

冲击式破碎机包括哪两种

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



冲击式破碎机包括哪两种

立轴冲击式制砂机进料斗：进料斗的结构为一倒立的棱台体(或圆筒体)，进料口设置耐磨环，从给料设备的来料经给料斗进入打砂机。立轴冲击式破碎机分料器：分料器安装在涡动破碎腔的上部，分料器的作用就是将给料斗来料进行分流，使一部分物料经由中心入料管直接进入叶轮被逐渐加速到较高速度抛射出去，使另一部分物料从中心入料管的外侧，旁路进入涡动破碎腔内叶轮的外侧，被从叶轮抛射出来的高速度物料冲击破碎，不增加功率消耗，增大生产能力，提高破碎效率。立轴冲击式石子机涡动破碎腔：涡动破碎腔的结构形状为上下两段圆柱体组成的环形空间，叶轮在涡动破碎腔内高速旋转，涡动破碎腔内也能驻留物料，形成物料衬层，物料的破碎过程发生在涡动破碎腔内，由物料衬层将破碎作用涡动破碎腔壁隔开，使破碎作用仅限于物料之间，起到耐磨自衬的作用。观察孔是观察叶轮流道发射口处耐磨块的磨损情况及涡动破碎腔顶部衬板的磨损情况，破碎机工作时必须将观察孔密封关严。立轴冲击式破碎机叶轮：叶轮结构由特殊材料制作的一空心圆柱体，安装在主轴总成上端头上，用圆锥套和键联接传递扭矩，高速旋转，叶轮是HX立式冲击破碎机的关键元件。

由叶轮中心的布料锥体将物料均匀的分配到叶轮的各个发射流道，在发射流道出口，安装有特殊材料制成的耐磨块，可以更换。

冲击式破碎机

叶轮将物料加速到 m/s 速度抛射出去，冲击到涡动破碎腔内的物料衬层，进行强烈的自粉碎，在锥帽和耐磨块之间装有上下流道板，保护叶轮不受磨损。

立轴冲击式破碎机主轴总成：主轴总成安装在底座上，用以传递电动机经由三角皮带传来的动力及支撑叶轮旋转运动。立轴冲击式破碎机底座：涡动破碎腔主轴总成电动机传动装置均安装在底座上，底座结构形状，中部为四棱柱空间，四棱柱空间的中心，用于安装主轴总成，两侧形成排料通道。立轴冲击式破碎机传动装置：采用单电机或双电机驱动皮带传动机构(KW以上,为双电机传动),双电机驱动两台电动机分别安装在主轴总成两侧,两电机皮带轮用皮带与主轴皮带轮相连,使主轴两侧受力平衡,不产生附加力矩。立轴冲击式破碎机支架：根据破碎机工作场所不同--露天作业或室内作业，可以考虑配置支架或不配置支架。立轴冲击式破碎机润滑系统：采用美孚车用润滑脂特级集中润滑，润滑部位为主轴总成上部轴承和下部轴承两处，为使注油方便，用油管引到机器外侧，用于油泵定期加油。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！石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。

进入公司黄页巩义市鸿通矿山机械制造厂巩义市矿山鸿通机械制造厂成立于二十世纪七十年代，经历三十多年的艰苦拼搏开拓进取，现已发展成为一家专业生产选矿设备复合肥设备水泥设备制砂设备等系列设备的生产厂家。巩义市鸿通矿山机械制造厂拥有现代企业的管理机制，一流的加工设备，完善的检测手段，高素质的科研人员，优质的跟踪服务，以高度的敬业精神为客户提供先进而又经济的技术服务。具有雄厚的技术力量，精良的设备，先进的工艺流程，严格的检测手段，过硬的产品质量和完善的售后服务主要产品破碎机选矿设备烘干机回转窑砂石生产线石料生产线等，被评为市级“重合同守信用”企业，产品畅销海内外各地区。立式冲击式破碎机工作原理：物料由机器顶部进料口直接进入冲击式破碎机内，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物料幕。

冲击式破碎机包括哪两种

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。如相彖U 换蛭鄞躄 人vjs儻O械，姘愼件 我P oO拢 跽冽 篡hwjbx@xinhuaorg)，中介或代理j_i宋餘

式破碎机

影 圻d适狡扑闕_生u#能力的因素有很多，大氈O噢 衫 切方面的因素，下面我\ \ 方面的因素 行eX述以及提出相a傻慕鋈z方案。因p簪 些}O粉容易粘附影 送，因此\于}O粉含量多的物料a蓆r提前怱一次{棕瓊 }O粉v睐康 腳叛惚现神閻x出O單惚系膻D成：圻d适狡扑闕_前物料堅含的}O粉越多越影 制沙，以免影 圻d适街粕砵_的正常工作。圻d适狡扑闕_破碎後物料的}O度：}O度要求高，RG制沙能力越小， 方面要具氈的要求而定，如q!特殊要求，一般的\ 物料的}O度 制p褐祇O可。物料的粘度：物料的粘度越大，如不能及fB 行清理，\ 影 圻d适街粕砵_的工作效率，V粗猶B徐可能影 圻d适街粕砵_的正常工作。解lz 方面的UO械，在物料悅d塹腹B候就要V 锤窞l 莆惚系藺斩齶 缙 襦xd塹奈惚系藺斩葎N大，可c 萌照栈驪 y等方式O暉档臀惚现兴 值陌俾直取

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/te5XChongJiMHIJW.html>