

阿克苏地基打桩泥浆处理设备工序流程

产品名称	阿克苏地基打桩泥浆处理设备工序流程
公司名称	山西愚公斧开山机械设备有限公司
价格	88800.00/台
规格参数	型号:WFL-100 功率:20kw 分离颗粒:d50=0.060mm
公司地址	山西省太原市小店区208国道东蒲村东蒲路一号东楼（注册地址）
联系电话	13994249454

产品详情

甘南顶管施工泥浆处理设备介绍泥浆分离机的主要作用是将泥浆进行有效的分离，泥浆分离机泥浆净化效果非常好，可以将废弃的混凝土重新再利用。泥浆分离机采用PLC控制，功能更强大，维修更方便，控制过程全自动，故障全显示、报警，可根据用户要求备用工作程序，自动化程度非常高。随着国家一系列环保政策的出台，随意倾倒混凝土废渣、直排生产污水已经被有关部门明令禁止。但混凝土生产环节中必然要产生废渣、废水，传统的砂石分离工艺已难以满足越来越大的废料处理量，以及混凝土生产企业对回收废料的品质要求。

1、作业流程? 泥浆净化系统作用于混凝土砂石分离主要分为两大步骤：泥浆净化系统有上下两层筛机，物料经溜槽输送至下层筛机粗筛层筛分出成品石子；泥浆水含砂进入底部水箱即蓄浆池，经由渣浆泵抽出打入分离器进行泥沙分离将沙子提出，彻底实现混凝土砂石分离；而废水排放至沉淀池循环利用。整个流程分为石分离和砂分离，并可根据客户场地及对设备不同处理层次的要求，对方案进行个性化设计和调整，将原有的只考虑砂石分离提升为整体污水处理。?2、使用效果：改进泥浆净化系统作用于砂石分离泥浆净化回收，可以对搅拌运输车里的残余混凝土进行砂石分离处理，对没有销售的混凝土进行砂石分离处理。这套系统可以做到砂石100%分离回收再利用，使用脱水振动筛及旋流器分离，使得处理出来的砂石料更加干净，分离更加彻底；并且浆水回用到生产环节，没有废水排放污染问题，也大大减少厂区内的粉尘量。

设备优势? 泥浆净化系统相较于市场上现有的混凝土砂石分离机，投资成本低，运行收益快，占地面积小，该机采用独特的开放式结构，筛网更容易清理，传统的砂石分离机采用一体封闭式结构，筛网清扫非常困难，多数客户被迫放弃使用，成本较高。振动电机功率高、能耗低、节能效果显著。振动筛运转噪音低，有利于工作。耐磨腐蚀性高的离心式渣浆泵具有结构先进、通用化程度高、运转可靠及拆装方便等特点，厚重的承磨件及配重型托架使其适合于长期输送强磨蚀、高浓度的渣浆。是一种性价比优的环境友好产品，适应现代化环保型混凝土及其制品企业的需求。?

泥浆分离机主要用于将盾构钻进中所产生的带有钻屑，泥砂的泥浆进行净化分离处理，达到循环回收利用的要求，该装置的使用可彻底解决废弃混凝土污染问题，并可节约资源。该装置具有操作简单、维修方便、耗电低、回报率高等特点，控制过程全自动，故障全显示、报警。可根据用户要求备用工作程序，是商品搅拌站理想的环保节能产品。振动筛箱为框架式焊接结构，由四组隔振弹簧支撑。良好的结构刚性使其性能可靠地承受安装在其顶部的振动电机传递的激振力，通过双向斜面楔紧机构和件的联接紧固，粗细筛分上下两层装于振动筛箱内。粗细筛板均为聚氨酯筛板或不锈钢条缝筛板，筛孔尺寸粗筛为 $3 \times 35\text{mm}$ ，细筛为 $0.4 \times 28\text{mm}$ 。

在售后服务方面，我们建立了完善的客户服务系统，对所售出的每一套设备和零部件都进行了详细的备案，确保为客户在日后的保养，维修方面提供方便、快捷的售后服务，免除用户的后顾之忧。?我们将一如既往的本着诚信、互利、发展的宗旨，热烈欢迎国内外客户前来考察洽谈。阿克苏地基打桩泥浆处理设备工序流程

阳泉顶管泥浆泵净化回收供应商：