

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



2400圆锥机

腔形设计的好坏，对破碎机的经济技术指标生产率能耗破碎产品粒度和粒形及破碎壁和轧臼壁磨损等有重大影响。定锥体总成：定锥上部安装的是给料料斗；内部安装有采用大直径螺栓固定的高锰钢耐磨衬板，定锥体与其衬板间同样充灌有环氧树脂；定锥外部是与调整环配合的梯形螺纹。圆锥破碎机是在空间摆动的动锥，动锥的轴线与机器的中心线相交于点，其夹角为 α ，破碎机运转时，动锥轴线对机器中心线作圆锥运动，其锥顶为球面轴承中心，点在动锥的运动过程中，始终保持静止，因此，动锥的运动可视为刚体绕定点的转动。

动锥躯体的下部是一个与碗形瓦相配合的球面，其工作区域光洁如镜，并开设环形油槽，交接处留有光滑过渡区，和躯体球面配合的材质为锡磷青铜的大型球面轴承（碗形瓦），动锥的全部重量及破碎时的巨大冲击力均作用在球面轴承上。

经过多年的生产使用实践和检修经验 总结出空偏心轴部的内外子 装配间隙 如图 。同时为了保证在空

偏心轴部的内外相对滑动表面之间形成稳定的液体润滑油膜，防止由于热膨胀的差异而可能产生的抱轴现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/IMr924TGVa0.html>