## 颚式破碎机破碎物料原理和过程

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沟通! 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

## 颚式破碎机破碎物料原理和过程

颚式破碎机工作原理颚式破碎机尽管有多种结构形式,但其工作原理是基本相同的,通过动颚周期性运动来破碎物料。

颚式破碎机在动颚绕悬挂中心轴向固定颚摆动的过程中,位于两颚板之间的物料便受到压碎劈裂和弯曲等综合作用,当压力超过物料所能承受的强度时,发生破碎。颚式破碎机的构造颚式破碎机的结构比较简单,主要由机架工作机构传动机构调节装置保险装置和润滑系统等部分组成。复摆颚式破碎机与简摆颚式破碎机相比,其优点是结构更简单紧凑;动颚及机架的轴承采用滚动,轴承摩擦小,此外动颚上部水平行程大,可以满跳矿石破碎时所需的压缩量,而且动颚向下运动时有促进排矿之作用,故其生产率比简摆型高%左右。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/bKS1Shi078ru.html