

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



圆锥破石机,圆锥破破碎壁,圆锥破破碎机

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。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)。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。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,使得机器运转可靠详细访问<http://kuangyongqiumoji.com><http://ksmxkcom/ximengsipo><http://dxpsj.com/danhuangyuanzhui><http://www.jawcrusher.biz>圆锥破碎机具有破碎力大效率高处理量大动作成本低调整方便使用经济等特点。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。

本机分为标准型和短头型，一般而言，标准型给料粒度大，排料粒度也较粗，短头型的破碎锥较陡，给料粒度小，有利于生产细粒级的物料，故标准型一般用于粗中碎，短头型用于中细碎。

圆锥破石机

圆锥破碎机用途：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，圆锥破石机,圆锥破破碎壁,圆锥破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。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。

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，圆锥破碎机弹簧保险系统实现保险，圆锥破碎机排矿口增大。

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。圆锥破碎机结构组成：破碎机结构由架体调整装置调整套破碎锥传动和偏心套等主要部分及电气润滑等辅助部分组成。

多种破碎腔型应用灵活适应性强SMH圆锥破碎机只须更换定锥衬板动锥衬板，破碎腔形可从标准超粗腔型到短头超细腔型任意变换，适应大范围产品粒度要求。

HPC系列高效液压圆锥破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。新型HPC系列高效液压圆锥破配置了保险油缸锁紧油缸和液压推动油缸三种液压保险机构，不仅起保险作用，圆锥破石机,圆锥破破碎壁,圆锥破破碎机还可实现在不拆卸机器零件的情况下处理故障。

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。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。

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。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。

圆锥破碎机的用途圆锥破碎机广泛应用在冶金建材筑路化工与硅酸工业中，圆锥破石机,圆锥破破碎壁,圆锥破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。

圆锥式破碎机的特点圆锥破碎机结构紧凑，生产效率高，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。圆锥式破碎机采用润滑脂密封方式，可避免因操作不当引起水油混合的现象，当密封件磨损，由于弹簧的作用，可自动补偿，仍然使密封件附合，继续起到密封功能，当密封件磨损约为 \pm 原厚度时，就必须调换密封件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/fgQXYuanZhuiwK68K.html>