

# 内蒙液压圆锥破碎机/园锥破碎机/圆锥碎石机

产品名称	内蒙液压圆锥破碎机/园锥破碎机/圆锥碎石机
公司名称	中科工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市化工路西段
联系电话	0371-67856611

## 产品详情

专业从事颚式破碎机,制砂生产线,圆锥破碎机,园锥破碎机,回转窑,颚式破碎机  
研发与制造的股份制企业,以良好的服务得到了广大用户的认可!销售热线:0371-67560055  
[弹簧圆锥破碎机](#)

适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石。 [圆锥式破碎机](#)

具有结构可靠,生产效率高,调整方便,使用经济等特点。 [圆锥破碎机](#)

其弹簧保险系统是过载保护装置,可使金属异物通过破碎腔而不危害机器,采用干油或水两种密封形式,使石粉与润滑油隔离,保证可靠工作。破碎腔型式由矿石用途决定,标准型适用于中碎;中型适用于细碎;短头型适用于超细碎。

[液压圆锥破碎机](#)工作原理:圆锥破碎机的工作部分是两个截头为圆锥体,一个是定锥2(又称外锥),另一个是动锥1(又称内锥)。定锥2是静置的,是机架的一部分,动锥1铰装于O点,其下端活动地插在偏心衬套中,因此,定锥中心轴线OO'与动锥中心轴线OO1相交成一斜角。当OO1绕OO'旋转时,使动锥沿着定锥内表面作偏旋运动。在动锥靠拢定锥的区段,该处物料受到动锥的挤压、撞击和弯曲作用,成为破碎腔;在动锥偏离定锥的地方,已被破碎的物料在自重作用下从锥底卸出,成为卸料口3,物料从进料口4装入。 [圆锥破](#)

碎机械工作特点:

- 1)动锥连续转动,物料的破碎过程和卸料过程沿工作表面交替连续进行,生产率高。
- 2)物料夹在两锥体之间,受到挤压、弯曲和剪切作用,破碎较容易,动力消耗较低。
- 3)产品料度较均匀,呈立方体形状,动锥工作表面的磨损也较均匀。

4)结构简介,圆锥破碎机

其结构主要有机架、水平轴、动锥体、平衡轮、偏心套、上破碎壁(固定锥)、下破碎壁(动锥)、液力偶合器、润滑系统、液压系统、控制系统等几部分组成。 5)动锥和定锥都是正置,动锥摆动时,在破碎腔出料口附近,动锥与定锥之间有一段间隙相等的平行带,使成品料度均匀。进料口尺寸不大,能够处理的都是经过初次破碎的物料。 6)本系列圆锥破碎机采用干油或者水两种密封方式,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。

更多内容:<http://www.espsj.com>