

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



sz直线振动筛设计

具有耗能低产量高结构简单易维修全封闭结构，无粉尘溢散，自动排料，更适用于流水线作业。sz直线振动筛设计，筛分设备技术水平的高低和质量的优劣，关系到工艺效果的好坏，生产效率的高低和能源节省的程度，从而直接影响企业的经济效益。破碎的石料进入滚筒后，一方面随着滚筒转动而被筛选，靠滚筒旋转的离心力及跳汰作用来筛分物料。尤其sz直线振动筛设计适用于粒度在，含水量小于，无粘性的各种干式粉状或颗粒状物料的筛分，最大给料粒度不大于。筛架用两块厚的钢板作边框，两边框上部用四根十的钢管和一根个的钢管联接构成筛架上部的支撑筛板结构横梁。

sz直线振动筛设计，圆振动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格多，具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等特点，圆振动筛广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级。本系列振动筛为圆运动，是专门为采石场筛分料石设计的，也可供选煤选矿建材电力及化工部门等作产品分级用，系列为国内新型机种，该机采用块偏心激振器及轮胎联轴器，具有结构先进，激振力强，振动噪音小，易于维修坚固耐用等特点。

振动筛工作面是由横向排列的一根根滚动轴构成的，轴上有盘子，细粒物料就从滚轴或盘子间的缝隙通过。在

工程应用方面年来闻邦椿教授将所取得的理论成果与应用成果推广应用于工程实际。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/JUgsSZo6UrU.html>