

垃圾滚筒筛 滚筒筛 红森机械

产品名称	垃圾滚筒筛 滚筒筛 红森机械
公司名称	河南红森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	温县谷黄路中段6排南侧2号
联系电话	13598888237

产品详情

滚筒筛滚筒筛的维护注意事项

滚筒筛是一种筛分机械，滚筒筛，是通过颗粒粒径大小来控制垃圾分选的，分选精度高。

(1) 滚筒筛运行前三天，小型滚筒筛，要每天对笼式滚筒筛紧固件进行检查，如有松动应及时紧固。以后则可定期（每周或半月）对笼式滚筒筛紧固件进行检查及处理；

(2) 开车时需要先开启笼式滚筒筛，后再开启给料设备；停车时相反；

(3) 轴承座、变速箱应定期检查润滑情况，并及时加油和换油。大轴轴承采用2号锂基润滑脂，正常情况下，每两月加注一次润滑脂，加注量不宜过多，否则易引起轴承过热。各处轴承应每年清洗检查一次。

(4) 设备长期停用（30天以上的）重新启动时应对电机绝缘进行摇测，以避免电机烧毁。

(5) 启动设备运转4 - 6小时，观察滚筒筛运行情况，若发现异常声响或其它现象，应及时停机检查，找出原因，排除故障。

(6) 点动电机控制按钮，检查电机转向应与笼式滚筒筛所示转向一致；

(7) 大轴轴承温度，要求温度不超过75℃，温升不超过45℃。

(8) 各处紧固螺栓的紧固情况，发现松动应及时拧紧。

滚筒筛滚筒筛筛网如何更换维护

筛沙机最为主要的部件和损耗就属筛网了、筛网质量的好坏也关系这整条设备筛分质量的好坏、而对于更换筛沙机的筛网和平常的维护可能很多人都不太清楚、那么我就这个问题为大家详细解答一下。为了节省机器的损耗和维修时间我们对筛沙机的筛网做出了合理的改进、通过将以前整张筛网切割成一块一块的进行安装、不但在安装时间上更快而且更换起来也非常的方便、对于有些磨损比较严重的地方可以通过加强筛网的强度、更换更好的筛网这样不但节省了更换的时间对于筛网的损耗也大大的降低。而平时的保养工作应该也要做到位、下班以后观察筛网的磨损情况、对即将破碎的筛网进行更换和维修防止再次开机后由于破损严重导致物料没有很好的筛分而掉落到成品堆上。筛沙机、滚筒筛沙机制造厂商对于筛沙机设备有着完善的技术团队为您提供优良的售后服务欢迎新老用户前来咨询考察筛沙机。

一、什么是滚筒洗石机？

滚筒洗石机是一种在建筑、公铁路建设、预制构件厂等有着广泛应用的一种设备，相对于同类设备来比，滚筒洗石机有着产量大、运转噪音小，维护更为方便等优点。

主要有圆筒型和圆筒加筛条型两种。

二、滚筒洗石机有什么特点？

滚筒洗石机能处理0-100mm以内的物料，可把物料上的泥土、灰粉，分洗成清洁的物料。本机结构简单，维修容易，洗选效率高等优点。

三、滚筒洗石机有什么优点？

1、高度整体性：除成品料堆料皮带机外，垃圾滚筒筛，所有系统都集成于一个整体框架内，既保证了设备的整体性又留有适度的维修保养和巡视空间。高度整体性便于施工现场存放或转场运输，便利和安全

2、工作可靠性：其核心的洗石系统采用搅拌机的搅拌原理，原料在搅拌筒内受连续螺旋叶片翻滚、推挤及物料间相互磨擦作用，作用强烈自然可靠性高。

四、滚筒洗石机的工作原理是什么？

滚筒洗石机采用中心结构，螺旋叶片在筒内壁上，由减速器连接到中心轴上进行工作。

借助固体颗粒的比重不同，因而在液体中沉降的速度不同的原理，进行机械清洗的一种设备。滚筒洗石机主要工作流程为原料储存、输送、清洗、成品料输送、污水沉淀回用，在生产中大大提升了石料的清洗效率。滚在市场中广泛应用于各种难洗的大块矿石，采用搅拌机的搅拌原理，原料在搅拌筒内受连续螺旋叶片翻滚、推挤及物料间相互磨擦作用，石原料又经浸泡、搓洗短时间内可使石泥分离，滚筒筛，并在石料卸出前进行二次清洗即可完全达到含泥量小于0.5%的要求。

五、安装滚筒洗石机需要做哪些准备？

1. 合理布置原料与成品料的存放区域，一般按某时间段对成品料的需要量来安排洗石机的生产量，防止成品在存放期间因环境或气候原因造成污染。
2. 合理布置供电线路，保证用电安全。
3. 合理布置上水、沉淀池、回水等管路，保持生产现场的清洁。
4. 考虑设备停用期间的存放、看护、运输、保养。

垃圾滚筒筛-滚筒筛-红森机械由河南红森环保科技有限公司提供。“轮式洗砂机,螺旋洗砂机,振动筛,细砂回收机”就选河南红森环保科技有限公司(www.hsxishaji.com),公司位于:温县谷黄路中段6排南侧2号,多年来,红森机械坚持为客户提供好的服务,联系人:刘经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。红森机械期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.gtshai.com)还是从事圆振动筛,振动筛分机,直线振动筛的厂家,欢迎来电咨询。