

玉树反复使用泥水分离器性能稳定

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 玉树反复使用泥水分离器性能稳定 |
| 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

玉树反复使用泥水分离器性能稳定玉树反复使用泥水分离器性能稳定可根据造孔机具进尺的不同而；4、筛分出的碴料含水率小于30%；5、达到净化除砂效率时污浆的比重小于1.2g/cm³，马氏漏斗粘度40s以下（苏氏漏斗30s以下），固相含量小于30%；6、能处理污浆的比重小于1.4g/cm³；7、装机总功率：48(58)kW；8、设备外形尺寸(长×宽×高)：3.54m×2.25m×2.8m；9、整机重量：4800（5000）kg。

万泽锦达的泥浆分离/脱水/干化设备已应用到包括：顶管施工、掘进、市政打桩、地下防渗墙建设等多个工作场所，都显示了良好的处理性能和效果。积累了丰富的，并逐步在盾构顶管施工领域形成了自己独特的泥浆处理一体化解决方案。3. 膨润土用量和水的排放，造浆成本，节约水资源，4.

可实现泥浆废渣的环保运输和浆水达标排放，施工现场环保。应用领域:适用工程：铁路，公路等桥梁基础施工，市政，地铁等桩基钻孔施工以及其他非开挖基础施工。适用工法：正反循环钻孔，盾构施工泥浆净化回收等。山西万泽锦达机械专注于打桩泥浆分离器的研发与制造，主营产品有：WZ-50泥浆分离器，WZ-100泥浆净化装置，WZ-150泥浆回收器，WZ-200泥浆清洁器，WZ-250泥浆分离，WZ-500泥浆砂水分离器，打桩泥浆净化装置，过江打桩泥浆回收机，铁路，轨道盾构工程泥浆净化装置，在建大桥泥浆分离器，施工泥浆净化器，围堰连续墙泥浆净化器各类泥浆回收净化装置。参数:型号 WZ-50 WZ-100 WZ-150 WZ-200 WZ-250 WZ-500处理能力(m³/h) 250 500分离粒度d50(μm) 0-20 60-20。昆明花岗岩洗沙泥浆分离器成本

适用于地质、水电、城建、桥梁桩基等正反循环成孔（槽）及泥水平衡盾构施工中的泥浆精华回收，即能施工本钱，成孔效率，也能泥浆排放量和卡钻事故，是基础文明施工的必备设备之一。运用该设备能为您创造以下几个方面的优势：1、泥浆的充沛净化，有利于操控泥浆的功能指标、卡钻事故、造孔。2、对碴土的有用分离，有利于造孔工效。3、泥浆的重复运用，有利于节约造浆资料，施工本钱。4、泥浆的闭路循环及的碴料含水率有利于污染。

泥浆处理设备作为现代基础施工中的一款环保型桩基辅机设备，正越来越多的应用在例如采用泥浆护壁工艺的旋挖钻施工，循环钻进工艺的桩基施工、连续墙施工、泥水平衡法盾构施工和泥水顶管施工等非开挖性桩基基础施工中。该设备可以有效的造孔质量和造孔工效、缩短清孔时间，施工成本、卡钻事故。并且从环保施工角度来看，该类设备同时还实现了泥浆的循环再利用，使以往的废浆浆罐运输倾倒处理，转变为对废浆实行固液分离，进而实现渣土运输处理。可大量的节约施工中的泥浆处理费用，大大施工中的泥浆对的污染，文明施工，环保施工的现代化水平。

泥浆净化装置是一种泥浆净化设备。主要运用适用工程：铁路，公路等桥梁桩基4.可实现泥浆废渣的环保运输和浆水达标排放，施工现场环保。WFL-100盾构泥水净化装置是模块化结构设计的。该是为中型泥水平衡盾构施工项目中的泥浆净化而设计的。玉树反复使用泥水分离器性能稳定

新疆昌吉泥水分离过滤器含水率：<http://changji.11467.com/info/6577376.htm>