

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**



### 圆锥破碎机厂

**产品简介：**圆锥式破碎机也可叫圆锥破碎机，被设计用于将大型岩石破碎成为小型岩石碎石或岩尘，岩石粉碎机用于生产碎石和破碎待处理的矿业矿石以及用于美化和侵蚀控制填充材料，生产成品可与原始岩石或其他材料如再生混凝土一起使用。圆锥破碎机圆锥破碎机厂适用于冶金建筑筑路化学及硅酸盐行业中原料的破碎，可以破碎中等和中等硬度以上的各种矿石和岩石。**推荐指数：**应用领域：圆锥式破碎机是我公司集国内外先进技术后优化研发的一款新型破碎机，圆锥破碎机厂适用于破碎中细破碎压强在兆帕以下的各种矿山岩石，在矿山水泥厂砂石冶金行业建筑行业筑路行业化学行业及硅酸盐行业等行业中应用广泛。在不可破异物通过破碎腔或因某种原因机器超载时，弹簧保险系统实现保险，排矿口增大，异物从破碎腔排出，如异物卡在排矿石可使用清腔系统，使排矿继续增大，使异物排除破碎腔。**支持大破碎力：**关键零件选择特殊的材料制造，每一冲程破碎锥离开轧臼壁的距离大，允许更多的物料进入破碎腔，又形成较大的排料体积，使物料通过破碎腔的速度加快。**高质量的石子：**该系列圆锥破设备采用特有的破碎腔形以及层压破碎原理，产生颗粒间的破碎作用，从而使成品中立方体所占的比例明显增高，针片状石子减少，粒级更为均匀。**产量高：**与其他机型相比，此系列圆锥破碎机破碎臂长，冲程大，破碎力大，可对破碎腔中的物料进行更有效地破碎，每一冲程破碎的物料更多。

**高效率：**该系列圆锥破碎设备主轴上下两端均有支撑，能承受更大的破碎力和更大的冲程，加上与层压原理相

适应的特殊破碎腔形，使该机具有更高的破碎效率。日常运作的维护成本低：零件的选用和结构设计合理，降低了滑动轴承齿轮和机架上的负荷，破碎产品粒度均匀，减少了循环负荷。

润滑循环系统：专用的轻油润滑循环系统，确保回油温度在 以内；新型油质过滤系统，保证传动装置不被意外磨损，从而稳定了使用寿命，这种先进可靠的双泵供油润滑系统，保证主轴铜瓦温升寿命长运转可靠延长维护周期。

圆锥破碎机内部结构密封性能好，采用润滑脂密封方式，可避免因操作不当引起水油混合现象，可有效的保护设备免受粉尘及其他小颗粒的侵害。

圆锥破碎机采用碗形轴承具有较高的精度储备，并采用集中稀油润滑系统，当需要调整排料口大小时，可启动液压站通过推动缸进行调整，当不能破碎物料进入破碎腔时，弹簧安全装置能保护设备不受破坏。机器具有更高的生产能力最佳的产品粒形，而且易于自动控制，具有最大可靠性和灵活性，真正为用户创造更多价值。产品的粒度均匀，减少了循环负荷；在中大规格破碎机中，采用了液压清腔系统，减少了停机时间，工作原理圆锥式破碎机（圆锥破碎机）工作时，电动机的旋转通过皮带轮或联轴器传动轴和圆锥部在偏心套的迫动下绕一固定作旋摆运动，从而使圆锥破碎机的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的轧白壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。该机是我公司在消化吸收国际先进技术的基础上，经过不断改进，研制出来的新系列产品，其机器结构设计更为合理，破碎原理和技术参数更为先进，运转更可靠。

本类圆锥破广泛应用于冶金建筑筑路化学及磷酸盐工业，圆锥破碎机厂适用于破碎中等以上硬度的物料，如铁矿石铜矿石石灰石石英花岗石玄武岩辉绿岩等，破碎腔型式由矿石用途决定，标准型圆锥破碎机厂适用中碎，中型短头型圆锥破碎机厂适用于细碎。工作原理：弹簧圆锥破碎机主要由机架，传动轴，偏心套，碗形轴承破碎圆锥调整装置调整套弹簧联轴节电动机等组成。从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的轧白壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。

## 厂圆锥破碎机

性能特点：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，破碎比大；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；产品粒度较均匀，呈立方体形状，动锥工作表面的磨损也较均匀；本系列圆锥破碎机采用干油密封方式，使灰尘杂质无法进入机体内，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；弹簧保险系统是过载保护装置，可使异物铁块通过破碎腔而不危害机器；腔型种类多，可为中碎，细碎，超细碎作业提供最佳破碎方案。主要技术参数  
弹簧圆锥破碎机的用途及圆锥破碎机厂适用范围：弹簧圆锥破碎机广泛应用于矿山建材化工冶金等行业，可对中等以上硬度的各种矿石岩石等物料进行中细碎作业。弹簧圆锥破碎机工作原理：弹簧圆锥破碎机工作时，电动机通过弹性联轴器传动轴和一对锥齿轮带动偏心轴套转动，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋摆运动，使破碎壁和轧臼壁时而靠近，时而远离，矿石在破碎腔内不断地受到挤压撞击和弯曲而被破碎。弹簧圆锥破碎机的主要技术参数：石料破碎机--粗破，细破专家！大破碎比石料破碎机，产品粒度均匀，粉尘少！工作可靠维修方便运营经济！煤矸石破碎机--粗破，中破，细破！大进料口高破碎腔煤矸石粉碎机首选！反击式破碎机首选细破设备生产率高！铁矿石破碎机--多破碎腔细碎机！高频率多破碎腔铁矿石圆锥破碎机！高生产效率，调整方便，使用经济！弹簧圆锥破碎机维科重工是矿山机械生产厂家，其主要机械设备有：破碎机设备磨粉机设备选矿设备，制砂设备以及整条生产线等。破碎机设备：鄂式破碎机反击式破碎机锤式破碎机圆锥式破碎机弹簧圆锥破碎机冲击式破碎机；弹簧圆锥破碎机圆锥破碎机厂适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石。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。

PY系列圆锥破碎机分粗碎圆锥破碎机中碎圆锥破碎机和细碎圆锥破碎机三种，本系列破碎机，圆锥破碎机厂适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石。

圆锥破碎机的用途：本破碎机广泛用于矿山行业冶金行业建筑行业筑路行业化学行业及硅酸盐行业，圆锥破碎机厂适用于破碎坚硬与中硬矿石及岩石，如铁矿石石灰石铜矿石石英花岗岩砂岩等。圆锥破碎机工作原理：圆锥破碎机工作时，电动机的旋转通过皮带轮或联轴器圆锥破碎机传动轴和圆锥破碎机圆锥部在偏心套的迫动下绕一周固定点作旋摆运动。从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的轧臼壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。

异物从圆锥破碎机破碎腔排出，如异物卡在排矿石可使用清腔系统，使排矿继续增大，使异物排出圆锥破碎机破碎腔。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/dMAPYuanZhuiFuFdm.html>