

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0917

复合圆锥破碎机工作原理：工作时由电动机通过三角带大带轮传动轴小锥齿轮大锥齿轮带动偏心套旋转，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋转摆动，使得破碎壁表面时而靠近又时而离开轧臼壁的表面，从而使物料在定锥与动锥组成的环形破碎腔内不断地受到冲击挤压和弯曲而破碎。复合圆锥破碎机性能特点：圆锥破碎机是我公司在引进吸收国外技术的基础上，根据客户的需求，基于层压破碎原理及多破少磨概念设计研发的集高摆频优化腔型和合理冲程于一体的现代高性能碎石机。可靠性高采用大直径主轴重型化主机架以及独立的稀油润滑系统的自动控制系统，保证了设备坚固耐用，运行可靠。

应用广泛复合圆锥破碎机的特点在于使破碎机发挥出最大性能以圆锥破碎机0917适用于各种破碎工艺：从特粗碎到细碎，从固定式破碎到移动式破碎站。分体润滑，多点控制的独立稀油润滑系统，可确保该机型轴承润滑的双重保护，以及可实现整机自动安全保护。复合圆锥式破碎机分为标准型和短头型，一般而言，标准型给料粒度大，排料粒度也较粗，短头型的破碎锥较陡，给料粒度小，有利于生产细粒级的物料，故标准型一般用于粗中碎，短头型用于中细碎。在砂石生产线中，复合圆锥式破碎机主要用于破碎较硬物料，如花岗岩玄武岩辉绿岩河卵石等，通常用作二级或者三级破碎。二工作原理在电机的带动下，皮带轮通过小齿轮带动大齿轮旋转，进而通过偏心套带动主轴做旋摆运动，破碎壁和轧臼壁时而靠近，时而分离，中间的物料在两者的劈裂压的

作用下被破碎，由下料口排出。润滑油路分成两部分，一部分由底部沿主轴和偏心套内衬上升到碗形瓦和大齿轮处与另一部分由传动轴出发的油路汇合，一起回流到稀油润滑站。三性能特点破碎腔形多，能有效根据客户的要求选择腔形，产品粒度均匀，无明显裂痕；产量高，破碎机腔型大，冲程长，破碎力大，可对破碎进行彻底破碎，相对于老式弹簧圆锥破，产量提高约%以上；破碎壁和轧臼壁均采用耐磨Mn-，有效延长牙板使用寿命；液压自动清腔，液压调整排料口尺寸，有效节省了检修时间；锁紧装置配备液压锁紧缸，相比市场上的垫片锁紧装置，更为稳定，高效，增强了破碎机工作时的稳定性；高强度弹簧，有效实现过载保护等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/g0B8YuanZhuiq94Q.html>