

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](#)



### y圆锥破碎机

圆锥破碎机简介圆锥破碎机y圆锥破碎机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。

本系列圆锥式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。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。

圆锥式破碎机工作时：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。PYB系列圆锥式破碎机与PYD圆锥式破碎机：我公司生产有PYB系列圆锥式破碎机与PYD圆锥式破碎机，该机具有世界先进水平的高效能破碎机，具有破碎效率高，破碎比大，运作成本低，调整方便，经济实惠等特点。圆锥式破碎机结构图如下：PYD圆锥式破碎机结构如上图所示，主要有：给料斗调整给料斗破碎锥躯体碗形轴承部密封环大齿轮小齿轮主机架分料盘支撑套弹簧弹簧螺钉转动轴液力偶合器润滑系统液压系统控制系统等几部分组成。圆锥式破碎机工作原理：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，从而使圆锥式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。

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。

圆锥式破碎机液压式弹簧系统扩大了其应用范围，从石灰石到玄武岩，石料破碎到各种矿石粉料y圆锥破碎机都可以在各种中碎细碎超细碎作业中提供无与伦比的破碎性能。

PYD圆锥式破碎机优势：圆锥式破碎机机体为铸钢结构，在重载部位设置有加强筋；该系列圆锥式破碎机是普通圆锥式破碎机使用寿命的.5倍。河卵石玄武岩石灰石白云石方解石产品优势圆锥破碎机依据排料口调整装置和保险装置不同，中细碎圆锥破碎机分为弹簧型和液压型两种。中细碎圆锥破碎机的区别：中细碎圆锥破碎机依据破碎腔形式分为：标准型（中碎用）中间型（中细碎用）和短头型（细碎用）三种。标准型的动锥倾斜较陡，给矿口大，平行带端；短头型的动锥倾斜较缓，给矿口小，平行带较长，中间型介于二者之间。

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。

技术参数生产能力：-t/hy圆锥破碎机适用物料：花岗岩玄武岩河卵石鹅卵石铜矿石铁矿石石灰石石英石石英辉绿岩等。

产品简介圆锥式破碎机（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（圆锥破）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。本系列破碎机价格分粗碎圆锥破碎机中碎圆锥破碎机和细碎圆锥破碎机（圆锥破）三种，可根据用户不同需求选购。产品示意图技术参数圆锥破碎机介绍圆锥式破碎机广泛应用于矿山水泥厂砂石行业中，用于中细破碎压强在兆帕以下的各种矿山岩石，如铁矿石有色金属矿石玄武岩花岗石石灰岩沙岩鹅卵石等。圆锥破图片性能特点高性能破碎腔型与高破碎频率的圆满结合，使得圆锥破碎机处理能力大大提高，又由于采用了层压破碎原理，故破碎产品多为立方结构，极大程度上减少了针片状物料。圆锥破碎机结构简单，便于操作，维护，排料口调整方便快捷，检修时省时省力，特别是衬板易于快速更换，减少了停机时间。异物从圆锥破碎机破碎腔排出，如异物卡在排矿口使用清腔系统，使排矿继续增大，使异物排出圆锥破碎机破碎腔。

工作原理圆锥式破碎机工作时，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。

从而使圆锥破碎壁时而靠近，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。我公司生产的圆锥式破碎机分为：弹簧形液压型和复合型，y圆锥破碎机适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石，具有结构可靠，生产效率高，调整方便，使用经济等特点。圆锥破碎机分粗碎圆锥破碎机中碎圆锥式破碎机和细碎圆锥式破碎机三种，圆锥破y圆锥破碎机适用于破碎中等以上硬度的各种矿石和岩石。

### 圆锥碎石机

圆锥破碎机圆锥破碎机的用途与应用范围圆锥破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，y圆锥破碎机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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/vMT8YYuanDus3b.html>