

多缸液压圆锥破碎机

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



多缸液压圆锥破碎机

该机工作时，电机通过液力偶合器小圆锥齿轮驱动偏心套底部的大圆锥齿轮，使偏心套旋转，致使锥体作旋摆动而破碎物料。

影响因素圆锥破碎机腔形是由破碎壁（动锥）和轧臼壁（定锥）所形成的工作空间。破碎机工作参数对破碎腔内散体物料运动特性有直接影响，主要表现为破碎机主轴旋摆速度对散体物料运动状态的影响，进而对破碎机工作性能生产率和破碎产品粒度分布等产生重要影响。

摘要：阐述了圆锥破碎机的发展，多缸液压圆锥破碎机的结构及规格，同时对其设计进行了一些理论探讨。多缸液压圆锥破碎机，表示粒级物料在破碎腔内得到粉碎的概率，下标表示物料所在粒级，其粒度区间划分可根据工艺要求分成若干个经过一次破碎且已经得到了被破碎的物料。

密封可靠采用迷宫式密封装置，取代了以往使用的水式密封，使灰尘杂质无法进入机体内，从而保证了润滑油的清洁，延长了滑动轴承推力球轴承的使用寿命，使得机器运转可靠更换方便以往破碎机更换破碎壁非常慢，圆

多缸液压圆锥破碎机

锥破碎机新结构更换破碎壁非常快。作为中碎设备，通过量大，石料被破碎程度更大；作为细碎设备，成品率高，循环量小，出料呈立方体，生产效率高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/tWygDuoGangMKeJ9.html>