

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



陶瓷辊筒破碎机

转子在电动机的高速带动下高速旋转，从进料口进入的物料与转子上的板锤撞击，受到板锤的高速冲击被破碎；破碎后的物料又被反击到衬板上再次破碎；最后从出料口排出。传动方式为：电机将运动和动力经过三角胶带传动和齿轮传动传给固定辊筒，而固定辊筒经过齿轮传动将运动和动力传给活动辊筒，使两个辊筒不等速地反向旋转。而双辊破碎机按辊筒转速又可分为高速和低速双辊破碎机；按照辊筒安装方法可分为一个辊筒的轴承是活动的，另一个轴承是固定的破碎机和两个辊子的轴承都是活动安装的破碎机；按两辊筒转速的比值可分为等速和差速双辊破碎机等。

通过起顶装置，可快速打开机架，对机器配件更换维修操作；转子与主轴间采用胀紧套无缝连接，检修方便，经济可靠。

：若异物过强过大，堵卡住工作辊后，安装在轴承座上的破断销会被剪断，工作辊瞬间间隙加大迫使异物脱离；若堵卡物料仍不能卸出，工作负荷超载引发保险销断裂，过载信号会触发电控断电停机。

陶瓷辊筒破碎机

本实用新型结构简单，安装拆卸齿板方便，齿板底部的型榫卡在镶块构成的型槽内，可避免齿板纵向断裂飞出机外，确保使用安全可靠。调整反击架与转子之间的间隙可达改变物料出料粒度和物料形状的目的。

两辊旋转采用差速可使物料受到搓磨剪切的作用，能有效地破坏物料的自然结构，提高物料的粉碎效果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/CVYzTaoCiAdl4f.html>