垃圾筛分机

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

垃圾筛分机

本产品为专利产品,破袋筛分一机完成;转速变频可调,垃圾筛分机适用腐熟垃圾新鲜垃圾;专业设计,筛网不堵塞,产量大;多角筛圆筒筛品种多,用户可选。公司的生产研发都是国内最先进,拥有现代化的技术中心引进国内先进的生产设施,成为机械制造业的样板生产线,是国家环保装备特色产业基地首批骨干企业。要分是垃圾处理的首道工序,生活垃圾中什么东西都有,有机生活垃圾无机生活垃圾塑料废旧电池等,有些可以回收,因此垃圾处理前都要经过筛分,将可以再次利用的有需要的进行筛选。而国外的分选设备多为单一的,虽然个别设备自动化程度高,但是这种分选设备并不适合中国混合收集高水分高缠绕成分复杂的生活垃圾,所以,国外的分选设备在没有掌握垃圾组分参数的前提下,没有将这些分选技术进行整合,是达不到分离效果的。垃圾筛分的工艺设计是整个垃圾处理成败的关键,世上没有一种垃圾筛分设备能够一次性将混合垃圾分别筛分清楚,需要不同性能的垃圾筛分机分别筛分出不同的垃圾。我们根据垃圾不同的特性设计出三个阶段的垃圾筛分::初筛阶段使用WFC垃圾筛分机,主要筛分大块的泡沫塑料与木料板等。目前以燃烧劣质煤为主的综合利用电站(主要为循环流化床锅炉)在国内迅速兴起,以煤矿石煤泥为主的燃料通常存在粘湿脏杂等特点,输煤系统普通存在着筛分机堵塞筛分效率低破碎机磨损大能耗高等现象。

笼式滚筒筛分机,因其独特的结构特点,完全有效地解决了其他型式筛分设备所存在的缺点,是综合利用电站

垃圾筛分机

的首选筛型。滚筒筛分机特点:(一)筛分效率高因设备设有板式清筛机构,在筛分过程中,不管进入分离筛 的物料多粘多湿多杂,通过清筛机与筛体的相对运动,永远堵塞不了筛网,从而提高了设备的筛分效率。

(二)工作环境好整个筛分机构均设计在密封防尘罩内,彻底消除了筛分过程中的粉尘飞扬现象,从而改善了

工作环境。(三)设备噪音低设备在运行中,物料与旋转筛网所产生的噪音完全由密封防尘罩隔离,使噪音无

法传递到设备外部,从而降低了设备噪音。(四)使用寿命长设备筛网是由若干个圆环状扁钢组成,规格为㎜

xmm,其截面积远远大于其垃圾筛分机分离设备筛网的筛条截面积故而使用寿命得到提高。(五)检修方便设

备密封防尘罩两侧设备观察窗口,工作时工作人员可随时观察设备运行情况,在密封罩端部和清筛机机构侧面

设有检修快开门口,在设备定期检修时十分便利,不影响设备的正常运行。滚筒筛分机工作原理滚筒筛分机自

清式笼式滚筒筛分机是通过变速箱式减速系统对设备中心分离筒实行合理旋转,中心分离筒是由若干个圆环状

扁钢圈组成的筛网,中心分离筒安装是与地平面呈倾斜状态,工作中物料从中心分离筒上端进入筒网,在分离

筒旋转过程中,细物料自上而下通过圆环状扁钢组成的筛网间隔中得到分离,粗物料从分离筒下端排出进入粉

碎机。

设备中设有板式自动清筛机构,在分离过程中,通过清筛机构与筛体的相对运动,由清筛机构对筛体进行连续

" 梳理 ",使筛体在整个工作过程中始终保持清洁,不会因筛孔堵塞而影响筛分效率。

激振力的调整:振动电机或振子的两端偏心块为可调试,调整两偏心体的夹角可改变其激振力的大小,筛机出

厂前激振力已调到最佳状态,可直接进入使用,无需再作调整。必要时,可按以下方法调整:打开两端防护罩

,松开偏心块的紧定螺栓,将两端的可调偏心块作同方向转动,使其上的数值对位轴头上的刻线,此时为所需

激振力。本产品为专利产品,破袋筛分一机完成;速变频可调,垃圾筛分机适用腐熟垃圾新鲜垃圾;专业设计

, 筛网不堵塞, 产量大; 多角筛圆筒筛品种多, 用户可选。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/PpBdLaJihs4FC.html