

冲击式破碎机的工作原理

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



冲击式破碎机的工作原理

生产能力：2-t/h冲击式破碎机的工作原理适用物料：河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石方解石石英石磨料耐火材料混凝土骨料等。一般说来，影响冲击式破碎机生产能力的因素有很多，大体来说有这么方面的因素，下面我将对这方面的因素进行叙述以及提出相应的解决方案。粘度大的物料在冲击式破碎机内会粘附在制沙腔的内壁，如不能及时进行清理，将影响冲击式制沙机的工作效率，严重时冲击式破碎机的工作原理还可能影响冲击式制沙机的正常工作。物料的湿度：物料中含的水分较大时，物料在冲击式制沙机内容易粘附，也容易在下料输送过程中造成堵塞，造成制沙能力减小。解决这方面的问题，首先在物料选择的时候就要严格控制物料的湿度，如果把选择的物料的湿度过大，可采用日照或风干等方式来降低物料中水分的百分比。冲击式破碎机工作原理：物料由机器上部直接落入高速旋转的转盘，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的靶石产生高速度的撞击与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击磨擦粉碎，从下部直通排出。冲击式破碎机特点：本机是九十年代开发的新型中细碎石设备，也是目前世界上广泛用于替代锥破碎机对辊机球磨机的机型。

具有整形功能产品呈立方状堆积密度大；生产过程中，石料能形成保护底层，机身无磨损，经久耐用；少量易磨损件用特硬耐磨材质成，体积小重量轻便于更换配件。冲击式破碎机的工作原理X型立式冲击式破碎机由进

料分料器涡动破碎腔叶轮体验主轴总成底座传动装置及电机等七部分组成。制砂机又称冲击式破碎机，是结合国内制砂生产方面的实际情况，研制开发出具有国内国际领先水平的高效碎石设备。

冲击式破碎机

本系列制砂机广泛用于金属和非金属矿石水泥耐火材料磨料玻璃原料建筑骨料人工造砂以及各种冶金渣的细碎和粗磨作业，特别对中硬特硬及磨蚀性物料如碳化硅金刚砂烧结铝钒土镁砂等，比其他类型的破碎机更具有优越性。让石子在自然下落过程中与经过叶轮加速甩出来的石子相互碰撞，从而达到破碎的目的！而被加速甩出的石子与自然下落的石子冲撞时又形成一个涡流，返回过程中又进行次破碎，所以在运行过程中对机器反击板的磨损是很少的！冲击式破碎机图片冲击式破碎机规格与性能参数表直通冲击式破碎机本文主要介绍了冲击式破碎机的入料方式工作原理及机器性能。

冲击式破碎机的入料方式a溢流入料叶轮入料粒度相同，图-所示，此种给料情况下，给入叶轮的物料量达到满负荷运行（电动机功率全部发挥），当进一步增加给料就溢流进入涡动破碎腔内叶轮的外侧。图-溢流入料图-瀑落入料破碎原理矿石经给料斗进入冲击式破碎机内，通过分料器中心入料管进入叶轮。当物料进入高速旋转的叶轮后，在叶轮内被迅速加速，其加速度可达数倍以至数百倍的重力加速度，然后，以-m/s的速度从叶轮流道抛射出去，首先与自由落体进入涡动破碎腔内叶轮外侧的物料冲击而破碎，并一起冲击到涡动破碎腔内物料床层上，被物料床层反弹斜向上冲击到涡动破碎腔的顶部，又改变其运动方向，偏转向下运动，从叶轮流道发射出来的物料形成连续的物质幕，这样，一块物料在涡动破碎腔内受到两次以至多次的冲击破碎作用。由于从叶轮流道发射出去的物料斜向圆周冲击，形成物料在涡动破碎腔内物料床层上的旋转运动，产生物料之间的涡动磨擦作用，物料之间由于冲击磨擦而粉碎，被破碎的物料由排料口排出。值得注意的是，溢流给料并不需要增加破碎机的功率消耗和磨损费用，而是增加了破碎腔内部的颗粒密度，增加颗粒在涡动破碎腔内冲击和磨擦次数，更有效地破碎更多的颗粒，提高了能量利用率。机器性能根据冲击式破碎机工作原理，物料在机器破碎腔内是相互高速撞击自行破碎，因此机器的装机功率可根据物料破碎要求进行配置。

物料在破碎腔内的运动速度愈高，其冲击动能愈大，物料在涡动破碎腔内冲撞与涡动磨擦作用愈强，被粉碎的粒度也就愈小。b图-为采用冲击式破碎机破碎软物料中硬物料硬物料极硬物料并使用开路流程，其入料粒度排料粒度的组成曲线。

图-石灰石碎石破碎粒度曲线图注：物料为石灰石碎石；入料粒度为-2mm；产量为t/h；c图-为短头圆锥破碎机和冲击式破碎机产品粒度分布对比曲线。冲击式破碎机利用高速运动的破碎体对被破碎物料的冲击和高速运动的

冲击式破碎机的工作原理

物料向固定壁的冲击以及运动物料的互相冲击进行破碎。

冲击式破碎机工作原理物料由进料斗进入冲击破，经分料器将物料分成两部分，一部分由分料器中间进入高速旋转的叶轮中，在叶轮内被迅速加速，其加速度可达数百倍重力加速度，然后以-米/秒的速度从叶轮三个均布的流道内抛射出去，首先同由分料器四周自收落下的一部分物料冲击破碎，然后一起冲击到涡支腔内物料衬层上，被物料衬层反弹，斜向上冲击到涡动腔的顶部，又改变其运动方向，偏转向下运动，从叶轮流道发射出来的物料形成连续的材料幕。

在整个破碎过程中，物料相互自行冲击破碎，不与金属元件直接接触，而是与物料衬层发生冲击磨擦而粉碎，这就减少了角污染，延长机械磨损时间。其工作原理是物料由进料斗PL型立式冲击式破碎机由进斗分料器涡动破碎腔叶轮体主轴总成底座传动装置等七部分组成。其工作原理是物料由进料斗进入破碎机,经分料器将物料分成两部分,一部分由分料器中间进入高速旋转的叶轮中,在叶轮内被迅速加速,其加速度可达数百倍重力加速度,然后以~ m/s的速度从叶轮个均布的流道内抛射出去,首先同由分料器四周自由落体的一部分物料冲击破碎,然后一起冲击到涡动腔内物料床层上,被物料床层反弹,斜向上冲击到涡动腔的顶部,又改变其运动方向,偏转向下运动,从叶轮流道发射出来的物料形成连续的材料幕。

PL型立式冲击破碎机根据破碎机叶轮直径不同可分为PL-PL-PL PLS-PLS-(T)等多种规格。细碎机(破碎机)工作原理：工作时，第三代制砂机在电机的带动下，转子高速旋转，物料进入第一破碎腔破碎与转子上的板锤撞击破碎，然后进入第二细碎腔进行粉碎，最后从出料口排出。该机专为高速公路高速铁路高层建筑市政水电大坝建设混凝土搅拌站提供优质砂石骨料，是人工制砂和石料整形领域的首选设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/fh0oChongJicvujH.html>