

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立轴冲击式破碎机1200

来源：“集料管理者”杂志（AggregatesManager），年月出版，BobDrake文章（杂志编辑）。题目：VSI机促进破碎机发展副标题：——改善的磨损件大型化和更好的灵活性的VSI破碎机赢得集料经营商的认可。全文如下：
立轴冲击式破碎机（VSI）的一个重要市场促进因素是提供立方体形的碎石，满足超级铺设材料的规范。在被集料经营商广泛认可之后，当前，VSI的用户和制造商正环绕着更好的形状碎后或更大的盈利碎石来推广VSI的应用。

大型化的VSI机，更具灵活性的机械性能，更好的耐磨材料和组件设计，以及更有效的粉尘控制系统等，将推进VSI的应用。通过给料管分配板转子和导向板台的组合设计来增加物料流过破碎机的处理量，以及通过在高磨损表面浇铸复合陶瓷和钨来实现这一目标，此外，制造商已经致力于制造更易获得和更牢固的耐磨件替代品。

能够被组合，或变化来适合使用者的灵活性机器的发展，已经大大地减轻了“石打石”与“石打铁”之间的争论，此外，大型化的给料给料管和改进的磨损率，扩大了VSI机在第二级回路或坚硬和磨蚀性石料方面的应用。

VSI破碎机：Cemco：Cemco公司种VSI型号系统的顶端是TurboTurbo15,重达000磅（约吨）的Turbo15是一种“导向板与反击板”的机器，石料槽可选择，其导向板台可以装三个四个或五个导向板，每件重磅（kg）的导向板，据这家公司称：仅需二个螺栓固定，不需要其他固定来抗离心力和破碎力。该公司报告：二台Turbo机器分别装置~马力的动力，其通过量在~t/h之间，已经运行一年以上。这两种机器的在处理石灰石时允许最大给料边长均为0（约毫米），Cemco公司正在Turbo15机器上试验陶瓷导向板。ImpactServiceCorp：ISC公司最新的VSI机为型，重磅（不包括电机），具有0（约毫米）直径的给料管和0直径的回转台，装有磅的导向板，ISC公司也介绍大回转台的型型和型VSI机。ISC公司认为这种新设计将允许更大的给料规格和更快的回转台速度，型和型具有0的直径转台，最多可装块导向板来得到最细的产品，据ISC认为，较大直径的转台增加了导向板空间，可以减少每吨产品的拖动电流，可以增加通过量和降低成本。其中三种型号（机器）既可以是标准型（导向板与反击板）半一体型（闭合转子与反击板）也可以是全一体型（闭合转子与混合岩石槽）结构。MetsoMinerals：该公司提供二个系列产品，VSI破碎机为应用的需要有“石打石”或“闭合转子与反击板”构造。的B系列产品具有一个闭合转子和石料槽，以及一个瀑落的给料系统，转移部分给料直接进入破碎腔而绕过转子在破碎机运用中，瀑落物料可手动或自动板系统调整。B系列的种型号最大给料规格从/0到0之间，VI系列VIS机的个型号允许最大给料规格从0（闭合转子）到0（开式转子）在同一种机架内，可由开式转子和反击板变到闭式转子和石槽。

REMCO：该公司的岩石王和制砂王VSI机系列的“石打石”和ST/AR的“石打反击板”VSI机许可给料量高达t/h，给料规格达0。ST/AR型(带回转顶盖/反击板圈)破碎机具有可翻转的反击板，设置在能上升或下降的多个位置的反击板圈上，以增加反击板允许磨损量。SandvikRockProcessing该公司的Menlin-VSI机具有双流给料系统和旋风转子联合工作，承受破碎负荷十分有利。

TerexImpact：Terex集团整合VSI立轴冲击式破碎机1200的VSI资源从Canica和Cedarapids组成称为TerexImpact集团。致力于VSI机和水平轴反击式破碎机，集团的专家们具有年在反击破碎工业方面的综合经验，包括许多主要VSI制造商。

Terex集团正在推广一个新的VSI系列破碎机，结合了一百多个新的设计要素，个型号的系列从马力到马力，可采用开式导向板转台或闭合转子结构，最大的VSI机C-，处理最大给料规格为0。

冲击式破碎机

VSI立轴冲击式破碎机1200

该公司提供VSI立轴冲击式破碎机1200的VSI机的破碎机管理系统可选购，由计算机或PLC来运行操作和显示，该系统可显示和记录：润滑轴承温度振动幅度电机拖动电流和破碎机关车时间。TexasCrousherSystems：该公司提出，转子每一块耐磨件更换都需要平衡，假如仅一块耐磨件磨损，需要更换转子上所有耐磨件，以达到新的平衡，该公司提供一种带转子自动平衡系统的VSI机，可以免除这种更换方式。破碎机的其他性能包括：为改进耐磨件寿命没有一个比转子速度慢的分配盘，减少耐磨件数量的物料收集槽，主要耐磨件采用碳化钨材料，不设盖和边衬板等，以及尽可能减少粉尘的非机械式空气回转系统。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/d6DcVSYPFJn.html>