圈分类号仰文献标识码引言气动破碎机是一种用于矿山的大块二次破碎广泛应用于市政建筑的开凿基岩，拆毁钢筋混凝土结构以及破碎冻土整治各种混凝土结构的路基与路面。破碎机检验是以设计制造系列选矿设备洗煤设备石料破碎设备郑州环球重型机器有限公司。

国内主要通过现场凿岩试验检核，这种方法不仅存在费工费时试验条件不尽一致等缺点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/u6chPoSuipdMM6.html>