

## 大型直线振动筛

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**



### 大型直线振动筛

**DZSF直线振动筛产品概述**DZSF系列直线振动筛是一种常用的封闭式轻型振动筛分设备,该系列直线振动筛是利用振动电机激振的原理,使物料在筛面上作跳跃式直线运动,物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口,通过多层筛网产生数种规格的筛上物筛下物分别从各自的出口排出。DZSF直线振动筛的大型直线振动筛适用行业DZSF型直线振动筛大型直线振动筛适用于- $\text{mm}$ ,含水小于%,无粘性物料的任何干式物料的筛分。主要用于磨料磨具原料化工塑料医药树脂粉陶瓷原料冶金建材粮食化肥等行业中的干式粉状细颗粒状或细微粉物料的筛分。DZSF直线振动筛主要特点DZSF系列直线振动筛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。可单层或多层使用,最多可达到五层,筛框一般为木制结构,若筛孔较大,产量较高时筛框可制成钢质结构,若筛分腐蚀性物料,与物料接触部分采用不锈钢制作。DZSF直线振动筛工作原理DZSF系列直线振动筛采用双振动电机驱动,当两台振动电机做同步反缶旋转时,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。

其两电机轴相对筛面有一倾角,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式向前作直线运动,从而达到对物料进行筛选和分级的目的。直线振动筛概述直线振动筛使用范围直线振动筛成品图直线振动筛性能特点直线振动筛工作原理直线振动筛概述直线振动筛别名直线震动筛稳定可靠消耗少噪音低寿命长振

型稳筛分效率高等优点。直线振动筛利用振动电机激振作为振动源，使物料在筛网上被抛起，同时向前作直线运动，物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口，通过多层筛网产生数种规格的筛上物筛下物分别从各自的出口排出。

直线振动筛使用范围对粉状颗粒状物料的筛选和分级，广泛应用于塑料磨料化工医药建材粮食炭素化肥等行业。直线振动筛（直线筛）系高效新型的筛分设备，广泛用于矿山煤炭冶炼建材耐火材料轻工化工等行业。直线震动筛性能特点独特之筛网结构设计，方便和快速更换筛网(只需到分钟)，此外此种设计直线振动筛允许使用各种震动筛筛网(尼龙特种龙PP网)。直线振动筛母网完全支撑细网，因此细网可独得较长之寿命，而降低细网耗材使用，淤长时间之生产过程可降低诸多成本。直线振动筛工作原理直线振动筛采用双振动电机驱动,当两台震动筛的电机做同步反缶旋转时，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，因此震动筛机的运动轨迹为一直线。其两电机轴相对筛面有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在直线振动筛筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。比肩国际巨头成就方大品质方大圆锥破和圆锥破并驾齐驱，在韩国知名混凝土企业的骨料生产线共同担任二破重任。

### 大型振动筛

直线振动筛（直线筛）工作原理：ZSG系列振动筛工作时，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，使振动筛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。工作原理直线振动筛图片直线振动筛简介直线振动筛技术参数直线振动筛(直线筛)系高效新型的筛分设备，广泛用于矿山煤炭冶炼建材耐火材料轻工化工等行业。

技术参数生产能力：0-t/h应用范围：矿山煤炭冶炼建材耐火材料轻工化工等行业。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。

大型直线振动筛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。

振动筛细分行业的龙头企业目前，鞍重股份的经营经营范围包括：矿山冶金建筑专用设备制造；进出口业务；工矿配件钢材改制钢材调剂沥青混合料搅拌设备阀门输送设备粉碎机除尘设备机电设备安装技术服务等。主营业务为煤炭钢铁矿山筑路等行业专用大型振动筛的研发生产和销售，主要产品为大型直线振动筛圆振动筛温热物料振动筛多单元组合振动筛及其他各种选矿设备拌合站配件等。经过近二十年的发展，鞍重股份已经成长为我国振动筛细分行业的龙头企业，特别是在煤炭筑路应用领域中奠定了明显的领先优势。在行业内，鞍重股份拥有较高的知名度与美誉度，并在行业标准制定方面做出了突出贡献，振动筛行业中目前唯一一项国家强制性标准“矿用筛分设备安全要求”由鞍重股份主要负责起草制定。据介绍，当前振动筛产品的行业现行标准共项（依据全国矿山机械标准化技术委员会统计），其中的项由鞍重股份起草制定。

公司在国内率先推出ZX香蕉筛振幅递减椭圆振动筛温热物料振动筛多单元组合振动筛等系列新产品，填补了当时国内空白。

该项目计划投资万元，在公司原有生产能力的基础上进行技术改造，新增的生产能力为年产ZKK系列振动筛台和年产ZX系列振动筛台。预计项目实施达产后，年新增销售收入亿元，年新增利润总额万元，年新增净利润万元目前，鞍重股份生产的多单元组合振动筛产品已少量用于辽宁安徽江西等地的煤炭企业，明显提高了选煤厂的工作效率与经济效益，获得了用户的一致好评。项目计划投资万元，在公司原有生产能力的基础上进行技术改造，新增的生产能力为年产多单元组合振动筛台。项目实施达产后，年新增销售收入万元，年新增利润总额万元，年新增净利润万元“振动筛研发中心与实验室扩建项目”方面，鞍重股份认为，振动筛研发中心与实验室扩建项目是非常必要的，需要通过引进先进的技术添置关键的仪器设备及软件系统以增强公司新产品的研发试制能力，为公司不断取得技术进步奠定坚实的基础。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/nIdUDaXingPzzif.html>