直线振动筛安全规程,直线振动筛工作元里

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沟通! 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

直线振动筛安全规程,直线振动筛工作元里

二开车前准备检查振动器油量,保证合理的油位,同时应检查通气孔是否通气;检查所有螺栓,保证其紧固性;检查三角胶带的张紧力;检查筛子周围静止物与筛子的最小距离满足要求。

检查人料出料溜槽及筛下漏斗是否畅通;检查卡板压条喷水管卡子螺丝是否松动;检查筛面是否有杂物,筛面是否有堵塞或磨损严重。检查各段喷水管是否畅通,喷嘴是否正常;检查电机联轴节是否完好,激振器油位是否正常,弹簧是否有断裂痕迹;筛子必须在无荷载下起车,待振幅达到稳定后方给料。由调度集控启动电动机,待电流下降运转正常后,再向筛子给料;经常检查电动机激振器温度电流表指示是否正常。发现事故及隐患要立停车,并向调度和班长汇报,然后处理;观察筛子的振动情况,振幅是否在规定的范围内;注意查看筛上物料量的分布情况和筛分效果,必要时可做适当调整,以保证筛面上物料分布均匀;检查入排料溜槽有无积存物料现象;检查弹簧上有无铁屑,以判断弹簧是否断裂。四停车正常情况下筛子应在无负载状态下停车,切不可带料停机;注意停车时筛子在通过共振区时的大幅度摆动情况,以保证设备安全;做好停车后的设备检查与保养。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

直线振动筛安全规程,直线振动筛工作元里

级的目的。

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。支架:由四个支柱和两个槽钢组成,支持着筛箱,安装时支柱必须垂直与地面,两支柱下面的槽钢应相互平行。如不打专用地基,应在工作台与设备机座之间敷设防震橡胶板,在使用前必须给设备配置安全可靠的接地保护线。筛体和机座上下弹簧座圈上,弹簧应完全垂直嵌入弹簧座圈,以保证筛体平衡,筛机的振动部分切勿与机外其直线振动筛安全规程,直线振动筛工作元里物体有任何硬性连接或接触。闭合电源开关,确认震动电机同步反向旋转,进行-分钟空运转,设备在运行时如有异常声音,应迅速关机进行检查处理。设备运转正常后,可将少量需筛分的物料通过进料口设入筛机内,确认物料向出料口方向行进,然后逐渐增加到所需和所能承受的给料量。物料下落时,不得有大的冲击,以免损坏筛网,特殊情况下(如物料粒度相差悬殊大物料比重大等)应在进料口上加一层较粗的筛网作缓冲。

直线振动筛工作

用户可根据筛机的层数,物料比重不同来增减筛机的激振力(通过调节振动电机两端偏心重锤的夹角来增减激振力),使筛机达到最佳的筛分效果。

设备在停机时产生瞬间的共振区,此时震幅和噪声会明显增大,属正常现象,设备在开停机前,筛面上不得有存留物料,筛网需经常检查是否张紧破损,如有破损要时更换。新乡市山海振动机械有限公司是生产振动筛分设备的专业企业,公司座落于新乡市牧野区和平大道北段,滨临京广铁路·国道,距省会郑州KM,地理位置优越,交通·通讯设施便利。

是一家集振动设备、振动源研发、生产、销售、服务于一体的现代化企业;公司拥有丰富的振动筛分设备生产经验,全面吸收国内外同类产品的先进技术,坚持科技创新,以人文为中心,为客户量身定制一流的高品质的机械设备。为发展科研公司直线振动筛安全规程,直线振动筛工作元里还积极与属地高校合作,建有振动机械仿真实验场所和完善的检测系统,对生产出的系列产品进行物理和机械性能测试,使用户定制的设备在品质方面无后顾之忧。公司现主打产品有振动筛直线振动筛旋振筛圆振动筛矿用振动筛重型筛等筛分设备;斗式提升机垂直提升机螺旋输送机皮带输送机振动给料机电磁给料机等输送给料设备及振动电机振动弹簧筛网筛框橡胶球等多种振动设备相应配件。随着公司不断壮大与发展,我们将以真挚和热情欢迎各界朋友光临,期待与广大客户携手合作,共谋发展,实现双赢。产品简介直线振动筛(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。

直线振动筛安全规程,直线振动筛工作元里

运行前须试车,检查振动筛是否按需要振幅正常运行,若发现两台激振电机转向不符合规定,机器振线不正常 ,需立停车,查明原因。运行中若发现机器运行不正常,有异常噪音,有冲击碰撞,电机温升过高应及时停机 ,检查其原因,排除故障,不得勉强使用。

原文地址:http://jawcrusher.biz/psj/s2kqZhiXianiO43J.html