

直线振动筛的构造图,直线振动筛装配图

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](#)



直线振动筛的构造图,直线振动筛装配图

直线振动筛图片直线振动筛工作原理直线振动筛也是采用惯性激振器来产生振动的，直线振动筛振源有电动机带动激振器，激振器有两个轴，每个轴上有一个偏心重（图-），而且以相反方向旋转，故又称双轴直线振动筛，由两齿轮啮合以保证同步。当两个带偏心重的圆盘转动时，两个偏心重产生的离心力 F ，在 x 轴的分量互相抵消，在 y 轴的分量相加，其结果在 y 轴方向产生一个往复的激振力，使筛箱在 y 轴方向上产生往复的直线轨迹振动。图-直线振动筛筒式激振器当直线振动筛振源采用振动电机时，必须布置二台，其轴线与直线振动筛纵向轴线方向一致（不平行，具有一夹角）。详细参考直线振动筛网图-直线振动筛工作原理示意图（a）合力最大；（b）合力为直线振动筛的筛面倾角通常在以下，筛面的振动角度一般为，筛面在激振器的作用下作直线往复运动。DZSF系列直线振动筛材质：该直线振动筛可根据客户需要设计为单层或多层筛网，可筛分为-中不同等级的物料。

也可根据筛分需要，制作材质有普通钢材不锈钢等多种材质，可设计为普通碳钢接触物料部分不锈钢材质全不锈钢材质。公司除了生产直线振动筛外，直线振动筛的构造图,直线振动筛装配图还生产振动筛（旋振筛）超声波振动筛斗式提升机螺旋输送机皮带输送机振动电机等。

直线振动筛的构造图,直线振动筛装配图

磨料及耐火材料：刚玉石英砂碳化硅金刚砂金属行业：碳化钨粉铅粉铁粉铜粉镍氧粉（金刚）砂粉镁粉二氧化锰粉碳酸锰黄铜粉电解铜粉。

DZSF系列直线振动筛订购须知：所筛分物料的颗粒粒度（粗细及大小）；每小时的筛分产量；直线振动筛的材质（一般为不锈钢）；该不锈钢直线振动筛价格依据型号或客户其他具体要求而定；我公司可以根据客户要求定制设计。DZSF系列直线振动筛产品销售地区有：山东河北河南山西陕西安徽福建广东广西贵州甘肃海南黑龙江湖北湖南江苏江西吉林辽宁宁夏内蒙古青海省四川西藏新疆云南浙江。进入公司黄页新乡市岭诚机械设备有限公司新乡市岭诚机械设备有限公司是专业生产振动筛实验筛直线振动筛振动电机等各类筛分设备的厂家。我厂拥有先进的生产设备，雄厚的技术力量，现代化的检测手段，完善的售后服务，严格的管理体系，良好的企业荣誉。岭诚机械是生产销售振动机械矿山设备的专业厂家，产品设计合理性能优异价格合理，公司具有先进的生产工艺设备，凭着高素质的人才严格的管理完善的检测手段一流的产品，树立了良好的企业形象。

新乡市岭诚机械设备有限公司企业宗旨：客户第质量第信誉第公司可根据客户特殊需求设计制造各种振动机械和其他输送设备，我们将以优质的产品，先进的生产工艺，完善的售后服务欢迎广大客户光临洽谈合作。

一直线振动筛特点我公司生产的ZSG系列直线振动筛具有稳定可靠消耗少噪音低寿命长振型稳筛分效率高等优点，是一种高效新型的筛分设备。

具有体积小结构简单合理筛分精度高全封闭无污染低噪音低能耗维修方便保养简单筛网寿命长等优点。二直线振动筛工作原理ZSG系列直线振动筛工作时，两电机同步反向放置使激振器产生反向激振力，迫使筛体带动筛网做纵向运动，使物料在筛面上被抛起的同时向前作直线运动，物料从入料端落入筛框后，迅速前进松散透筛使其上的物料受激振力而周期性向前抛出一个射程，从而完成物料筛分作业。三直线振动筛用途直线振动筛广泛应用于0074-mm的任何干式物料的筛分，最大给料粒度以不大于mm为宜。直线振动筛的构造图,直线振动筛装配图广泛应用于冶金粉末化工肥料磨料医药粮食陶瓷煤炭耐火材料建筑材料等粉体及中小粒度物料的分级或分选。直线振动筛直线振动筛图直线振动筛图纸价格-新乡市金鼎机械厂主要生产旋振筛直线筛直线振动筛斗式提升机振动棒磨机螺旋输送机。

我厂可根据客户需求特殊设计制造各种振动机械和其他机械产品，我们将以优质的产品先进的生产工艺完善的售后服务欢迎广大客户光临洽谈合作新乡市金鼎机械厂企业宗旨：客户第一质量第一信誉第一直线振动筛产品概述：直线振动筛又称轻型直线筛，用于粉状或颗粒状干式物料的筛分或液体材料的过滤，筛分最细可达到目/英寸。

直线振动筛的构造图,直线振动筛装配图

直线振动筛广泛用于塑料，磨料，化工，医药，建材，粮食，碳素，化肥等行业直线振动筛使用条件海拔不超过000米；周围环境温度：不超过C相对湿度不超过%（0C以下）筛分腐蚀性物料时，接触物料部分材质采用不锈钢。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/viEJZhiXianr4map.html>