

圆锥式破碎机

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



圆锥式破碎机

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岩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。圆锥式破碎机/圆锥破碎机进料粒度：-mm出料粒度：-mm生产能力：2-000t/h圆锥式破碎机适用物料：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。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

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圆锥式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。圆锥式破碎机参数:本系破碎机广泛应用于冶金建筑道路化工和硅酸盐等工业中,圆锥式破碎机适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石。本机具有结构可靠生产效率高调整方便产品粒形佳粒度分布均匀使用经济等特点,目前国内外广为使用。

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式破碎机传动轴和圆锥式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。

支撑套与架体连接处靠弹簧压紧,当破碎机内落入金属块等不可破碎物体时,弹簧产生压缩变形,排出异物,实现保险,防止机器损坏。圆锥式破碎机在不可破异物通过破碎腔或因某种原因机器超载时,圆锥式破碎机弹簧保险系统实现保险,圆锥式破碎机排矿口增大。异物从圆锥式破碎机破碎腔排出,如异物卡在排矿石可使用清腔系统,使排矿继续增大,使异物排出圆锥式破碎机破碎腔。破碎腔填满给料,物料在破碎腔中承受全方位的挤压剪切和揉搓后起到破碎和自碎目的,使破碎腔壁避免了直接接触,有效的防止衬板互相磨损,以及避免物料被金属污染物的污染,从而使该机的易损易耗件的程度降低,有效延长了耐磨件的使用寿命,破碎比是其圆锥式破碎机同类设备的一般以上。

由于动锥与传动机构之间无刚性联接,如果物料中混入不可破碎的物体,动锥暂时停止运动,激振器将绕动锥轴继续转动,大大减少了故障发生率。应用领域上海绿卓重工生产的圆锥破碎机广泛应用于冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中,圆锥式破碎机适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石的破碎作业

式圆锥破碎机

圆锥式破碎机适用物料适合中碎和细碎铁矿石有色金属矿石花岗岩石灰石石英岩沙岩鹅卵石等各种矿石岩石圆锥破碎机广泛应用在冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中，圆锥式破碎机适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石，本机具有破碎力大效率高处理量高动作成本低调整方便使用经济等特点。圆锥破碎机广泛应用在冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中，圆锥式破碎机适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石，本机具有破碎力大效率高处理量高动作成本低调整方便使用经济等特点。圆锥破碎机是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破碎机。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。

圆锥式破碎机圆锥破碎机介绍：圆锥式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，圆锥式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。由于零件选材与结构设计合理，故使用寿命长，而破碎产品的粒度均匀，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，且每种规格的破碎机腔型多，用户可根据不同的需要，选择不同的腔型，以更好的适应用户需要。

本机密封采用润滑脂密封，避免了给水及排水系统易堵塞的弊病及水油易混合的缺陷，弹簧保险系统是过载保护装置，可合异物铁块通过破碎腔而不危害破碎机。圆锥破碎机结构简介及主要参数：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)液力耦合器润滑系统液压系统控制系统等几部分组成圆锥破碎机产品图片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。

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