颚破齿板

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

颚破齿板

齿板的运动轨迹用计算机绘出复摆颚式破碎机动颚上不同点的运动轨迹,可以看出,破碎腔不同高度齿板面上点的运动轨迹差异很大。齿板运动轨迹对齿板寿命的影响复摆颚式破碎机排料端动颚运动特性值越大,垂直方向的摆幅越大,对物料的排出越有利。

提高齿板寿命的措施将传统复摆颚式破碎机偏心轴装置的正悬挂改为负悬挂,破碎机特性值得到改善,齿板寿命

颚破齿板

可以延长%。

将传统复摆颚式破碎机的推力板改为上斜式,动颚齿板在压碎行程的运动方向有一个朝下的分量,有利于破碎物料并促使物料向下运动,减少堵塞。

将复摆颚式破碎机的单动颚改为双动颚,使两个动颚间纵向的相对运动近似为零,从机械运动特性上消除了齿板间的纵向相对运动,减轻了齿板磨损。

改变动颚的结构形式,将平面动颚改成曲面动颚(等容积颚板),可以大大减轻因出料口排料不畅而导致物料的过度破碎和因此而产生的动颚严重磨损。总之,通过对颚式破碎机进行局部结构改进,可以使齿板的运动轨迹和排料端动颚运动特性值得到改善,从而改善动颚齿板的磨损状况,提高破碎机的生产能力,降低生产成本。

原文地址:http://jawcrusher.biz/xkj/ucIZPoV71W8.html