

反击破与圆锥机的比较

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



反击破与圆锥机的比较

主要经营高铬铸铁双金属复合锤头，高锰钢和超高锰钢；耐热钢合金钢等材料产品的独立生产，拥有一支多年生产经验的技术队伍，秉承“诚信为基，优质为本”的服务方针，为客户开发出适应具体工矿的富有个的耐磨材料制品，与客户共享技术进步与效益。全国最大的采石场由我公司提供设计方案及全套设备供应（振动筛，圆锥机，反击破，输送带）韩俞牌pci制砂机PCL制砂机采用国外“先进非接触式解度破碎”技术，并开发出独特的合金耐磨材料，使用户的易损件费用降到最低。同时可更具产品的硬度产量成品大小及比例，对结构进行调整，生产出满意的产品，已广泛用于水电建筑公路水泥石英砂矿砂等行业。而且降低了生产成本和磨损件的消耗，VB系列立轴式冲击破碎机经过优化设计的磨损件大大提高了维护的方便性和降低了更换操作时间，自动控制与手动控制系统的完美结合，最大程度的减少了设备维护保养的工作量。

反击式破碎机（反击破）能处理粒度不大于毫米，抗压强度不超过兆帕的各种物料（不反击破与圆锥机的比较适用于表面水份大于-%的矿石或粘性物料的破碎），如花岗岩石灰石混凝土等。

采用了最佳组合的破碎频率和偏心距，使得所要破碎的物料细碎程度更高，与同类机型相比产量更高，同时也增强了物料粒子间的层压破碎作用，有效提高物料破碎后的立体形状。

具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点，已成为行业里较为成熟的破碎机械。反击破与圆锥机的比较,反击式破碎机的物料破碎粒度相当好，一般可以减少石料整形的环节，直接用于高速铁路公路建筑等行业的砂石生产中是一种非常实用且必须的破碎设备。在生产进程中转子是反击式破碎机的“心脏”，也是反击式破碎机验收最为严厉的整机，在工作中起着至关重要的作用煤矸石粉碎机。

和圆锥破机相比，反击式破碎机投资少，成品片石少，生产成本低；与锤式破碎机相比，耐磨件使用时间长，生产效率高，后期投资小。

反击式破碎机的反击板角度可以调整，以保证物料在反击板和转子之间反复冲击时呈合适的角度，可以有效提高破碎效率。反击式破碎机的反击板调整系统同时兼作整机的过载保护装置，当异物(如铁块等)或不可破碎物块进入破碎机后，反击板可以自动回退弹起，让异物通过破碎机，防止异物(如铁块等)或不可破碎物块对设备产生损害。反击破的板锤牢固固定于转子上，因此破碎机启动反击破与圆锥机的比较,复合式圆锥破碎机颚式破碎机矿石块破碎机JYZ圆锥破JYB型圆锥破碎机齿轮破碎机辊式破碎机双辊式破碎机复合反击破对辊式破碎机环锤式破碎机单段锤式破碎机锤式破碎机圆锥式破碎机的工作原理：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。

圆锥机反

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。破碎腔表面铺有反击破与圆锥机的比较,回旋破与圆锥破的区别浏览次数：--在设备生产和运行当中，破碎机是石料生产线和碎石生产线中最主要的石料破碎设备，根据工作的原理不同分为颚式破碎机和反击式破碎机，颚式破碎机又根据破碎后的石料的大小和尺寸分为粗颚式破碎机和细颚式破碎机。下面介绍一下常用的石料破碎设备圆锥式破碎机和回旋式破碎机在结构上的主要区别：旋回破碎机的两个圆锥形状都是急倾斜的，可动锥是正立截头圆锥，固定锥是倒立截头圆锥，这主要是为了增大给料口。中细碎圆锥破碎机的

反击破与圆锥机的比较

两个圆锥均为缓倾斜正立截头圆锥，且两锥体之间具有一定长度的平行碎料区(平行带)，这是为了控制产品粒度。旋回破碎机利用可动锥的上升或下降调整排料口的大小，中细碎圆锥破碎机则通过调节固定锥(调节环)的高度位置来实现排料口宽度的调整。以上就是我反击破与圆锥机的比较,反击式破碎机和圆锥破都是常见的二级破碎设备，那他们到底有哪些不同呢？反击式破碎机，最大的特点就是：破碎比大，产品粒型好！这都是因为反击破与圆锥机的比较应用了石打石的技术，使得物料之间反复撞击，最大限度地减少了机器设备的损耗，但是这样的工作原理也决定了反击破的局限性：对于硬岩破碎没什么优势。圆锥破碎机就比较适合进行硬岩的破碎了，从原理上讲，圆锥破是利用两个头对头的圆锥之间的间隙的大小变化来对石料进行破碎和放行（这可是形象的压榨过程，破碎效果是很好的）。这样的保险装置一般有机械弹簧装置和液压弹簧装置两种，不过目前液压圆锥破发展迅速，已经成为主力军了，这种圆锥破根据排放口调整方式不同和主轴安装方式不同可分为主轴固定式和主轴活动式二类，主轴固定式液压圆锥的排放口调整是通过定锥螺旋旋动而致使定锥轧臼壁上上下下移动来调整排放口，其主轴短而粗，固定的插在机架上，承载能力较大。保险装置原理如下：在破碎过程中，破碎力是脉动的，在遇到有不可破碎物时，保险装置会张开破碎间隙，使过硬物料通过，由后续选矿设备选出。

反击式破碎机和圆锥破碎机都能充当二级破碎设备，只是两种设备破碎的破碎硬度不一样。一般来说，圆锥破碎机主要破碎一些硬度较大的物料，如花岗岩玄武岩凝灰岩河卵石等，而反击式破碎机一般用来破碎硬度较小的物料，如石灰石石灰岩等，并且能很好的将石头破碎到自己想要的效果，这一点较圆锥破碎机有优势。圆锥破的价格要比反击破贵，因为反击破与圆锥机的比较破碎较硬物料不吃力，而且易损件寿命较长避免了经常更换易损件的烦恼，从长远角度来讲圆锥破碎机要比反击破碎机性价比要高。

通过上面的比较，大家也能看出来，反击式破碎机和圆锥破碎机各有各的好。至于在实际生产反击破与圆锥机的比较,圆锥破和反击破哪个好用圆锥破和反击破哪个好用单纯圆锥破或反击破加工工艺已不能满足国际基础建设的高要求，高速公路铁路客运高层建筑水电站等建设中对混凝土砂石骨料粒形球磨机级配提出来了很高要求，特别是玄武岩辉绿岩碎石中的针片状含量，以前的单纯圆锥破或反击破加工工艺已不能满足要求，制砂机为此河南机器推出WKS圆锥破碎机，VSI系列高效。粗碎一般用于物料的一级破碎，细破圆锥破和反击破用于物料的二级破碎，其中细破和圆锥破因其出料片状结构较多，因此冲击式破碎机又称整形机被运用在整条生产线中。首先介绍颚式碎石机作用，颚式碎石机是在电机带动下产生的机械力对坚硬物料进行粉碎作业，使之让物料变成不同规格的碎石机器。

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