

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



pyz系列圆锥破碎机,py弹簧圆锥破碎机

分类和用途：圆锥破碎机可广泛应用于冶金工业、建筑工业、筑路工业、化学工业及磷酸盐工业，pyz系列圆锥破碎机,py弹簧圆锥破碎机适用于破碎坚硬与中硬矿石及岩石，如铁矿石、铜矿石、石灰石、石英、花岗岩、玄武岩、辉绿岩等。

工作原理：本机主要由机架、传动空偏心轴碗形轴承、破碎圆锥调整装置、调整套、弹簧以及调整排矿口用的液压站等部分组成。破碎机工作时，电动机通过水平轴和一对伞齿轮带动偏心轴套旋转，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋摆运动，使得破碎壁表面时而靠近又时而离开轧臼壁的表面，从而使矿石在破碎腔内不断地受到挤压和弯曲而被破碎。弹簧保险系统是过载保护装置，可使金属异物通过破碎产品。种类PY弹簧圆锥破碎机是引进国外技术的圆锥破碎机，该机通过消化吸收各国的具有年代国际先进水平的各类型圆锥破碎机技术而研制成的。

产品特性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，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。

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；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，最终产品中，立方体所占比例高。

弹簧圆锥破碎机

pyz系列圆锥破碎机,py弹簧圆锥破碎机适用范围弹簧破碎机工作时，电动机通过水平轴和一对伞齿轮带动偏心轴套旋转，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋摆运动，使得破碎壁表面时而靠近又时而离开轧臼壁的表面，从而使矿石在破碎腔内不断地受到挤压和弯曲而被破碎。进入公司黄页上海东蒙路桥机械有限公司上海东蒙路桥机械有限公司（磊蒙集团）是专业从事研发及制造大型破碎筛分成套设备与工业磨粉设备的现代化高新技术企业。公司现有员工余人，中高级技术人员多人，万平方米标准化厂房和现代化办公场地研发中心及销售中心。

公司在国内主要城市均设有办事处，配有丰富实战经验的设计工程师，方便为各地客户现场分析配置生产线，并提供及时精湛周到的售后服务。东蒙人以高标准的制作，精湛的工艺设计及完善的售后服务体系在破碎筛分设备和系统研发领域里积累了丰富的应用经验。借助在破碎行业的丰富经验，公司向客户提供破碎系统总承包----交钥匙工程，同时承接破碎系统的运行承包。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。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（又称外锥），另一个是动锥（又称内锥），见图。定锥是静置的，是机架的一部分，动锥铰装于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OO相交成一斜角。

圆锥破碎机pyz

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，物料从进料口装入。

)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)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。))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，使得机器运转可靠维科集团网：维科重工官网,维科重工集团网,雷蒙磨专题网,新型雷蒙磨粉机网,维科重工破碎机网,维科重工产

品网PY系列弹簧圆锥破碎机始于年美国发明的具有连续破碎工作的旋回破碎机，是最早研制的一种大功率大破碎比高生产率的液压式破碎机，pyz系列圆锥破碎机,py弹簧圆锥破碎机是重工学习吸收各国圆锥破碎机制造技术的基础上研制而成的。PY弹簧圆锥破碎机与传统的圆锥破碎机的结构在设计上显然不同，pyz系列圆锥破碎机,py弹簧圆锥破碎机根据料层粉碎理论，采用静压破碎方式，具有破碎力度大生产效率高调整方便运作成本低经济节能等特点，广泛应用在冶金矿山建筑化学磷酸盐耐火材料等工业生产中，特别pyz系列圆锥破碎机,py弹簧圆锥破碎机适用于对铁矿石铜矿石石灰石石英花岗岩玄武岩辉绿岩等坚硬与中硬矿石及岩石的破碎。

PY弹簧圆锥破碎机主要由机架水平轴动锥体平衡轮偏心套上破碎壁(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部分组成。

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，使偏心套旋转运动，当动锥靠近定锥时，物料受到动锥的挤压撞击和弯曲而被破碎，形成破碎腔；当动锥离开定锥时，易破碎物料从机器下部排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/P2GKPYbJ7CQ.html>