

# 青海泥浆过滤机工作原理

产品名称	青海泥浆过滤机工作原理
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

滨州工地打桩用泥水分离器功能配置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。总体构造1、外形结构图2、工作原理示意图由渣浆泵从工作机械（或沉淀池）（1）抽吸来的泥浆通过振动筛的录井罐（2）进入泥浆回收的振动筛（3）的底层粗筛进行处理，污浆中粗颗粒被筛分出来，然后进入储浆槽（4），由砂。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。因为当开孔率确定今后，小孔径的孔数多，这样孔与孔的距离小，有利于滤液及时。另外，小孔径可开孔对鼓壁强度的削弱。但孔径过小，不易加工，现在常见的孔径为6-10mm。鼓壁开孔有方形和二角形摆放二种，为了对鼓壁强度的削弱，常选用三角形摆放，孔距离一般为 $t(3-5)$ 。

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。青海泥浆过滤机工作原理

云南昆明建筑打桩泥水干排机供应商：<http://kunming.11467.com/info/6848834.htm>