

# 沙场大型沙石分离机 沙石分离机 潍坊特金重工

产品名称	沙场大型沙石分离机 沙石分离机 潍坊特金重工
公司名称	潍坊特金重工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊临朐县城关街道纸坊工业园
联系电话	13906468698 13906468698

## 产品详情

混凝土砂石分离机规则的安装，混凝土砂石分离机是混凝土回收系统的核心设备，主要用于将清洗罐车的污水及残留混凝土中的砂石清洗分离及回收利用。

- 1.机器在启动前先用手旋转转子，检查机器各部有无异常现象。
- 2.使用单位应根据现场具体情况，沙石分离机，在三角皮带上安装防护设备后，才能运转。
- 3.运转时不可进行修理及清理工作，严禁开机检修。
- 4.不得加入超过规定尺寸之料石。
- 5.机器应按固定方向旋转，不得反向旋转。

砂石分离机遇到的问题，由于沙石分离设备的配置不尽相同，在生产过程中，偶尔会出现物料破碎困难或者无法破碎的情况。如果遇到沙石分离机堵塞的问题时，沙石分离机推荐，要停止筛沙机的运行，然后逐个排除原因找出相应的解决方法。并且要掌握排除沙石分离设备堵塞的实用方法。

1、沙石分离机的设计存在问题或者操作人员的使用不当造成的。这种情况下，应先清通送风口，变更不匹配的输送设备，调整进料量，使新型制砂机设备正常运行;并任用技能熟练的操作者或对操作者进行培训。 2、进料速度过快，负荷增大，造成砂石生产线堵塞。因此，在筛沙机进料过程中，要随时注意电流表指针偏转角度大的问题，如果超过额定电流，表明电机超载，长时间过载，会烧坏电机。出现这种情况后，沙场大型沙石分离机，应立即减小或关闭料门，或改变进料的方式，沙石分离机什么价位，通过增加喂料器来控制进料量。

砂石分离机发生堵塞的原因是什么？

1.砂石分离机本身的设计缺陷和操作人员的使用不当造成的；这种情况应该检查砂石分离机上安装不适当的零部件，对于有设计缺陷的零件尽早更换，如果是操作人员的问题，则应该聘请的操作人员来运行维护砂石分离机。

2.砂石分离机在运行过程中进料过快，导致砂石分离机负荷过大，造成内部无法处理产生堵塞。所以在操作过程中应当严格按照规定操作运行，避免砂石分离机的超负荷运行，长时间的超负荷运行很容易烧坏电机。

砂石分离机又叫混凝土砂石分离机或混凝土砂石分离机浆水回收设备，是混凝土回收系统的核心设备，主要用于将清晰罐车的污水及残留混凝土中的砂石清洗分离及回收利用。该砂石分离机设计上学习国外的混凝土回收技术，结合了滚筒式的分离和螺旋筛选式分离的特点，为你节省大量的人力，无力，财力。

该砂石分离机装置机械结构简单，效率稳定，沙子回收率达95%以上，石子回收率也达95%以上，同时环保效益显著：分离出砂石表面光洁，砂石含灰 百分之1，含水小于等于3-百分之5，洗车水循环使用，污水达到零的排放，设备耐磨，操作简单，便于清理检测。

混凝土砂石分离机的工作性质决定了它身处的的工作环境，在露天场合工作，遇到风霜雨雪在所难免，这就要求操作者多多用心，避免设备遭遇雷击。通常而言，混凝土搅拌站采用接地保护来捍卫自身的权益，这就需要安装现场具备良好的接地保护措施。具体的实施方法是：

1、将机电缆的保护线、电器箱的外壳和水泥仓等结构部分的接地端子等均与主接地螺栓、主接地极做电气连接，切记保护线不能串联。

2、在外部电源允许接零保护的情况下，将保护线PE与机电缆的保护线、电器箱的外壳、设备主接地螺栓进行连接。

3、混凝土搅拌站设备主接地端子、水泥仓接地端子、主控室支腿上的接地端子与主接地极连接的接地线，可采用满足接地线相应要求的导线、扁钢等导体，这些部件用户可自行安装。

砂石分离机的重要部件是由电机、筛网、进料斗这三部分组成，首先，从分离机的进料斗部件开始介绍，一般进料斗按照样式可以设计成为螺旋输送式和歪斜式，螺旋输送式进料斗从样式设计上来说也更为合理，其工作原理是螺旋叶片被电机动力来转动并不断推进物料，在转动过程中能够保证进料速度更均匀，同时能够减少对主机部件的折损。其次，电机主要是提供机械设备转动的动力，能够带动机械其他部件不断运转，在电流转动的影响之下整个机器会正常运转。后，筛网是物料的输出装置，也是在这里实现分离。在做个行业中，很多混凝土砂石分离机都需要进行细致的定位和应用上的查漏补缺。能如何发展，还是看我国的混凝土砂石分离机现在的行业现状和市场现状来进行分析。同时混凝土砂石分离机的产品发展历程，还是如今的发展国内发展的情况和需求量，还有使用地位上都需要进行考虑，然后再与国外做比较。

沙场大型沙石分离机-沙石分离机-潍坊特金重工由潍坊特金重工设备有限公司提供。潍坊特金重工设备有限公司（www.chinaxkjx.com）为客户提供“淘金船，抽沙船，洗砂机，清淤船”等业务，公司拥有“特金重工”等品牌，专注于洗选设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：姜亦国。