

宿迁打桩泥浆分离快速脱水设备效果

产品名称	宿迁打桩泥浆分离快速脱水设备效果
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

宿迁打桩泥浆分离快速脱水设备效果

泥浆处理设备 是针对建筑工程、桥梁桩基工程、地下盾构工程及非开挖工程施工中使用的护壁泥浆所的一种泥浆净化处理机械。它可以有效的控制施工用泥浆的浆水，对泥浆中的固相颗粒进行固液分离，桩基成孔率，膨润土的用量造浆成本。可实现泥浆废渣的环保运输与浆水排放，环保施工的现场要求。

首先采用机械，利用一个2层的高频振动脱水筛，将泥浆中的较大颗粒（>3mm）清理掉，剩余的泥浆利用渣浆泵或砂泵，打入水力旋流器进行固液分离，颗粒较细的泥浆处理通过水力旋流器上部溢流口进入沉淀池，加絮凝剂沉淀后，继续进入循环。颗粒较粗的泥浆，通过水力旋流器的下部出浆口进入高频振动脱水筛脱水，由出料口的固体物含水量小于18%，符合堆放和运输要求。

泥浆经过粗振筛处理后落入收集箱，然后通过连接槽被输送至除砂模块，该除砂泵组配有两个直径为 " 的除砂旋流器，泥浆中的砂子；配有六个直径为 " 旋流器的除泥泵组，可依照要求进行随后的精细分离。并拼装预制混凝土管片，形成结构的一种机械化施工。由于盾构施工中需要大量的泥浆，如果任意排放不仅浪费水资源而且成本非常高。有效分离泥浆中的固体颗粒与水，卡钻现象，成孔效率，膨润土用量和水的排放，造浆成本，节约水资源。

泥浆里面的石子会首先被分离出来，然后经过处理继续分离出来的渣滓都是可以用土方车运输的，或者堆干都可以，然后分离出来的水，可以在工程中循环使用，也可以直接排放。处理泥浆，万泽锦达的泥浆粗粒设备可以说是很划算了，设备投入以后就没有后续投资了，我们售出的泥浆处理设备都是我们制作的，厂家价位，欢迎选购。

泥浆处理器应用领域:

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

泥浆处理器工作常识：

初在使用本设备前，必须安排专业人员进行严格的培训，使他们必要的理论知识，学会操作，能及时发现和杜绝隐患，确保设备在状态下运转。

泥浆处理器不工作时，停在压紧板后部，工作时待滤饼全部卸除，压紧板滤板不再松开退到要求位置后，控板器在程序控制下前移取板状态，取到块板时停止，水洗装置在驱动减速电机驱动下前移至拉板中间位置后停止，在状态下，水洗管下移，上移，完成洗布，此时拉板器拉动块板至压紧板端。全自动滤布清洗装置安装在压滤机的上半部然后去取块板周而复始，直至洗完后一块滤布为止。

那我们脱落下来的泥饼可以达到装车运走路上不滴水的这样一个，甚至回利用，这样中间也是可以形成一个利润。因此，污泥的治理势在必行，目前污泥常采用的无害化处理，主要是经过压干脱水后资源化处置利用。采用振动筛作为分离比较，振动筛的作用是对泥水作预处理，去除团状和块状等的颗粒。

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。

宿迁打桩泥浆分离快速脱水设备效果

安康打桩废水循环使用净化设备品质好：<http://ankang.11467.com/info/7166397.htm>