## 筛分的顺序

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

## 筛分的顺序

振动筛分设备操作过程中的筛分顺序介绍发表时间:年月日来源:郑州市长城重工机械有限公司浏览:次编辑:cczg字体:大中小内容提要:振动筛在制砂和石料生产线中是一个不可缺少的设备之在生产过程当中起到把关的作用,生产线进行物料生产时,物料的粒度不尽相同,这时候就需要振动筛的振动筛分将他们进行筛分处理分类,生产出所需要的物料。振动筛运作的时候,会对物料进行筛分和分类,想分选出什么粒度的产品在之前直接调制好振动筛可,不符合粒度要求的物料会返回到破碎设备再次破碎,振动筛按筛分的顺序可以分为三个步骤:序列法:由细到粗的筛分。检修方便,容易观察振动筛各层筛面的工作情况,在由细到粗的筛分流程中,筛面顺次地按照筛孔增加的顺序排列。在由粗到细的筛分流程中直线振动筛,筛面一个个地重叠起来,上层筛面的筛孔较大,以下各层筛面的筛孔逐渐减下。振动筛在制砂和石料生产线中是一个不可缺少的设备之在生产过程当中起到把关的作用,生产线进行物料生产时,物料的粒度不尽相同,这时候就需要振动筛的振动筛分将他们进行筛分处理分类,生产出所需要的物料。比如皮带机更换皮带滚筒或托棍后,振动筛分机更换筛网或激振器后,需要进行二详细说明:焦炭振动筛分机的预筛分系统设备较多,并且设备故障率较高,所以电气控制要求有手动和自动控制两种控制方式,正产在线生产时采用自动控制;当控制系统需要调整试动作和临时操作时,采用手动控制。比如皮带机更换皮带滚筒或托棍后,振动筛分机更换筛网或激振器后,需要进行单体

## 筛分的顺序

调试和试车,所以必须要求可以手动控制。#皮带机#皮带机#皮带机同时起动—#皮带机正常起动后,延时秒,振动筛分机自动起动;同时#皮带机在起动后延时秒,摆动装置驱动电机起动—在振动筛分机正常运转秒后,#皮带机起动—在#皮带机正常起动秒后,卸料车二通漏斗旁侧闹板阀开启,同时中间下料闹板阀关闭。

固定式卸料车二通漏斗旁侧闸板阀关闭,同时中间下料闹板阀^u启,若二通漏斗旁侧闹板阀关闭时间超过秒,则整个系统其筛分的顺序设备全部自动停止—正常旁侧闹板阀关闭到位后,延时秒,#皮带机停止—#皮带机停止后,延时秒,振动筛分机自动停止~振动筛分机电机停止,延时秒,#皮带机#皮带机和#皮带机同时停止—#皮带机在停止延时秒,摆动装置驱动电机停止。非正常停止当原料场J皮带机停止时,整个系统自动全部停止;当现场皮带机拉绳拉动或严重跑偏时,整个系统自动全部停止;当系统任意部位发生电器故障时,振动筛分机的整个筛分系统自动全部停止。常见的筛析方法有三种;针对不同的物料特性,振动筛分设备对物料的筛分顺序通常有三种,能满足用户对不同物料的筛分要求。一筛分方法利用手筛筛析对于粒度大于mm的物料,其筛析属于粗粒物料的筛析,采用钢板冲孔或铁丝网制成的手筛来进行。干法筛析的方法是先将标准筛按顺序套好,把样品倒入最上层筛面上,盖好上盖,放到振动筛上筛分~min。如果min内所得筛下物料量小于筛上物料量的%,则认为已经达到终点,否则筛分继续进行,直到符合要求为止。

干湿联合筛析当物料中含水含泥较多,物料相互粘结时,应采用干湿联合筛析法,筛析得到的结果比较精确。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/OSfoShaiFenvxPGU.html