

## 立轴冲击式破碎机报价

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**



## 立轴冲击式破碎机报价

电动机功率KW应用领域磨料，耐火材料，水泥石英砂钢砂炉渣粉铜矿石铁矿石金矿砂粉碎程度超细磨机作用对象石料最大进料边长100mm应用领域多样的金属和非金属矿石，水泥，耐火材料，磨料，玻璃，建材，机制砂，冶金等行业。粉碎程度细碎机电动机功率kw应用领域矿山沙石场磨料磨具水泥耐火材料铝矾土石英砂金刚砂玻璃等行业中的中碎细碎和整形。

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。叶轮将物料加速到 $v$ 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的皮带传动机构(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。

## 立轴冲击式

立轴冲击式破碎机叶轮是什么？立轴冲击式破碎机叶轮起什么作用？立轴冲击式破碎机叶轮是什么？立轴冲击式破碎机叶轮起什么作用？豫鼎机械专业生产立轴冲击式破碎机厂家，立轴冲击式破碎机主轴总成安装在底座上，用以传递电动机由V带传来的动力及支撑叶轮旋转运动。由叶轮中心的布料锥体将物料均匀地分配到叶轮地各个发射流到，发射流道出口，安装特殊材料制成的耐磨块，耐磨块磨损后可以更换，叶轮将物料加速到 $v$ 的速度抛射出去，冲击到涡动破碎腔内的矿石床层，进行强烈地自粉碎。冲击式破碎机原理冲击式破碎机非常巧妙和聪明的利用了借力原理，用石头去破碎石头，石子在自然的下落过程中与经过叶轮加速甩出来的石子相互碰撞，达到破碎的目的！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，这种石打石的技术在破碎运行过程中对机器的磨损是很小的，增加了机器的寿命。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/GiL2LiZhouT0vYM.html>