

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



多用振动筛ZDS

该筛机采用块偏心，自同步激振器的激振方法，筛面选用不同倾角的数段筛板首尾相接，筛面纵向断面成折线型式，从而保证入料端各处筛面上的物料厚度几乎一致，促使筛分效率显著提高，对中细颗粒的煤分级效果更佳，处理量与同规格的一般惯性振动筛相比可提高-倍。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。二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。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。三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。五安装与调试：新筛机安装好以后，应按以下要求检查：检查振动电机绕组对地的绝缘电阻，若低于兆欧必须烘干后方能使用。六筛网的安装：先将筛框从箱体中取出将筛框厚压条与薄压条分别取下（在不是整根的压条上做记号，以免混淆）。

多用振动筛

(实用筛网一端应长出筛框-公分,长出的一端应放在开口处)将钉好的筛框按实用筛网由细到粗放置于箱体内部,并用压铁压住然后紧固压紧螺栓。七操作规程:准备:操作者应先检查筛网是否完好筛框是否压紧,各连接螺钉是否牢固弹簧支架是否正常。使用条件振动加速度不超过G(G为重力加速度);环境温度:- -- (超过 应降低功率使用);主机激振功率不超过铭牌的规定,(否则应降低激振力使用);地理位置:海拔不超过米,(如超过米,但不超过00米时,每增加米,额定温度限值应降低)。

额定温升: 额定电压:V额定频率:HZ绝缘等级:B相数:接法:Y/ 工作方式:连续(S)安装方式:任意方向防护等级:IP工作原理:本产品由特殊设计的电机外加偏心块组成,当电机旋转时,偏心块产生激振力通过电机传递给振动机械。激振力 $F_m = G/grG$:偏心块质量g:重力加速度r:偏心块质心与回转轴的距离:电机旋转角频率振幅: $S = \sqrt{(N)}F_m/GF_m$:激振力(N)G:参振重量N:转速S:双振幅(mm)安装吊运调整,使用和维护安装使用前必须仔细阅读说明书。振动电机与振动机械连接平面均为绕组的绝缘,如受潮应采用相应方法处理V兆欧表检查绕组的绝缘电阻,在接近工作温度()时,应不低于兆欧,否则应进行烘干处理。

振动筛ZDS

振动电机运转初期,由于螺栓螺母底座平面间的磨合,会降低紧固力,出现小的松动,故运转初期应将电机的地脚螺栓多次拧紧,开始时每天紧固一次,两周后每周检查紧固一次。·产品说明:本机采用偏心轴通过连杆带动以弹簧板支撑的筛体作往复运动,再通过筛网达到对药材的筛选目的。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/ptsb/lwZJDuoYongt1Zw.html>