

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



圆锥破碎机构造

主轴的下端插入偏心轴套的锥形孔内，在偏心轴套的锥形孔内装有青铜或-尼龙等材料制成的衬套。再有一个方面，就是圆锥式破碎机使用了这种设计，让圆锥破碎机构造在自己的占地面积上面有着一定的减少，对于现在很多地方的使用来说，圆锥破碎机构造在自己这方面的表现来说，也是圆锥破碎机构造的一个重要的表现，所以对于这方面来说，也是用户所喜欢接受的，而且圆锥破碎机构造在自己的破碎腔上面的设计也是有着自己的特点的。成本降低环氧树脂（无溶剂）低分子聚酰胺树脂等都是市场上常见的化学物品，价格低廉。

因而在工作时，螺纹常被粉尘堵塞，使得调整费力费时，而且一定要停车。动锥体支承在球面轴承上，并固定在一个悬挂竖轴上，竖轴置于偏心套筒内，而偏心套筒又置于止推轴承上。圆锥破碎机构造，经常倾听破碎机伞齿轮转动声音是否正常，电机运转声音是否正常。轴套转动时，破碎锥绕机器中心线作偏心旋回运动圆锥破碎机构造的破碎动作是连续进行的，故工作效率高于颚式破碎机。

动锥体总成：动锥上部采用螺栓连接固定有给料板组件，下部安装有球面轴瓦，可以与安装在套筒内的球面钢瓦相配合；动锥外部安装有高锰钢制成的动锥衬板，动锥体与其衬板之间的空隙充灌有环氧树脂动锥内部安装有上下高铅青铜衬套。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/g06AYuanZhuiZLWly.html>