

破碎设备破碎产品粒度特性表

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



破碎设备破碎产品粒度特性表

详细说明：在鄂式破碎机破碎生产中，为了均衡各破碎段之间的生产负荷，经常需要根据破碎衬板磨损情况和对各段产品的要求，迅速而准确地调节各段破碎机排矿口的大小。在缺乏实际资料情况下，通常多采用各破碎机破碎不同硬度矿石时的典型粒度特性曲线，该曲线是由大量的生产数据平均统计出来的。生产实践证明，同一类破碎机在不同排矿口尺寸下破碎硬度和产状相似的矿石时，其所得产品粒度特性曲线的形状是相似的。

上海昌磊反击式破碎机在不断的吸收先进技术的基础上，不断的进行技术革新和产品结构的优化，具有经济效益高，使用寿命长，结构简单，维修方便，破碎比大的特点，广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。新型反击式破碎机一改传统反击破的单一破碎模式，采用三腔和两腔破碎相结合的方式，极大的提高了反击破碎机的应用范围，使得反击式破碎机能够方便的实现对物料的粗破和中细破加工，在推出市场以来，受到广大砂石料生产加工客户的广泛好评，市场前景广阔。

A目的和要求调整破碎机的排矿口大小，测定破碎产物粒度组成，计算破碎机的破碎比，是操作破碎机的经常工作。通过此次实验，要求能够掌握本实验所用鄂式破碎机的构造性能工作原理和操作方法，学会调整该破碎机的排矿口，测量排矿口大小的方法，测定该破碎机给矿和产品的粒度组成，计算该破碎机的破碎比和残余颗

破碎设备破碎产品粒度特性表

粒的百分率，绘制粒度特性曲线，找寻粒度特性方程。B实验用设备和其他设备破碎机（00单肘复杂摆动型鄂式破碎机），本破碎机进料口尺寸为00mm×mm，最大的给料粒度可达mm，冲次为次/分，排矿口调节范围—mm，生产能力—kg/h。电机功率.52kW。筛子：本实验选、4、5、61、15、5、5、mm的木框铁线编织筛，测定破碎机给矿的粒度组成时采用1、15、6、5，mm的七把筛子，测定破碎机产品粒度组成时采用五把筛子。台秤：本实验采用精度为kg称量为kg的台秤来称原料和各级别重量，称时要求精确到kg。

破碎设备

在碎矿过程中，若矿块太硬而卡住颚板不能破碎时，必须立切断电源，特将破碎腔内的材料消除完后，方能继续进行碎矿，以免损坏电机和机器零部件。把破碎机的产品作筛分分析，并填写在记录中，从整理好的记录中读出：最大粒度，残余粒百分率，破碎比。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/IN14PoSuiHNoOH.html>