

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



碎石筛分机

该系列筛机结构简单，筛分能力大且能耗少维修简便，广泛应用于矿山煤炭电力冶金建材耐火等各行各业对较大块状物料及中小颗粒状物料的分级作业。该系列筛机的动力装置有YZO系列振动电机直接驱动和普通电机通过联轴器带动激振器间接驱两种形式，可满足不同环境需要；筛面有金属编织网棒条铸造焊接冲孔等多种形式，筛面既有有单层结构也可多层布置，可满足不同筛分作业要求。

选用提示：ZSG型系列高效重型振动筛，计有个定型规格并分别有敞开型和封闭型两种结构形式，碎石筛分机适用不同作业环境需求，选用时请确定电压制式及有无防爆要求；设备安装方式有支座式和吊挂式及二者搭配等多种形式，选型时，请务必慎重考虑。检查井是为城市地下基础设施的供电给水排水排污通讯有线电视煤气管路灯线路等维修，安装方便而设置的。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。圆振动筛,圆振动筛机,圆震动筛,矿用振动筛工作原理圆振动筛的电动机经三角带使激振器偏心块产生高速旋转。

运转的偏心块产生很大的离心力，激发筛箱产生一定振幅的圆运动，筛上物料在倾斜的筛面上受到筛箱传给

冲量而产生连续的抛掷运动，物料与筛面相遇的过程中使小于筛孔的颗粒透筛，从而实现分级。功能与性能参数表-){thisstyledisplay='none;'}>新乡市特昌振动机械有限公司位于新乡市北环寺庄顶工业园区，紧邻京广铁路、07国道，地理位置优越，交通便利。

SH型圆回转筛自带料仓,料仓下部有扇形闸门,粗料段有溜槽可以将粗料直接送到运输机械,便于工艺布置,用户如要求成品区只设一个区段,三级回转筛,应在订货时说明。当物料进入滚筒装置后,由于滚筒装置的倾角与转动,使合格物料(筛下产品)经滚筒外圆的筛网排出,不合格物料(筛上产品)经滚筒末端排出。TC型系列回转筛滚筒装置通过机体密封盖密封,从而保证设备在工作过程中,有效防止粉尘外逸,杜绝粉尘污染。

TC系列圆回转筛产品特点物料适应性广：回转筛广泛应用于各类物料筛分,无论是劣质煤,煤泥,碎石筛分机还是煤烟以及其碎石筛分机类物料,都能顺利进行筛分。进料方式简单多样：回转筛进料口可根据现场实际设计,无论是皮带,漏斗或其碎石筛分机进料方式,不用采取特殊措施,都可以顺畅进料。筛分效率高：设备可设有梳型清筛机构,在筛分过程中,不管进入筛分筒的物料多脏,多杂都可以筛分,从而提高了设备的筛分效率。筛分量,易于大型化：在相同尺寸下,圆面积比其碎石筛分机形状的面积都大,因此其筛分有效面积就大,使物料能充分接触筛网,因而单位时间内筛分量就大。自身能耗小：回转筛电机功率小,是其碎石筛分机筛型的二分之一到三分之一处理相同量物料而运行时间仅为其碎石筛分机筛型的二分之一因此能耗低。工作环境好：整个筛分筒可以用密封隔离罩所密封,彻底清除了筛分循环过程中的粉尘飞扬,块状分溅等现象,避免了对工作环境的污染。

设备噪音低：回转筛在运行中,由于回转速度小,并且有密封隔离罩与外界隔离,使噪声无法传递到外部,从而降低了设备噪音。

GTS滚筒筛xxtczdscom板链斗式提升机xxtcts.com试验筛xxtcxzscom立式振动电机tczddj.com水泥螺旋输送机xxtcssj.com原煤筛分机,沙子分级筛,碎石筛分机商品信息新乡市特昌振动机械有限公司位于新乡市北环寺庄顶工业园区,紧邻京广铁路,国道,地理位置优越,交通便利。

DZSF系列直线振动筛我厂生产的DZSF系列直线筛是与中国矿业学院联合设计制造，多年来我厂工程技术人员广泛听取用户反馈信息，不断对产品设计进行改进，多次对技术参数进行优化。当两台振动电机做同步反向旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面在垂直方向有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃或向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。二工作特点该产品筛分精度高处理量大结构简单耗能少噪音低筛网使用寿命长密封性好无粉尘溢散维修方便可用于流水线生产中的自动化作业。电机台座：安装振动电机，使用前连接螺钉必须拧紧，特别是新筛机试用前三天必须反复紧固，以免松

动造成事故。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ZILxSuiShikNM3L.html>