

## 立式冲击破碎机原理图

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**



## 立式冲击破碎机原理图

VSI立式冲击破碎机VSI立式冲击破碎机是引进德国技术最新研制生产的具有世界先进水平的高性能制砂设备。

该机专为高速公路高速铁路高层建筑市政工程水电大坝建设混凝土搅拌站生产优质砂石骨料，是人工制砂和石料整形领域的首选设备。产品订购配件服务资料下载VSI立式冲击破碎机是引进德国技术最新研制生产的具有世界先进水平的高性能制砂设备。

VSI立式冲击破碎机全中心进料：物料落入制砂机进料斗，经中心进料孔进入高速旋转的甩轮，在甩轮内被迅速加速，其加速度可达数十倍重力加速度，然后高速从甩轮内射出，首先与反弹后自由下落的另一部分物料进行撞击，然后一起冲击到物料衬层（石打石）或反击块（石打铁）上，被反弹斜向上冲击到涡流腔的顶部，又改变其运动方向，偏转向下运动，又与从叶轮流道发射出来的物料撞击形成连续的物质幕。

运转中监视随时监视电压电流有无异常；随时注意振动有无突变，如有突变应首先检查电控部分有无变化，立式冲击破碎机原理图还应检查主弹簧有无断裂。每二小时检查一次线圈温升，线圈温升不得超过 电流波动较大时，应检查板弹簧（螺旋簧）固定螺栓有无松动，气隙大小有无变化。PL立式冲击破碎机是我公司研制开发的物料与物料物料与金属撞击破碎机，于年通过国家新产品鉴定，年被评为国家级新产品，并获得国家专利（

专利号)。

### 冲击破碎机

广泛用于水利水电耐火材料建筑高等级公路铁路等行业的人工制砂作业，特别对于花岗岩玄武岩灰绿岩砂岩等中硬特硬腐蚀性物料来说，比其立式冲击破碎机原理图类型的产品更具有优越性。技术参数石打石：物料自设备上部均匀垂直落下，一部分通过分料器及入料管进入高速旋转的叶轮腔内，在高速离心力的作用下从叶轮的发射口抛射出来，与另一部分以伞状形式通过分料器分流落在叶轮圆周的物料高速撞击破碎，物料在相互撞击后，又会在叶轮和漩涡腔内形成涡流和多次撞击摩擦破碎。石打铁：物料自设备上部均匀垂直落下，通过入料管进入高速旋转的叶轮腔内，在高速离心力的作用下从叶轮的发射口抛射出来，与涡动腔内正对叶轮的可调金属反击板或反击棒高速撞击破碎。

一机多用应用灵活—独有的进料破碎结构，拥有多种破碎腔型，可很方便的实现"石打石"和"石打铁"的转换，从而解决了一机多用的难题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/pf95LiShiAM6Gu.html>