

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



VSI 高效制砂机

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。二VSI冲击式制砂机应用领域建筑骨料公路路面料垫层料沥青混凝土和水泥混凝土骨料的生产，矿业领域的磨矿前段细碎工艺，建材冶金化工矿山耐火材料水泥磨料等行业的物料破碎。三VSI冲击式制砂机设备特点与技术优势处理量大，产量高 - -0t/h，与同等功率下的传统设备相比，产量提高了%而且稳定。易损件消耗低 - 最佳的破碎腔物料撞击角度设计，与耐磨件的摩擦少，比传统设备运行费用低%，直接降低了设备的使用成本。产品粒型优异 - 产品呈立方体，粒型好级配合理细度模数可调整的特别适合人工制砂和石料整形，实践证明比其VSI高效制砂机传统设备制砂整形效果提高0%。稀油润滑，自动保养 - 采用原装进口的稀油润滑站，双油泵互补保证供油；无油流无油压时自动停机；水冷降温，冬季电机加热启动。

vsi制砂机

安装简便，易于操作 - 设备重量轻安装方式多样，可移动式安装；安装维修和保养简单，操作使用方便；一旦

明确具体的用途，VSI制砂机只需进行细微调整，便可最大限度地发挥其卓越的性能。一机多用，运用灵活 - 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。国际品质保证 - 国外最新技术工艺先进的铆接技术应用以及汽车工艺的外观喷砂除夕处理和喷漆工艺应用，极大的提高了设备的内在质量和外观品质。

三VSI冲击式制砂机技术参数VSI系列新型制砂机又称VSI系列高效立轴冲击式破碎机，VSI高效制砂机是重工引进德国最新技术，结合中国的工况条件而设计研发的第三代新型制砂机，是目前国内独家生产的具有世界先进水平的高性能石料破碎及整形设备。VSI系列制砂机采用独特的转子结构设计耐磨材料工艺破碎速度优化以及先进液压设计，是专业细碎技术与机械制造完美结合的典范，是新技术新工艺的充分体现，VSI高效制砂机不仅能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等提供最优质砂石骨料，是人工制砂和石料整形领域的首选设备，而且越来越成为金属矿石破碎石英砂生产钢渣处理等领域的主流设备，并以其高生产效率高品质低生产成本及低损耗，深受广大国内外客户青睐。VSI系列新型制砂机拥有独特的进料结构和多种破碎腔型，有全中心进料和中心进料伴随环形瀑落进料，并可实现石打石和石打铁的巧妙转换。

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。中心进料伴随环形瀑落进料：物料落入制砂机进料斗，在经环形孔落下，被分料板分成两股料，一股经分料盘进入高速旋转的甩轮，另一股从分料盘四周落下。进入甩轮的物料，在甩轮内被迅速加速，其加速度可达数十倍重力加速度，然后高速从甩轮出，首先同由分料器四周自由落体的另一部分物料冲击破碎，然后一起冲击到涡流腔内涡流衬层上，被物料衬层反弹，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。性能优势：处理量大产量高-0t/h，与同等功率下的传统设备相比，产量提高了%而且稳定。

易损件消耗低最佳的破碎腔物料撞击角度设计，与耐磨件的摩擦少，比传统设备运行费用低%，直接降低了设备的使用成本。

产品粒形优异产品呈立方体，粒形好级配合理细度模数可调；特别适合人工制砂和石料整形，实践证明比其他传统设备制砂整形效果提高0%。自动检测安全可靠设置过振动显示与报警装置，如果设备发生不良运转，可发出警告，使设备停止工作，达到保护机器的目的。稀油润滑自动保养德国原装的稀油润滑站，双油泵互补保证供油，无油流无油压时自动停机；油液冷却及加热装置确保轴承润滑始终处于最佳状态。安装简便易于操作设备重量轻安装方式多样，可移动式安装；安装维修和保养简单，操作使用方便；一旦明确具体的用途，VSI制

砂机只需进行细微调整，便可最大限度地发挥其卓越的性能。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。国际品质保证德国最新技术工艺，先进的铆接技术应用以及汽车工艺的外观喷砂除锈处理和喷漆工艺应用，极大的提高了设备的内在质量和外观品质。VSI高效制砂机是德国权威专家结合中国的工况条件最新设计的成果，是目前国内独家生产的具有世界先进水平的高性能破碎设备。

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。VSI制砂机在人工制砂行业，要生产理想的机制砂产品和混凝土骨料；在石料整形领域，要获得高品质粒形好的碎石产品；VSI系列高效立轴冲击式破碎机是最行之有效的一种选择。由于独特的设计理念，VSI系列高效立轴冲击式破碎机大幅提高了生产效率和最终产品质量，显著降低了生产成本和易损件的消耗，而且VSI高效制砂机以远比进口设备低廉的价格满足了国内市场需求。易损件消耗低—最佳的破碎腔物料撞击角度设计，与耐磨件的摩擦少，比传统设备运行费用低%，直接降低了设备的使用成本。

产品粒形优异—产品呈立方体，粒形好级配合理细度模数可调；特别适合人工制砂和石料整形，实践证明比其他传统设备制砂整形效果提高0%。国际品质保证—德国最新技术工艺，先进的铆接技术应用以及汽车工艺的外观喷砂除锈处理和喷漆工艺应用，极大的提高了设备的内在质量和外观品质。自动检测安全可靠—设置过振动显示与报警装置，如果设备发生不良运转，可发出警告，使设备停止工作，达到保护机器的目的。稀油润滑自动保养—德国原装的稀油润滑站，双油泵互补保证供油，无油流无油压时自动停机；油液冷却及加热装置确保轴承润滑始终处于最佳状态。安装简便易于操作—设备重量轻安装方式多样，可移动式安装；安装维修和保养简单，操作使用方便；一旦明确具体的用途，VSI制砂机只需进行细微调整，便可最大限度地发挥其卓越的性能。

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。工程领域的水利水电高等级公路高速公路高速铁路客运专线桥梁机场跑道市政工程高层建筑的机制砂生产和石料整形。鹅卵石制砂机全中心进料：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材料幕。鹅卵石制砂机中心进料伴随环形瀑落进料：物料落入制砂机进料斗，在经环形孔落下，被分料板分成两股料，一股经分料盘进入高速旋转的甩轮，另一股从分料盘四周落下。进入甩轮的物料，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，首先同由分料器四周自由落体的另一部分物料冲击破碎，然后一起冲击到涡流腔内涡流衬层上，被物料衬层反弹，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料幕。

X新型制砂机X新型制砂机广泛应用于各种金属和非金属矿水泥耐火材料磨料玻璃原料冶金等行业及铁路桥梁水电矿物粉磨机制砂行业详细VSI新型制砂机VSI制砂机专为高速公路高速铁路高层建筑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制砂设备详细颚破机广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业。设计和生产的大型颚式破碎机在国内外已处于绝对领先水平详细HPT液压圆锥破碎机HPT液压圆锥破碎机是我公司采用多缸圆锥破的原理研制开发的出的新一代破碎设备。上海山卓vsi制砂机优点：处理量大产量高—0t/h，与同等功率下的传统设备相比，产量提高了%而且稳定。

自动检测安全可靠—设置过振动显示与报警装置，如果设备发生不良运转，可发出警告，使设备停止工作，达到保护机器的目的。稀油润滑自动保养—德国原装的稀油润滑站，双油泵互补保证供油，无油流无油压时自动停机；油液冷却及加热装置确保轴承润滑始终处于最佳状态。安装简便易于操作—设备重量轻安装方式多样，可移动式安装；安装维修和保养简单，操作使用方便；一旦明确具体的用途，VSI破碎机只需进行细微调整，便可最大限度地发挥其卓越的性能。山卓vsi制砂机工作原理：vsi制砂机是利用高速转动的物料相互自行破碎及物料之间摩擦而破碎（石打石），VSI高效制砂机的入料最大粒度必须按照机器的技术性能参数表规定的粒度，严禁大于规定粒度的物料进入破碎机。当制砂机的的出料产品粒度不大于mm时，其合格率为-%，为了保证产品粒度合格率达到0%，采用分级设备进行闭路破碎是必要的。vsi制砂机技术参数：开车前检查调涡动腔观察门是否关紧，以防止物料从涡动腔观察门冲出，发生危险。

破碎机与输送设备的启动顺序为：排料 破碎机 给料破碎机必须空载启动，待破碎机运转正常后方向给料。机器的润滑，润滑为干油润滑方式，采用美孚车用润脂特级，加入量为轴承空腔的/-/，破碎机每工作一班时，添加适量润滑脂，工作若干班时后，打开主轴承清洗主轴承，必要时更换轴承。

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