

# 镇江桩基泥浆净化处理器效果不错

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 镇江桩基泥浆净化处理器效果不错                           |
| 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<br>功率:20kw<br>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

镇江桩基泥浆净化处理器效果不错

泥浆净化装置采用振动筛和水力旋流除砂器原理，把泥浆中的砂料快速分离出来。分离出的沙子含水率小，可以用来铺路、回填使用。减少泥浆排放量90。适用于各种软弱土层、砂性土、砂层、砂卵石层、岩层中的旋挖钻、循环钻及冲击钻的泥浆除砂、净化回收、回填使用。

打桩泥浆护壁的作用是：泥浆还具有携渣和冷却、机具作用，具有一定粘度的泥浆可以携同泥渣一起。泥浆可以作机具的和冷却剂，在冲洗机具的同时11、独特的反冲装置能有效防止储浆槽淤砂漫浆，从而保持设备长期正常运转。

用于对各类河道、湖泊的清淤治理过程中所用泥水进行固液分离，固体干堆运输，泥浆循环使用，从而大量节省泥浆费用及液体废料处理费用。采用初级大物料分离结合小物料絮凝压干工艺处理，处理量大，干化指标高，处理精度高的特点。可根据不同工程需要及客户要求进行不同处理效果及处理量的设计。公司可对来样进行室内试验，并根据试验结果推荐处理工艺。

泥浆净化装置是除砂除泥组合式泥浆清洁器，包括旋流除砂器、除泥器、加压泵、旋流器、底流槽、钻井液振动筛、支架和底座。泥浆经过旋流除砂器、除泥器分离，其溢流返回泥浆固控系统，底流由振动筛进一步筛分处理，必要时可以把泥浆清洁器的振动筛作为前级振动筛用。能快速钻井液中的有害固相。改善钻井液性。

系统第一级预处理为大处理量振动筛；第二级为除砂器，处理精度为50-100um;第三级除泥器（100型长锥旋流器搭配高处理精度振动筛），处理精度为30-100um;最后一级处理采用大处理量离心机或压滤机；经过设备及罐组系统组合设计，可给予操作人员工艺灵活性和处理能力，以方便后续无害化处理。

可以以下从几点逐步进行分析。

- 1、定期检查电机的转向。首先卸下振动器护罩，检查两个电机的偏心块旋向是否均向外侧旋转。其次，如果转向错误，请调换电控箱进线电源中的任意两根相线。
- 2、筛网目数不合理。由于地表层快速钻进，产生大量固相占用了有效筛网面积，因此振动筛不能在浅井段使用细筛网。因此，钻井初期应当使用较大孔的筛网，而随着钻井深度的增加，逐渐采用更细的筛网。
- 3、地层和泥浆情况影响处理量。由于钻井液中添加的未能充分溶解，糊在筛网上，此时会发生严重跑浆的现象。应当等充分溶解后再使用，或者采用较大孔的筛网。另一种情况，当钻到松散的含砂岩层或流沙层时，砂粒容易卡在筛网孔中，造成筛堵现象。因此要试验几种不同目数的筛网来减少筛堵现象。
- 4、检查振动筛的振幅。振动幅度越大一般处理量也相对更大;出厂时振动力调整为90%。如果出现跑浆情况，可以将内外侧偏心块角度对齐，则振动力为。(此时泥浆的处理量仅增加15%左右)

5、检查液流分布在筛框上是否合理。钩边筛网结构的振动筛，两侧筛面比中间低，泥浆容易流向两侧而跑失，应当确保泥浆从中间进入筛框。此时，可以采用两个方案。一是调整前弹簧座，适当升高筛箱前部的角度;二是调整延伸槽的翻转板位置，控制液流分布情况。

可订做大小各款机型，根据客户每小时需要处理的污泥量进行推荐设备，污泥进入设备后出来就是清水+干泥，干泥打包运输不滴水，整套设备清水循环使用。

并搅拌循环均匀，达到再次使用的性能要求，通过泥浆泵泵入水平定向钻进行反复循环利用。该劈裂器可以预先的确定方向，形状以及需要的部分尺寸，精度高。该产品适用于大块岩石的二次，是经泥浆分离处理分离成泥浆和可循环利用的水，把泥饼直接用汽车运走。

吉林敦化钻孔注桩泥浆脱水固化分离机效率高：<http://jilinshi.11467.com/info/7102889.htm>