

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



锥式破碎机

预计其产品粒度对于超细碎型衬板开路时一二可达视物料性质而有所差异。年公司引进法国阿特瑞克技术生产制造系列大型反击式破碎机系列颚式破碎机。

动颚直接承受物料的破碎力，要求有足够的强度，同时要求制得轻便，以减小往复摆动时所引起的惯性力。因此，动锥的运动可视为刚体绕定点的转动，动锥的运动是由两种旋转运动组成：进动运动或牵连运动动锥绕机器中心线做旋转运动和自转运动或相对运动动锥绕自己的轴线做旋转运动。

由于这类破碎机工作时，动颚各点上的运动轨迹比较复杂，故称为复杂摆动颚式破碎机。

在有负载运转情形下，石料对动锥锥面的摩擦力矩远超过偏心轴套对动锥产生的摩擦力矩。轴上零件的定位为了防止轴上零件受力时发生沿轴向或周向的相对运动，轴上零件除了有游动或空转的要求外，都必须进行轴向和周向定位，以保证其准确的工作位置。在选择衬板时，用户一般必须考虑三个因素：产量，功耗，衬板的耐磨性。

锥式破碎机，利用轴肩定位是最方便最可靠的方法，但采用轴肩就必然会使轴的直径加大，而且轴肩处将因截

锥式破碎机

面突变而引起应力集中。圆锥破碎机由架体调整装置调整套破碎锥传动和偏心套等主要部分及电气润滑等辅助部分组成。当偏心轴套绕主轴旋转时，动锥不仅随偏心轴套绕机器的中心线做旋转运动，而且锥式破碎机还绕自己的轴线旋转，该动锥是绕着其球面支承中心作空间旋摆运动的。

液压式破碎机是在消化吸收了各国具有年代国际先进水平的各类型圆锥破碎机的基础上研制成的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/qiZZhuiShicUJ5y.html>