

洗沙污泥压滤机-美邦环保

产品名称	洗沙污泥压滤机-美邦环保
公司名称	广州美邦环保工程有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	美邦:100000 DYQ:3000WP1 广东:广州
公司地址	广州市花都区迎宾大道123号名高中心11层20室
联系电话	13926231950

产品详情

加工定制：

是

污泥处理设备种类：

污泥脱水机

处理量：

60-80

品牌：

美邦

型号：

DYQ

添加剂配比：

适量

设备自重：

14t

噪音：

低噪音

产品详情

Product details

加工定制：

是

污泥处理设备种类：

污泥脱水机

处理量：

80-100T/h

品牌：

美邦环保

型号：

DYQ3000WP1FZ

总功率：

25-50kw

无故障时间：

全自动24h

设备自重：

8.5-14.3t

噪音：

低

产品详情

Product details

洗沙污泥压滤机 洗沙污泥压滤设备 洗沙污泥压滤处理--美邦环保

美邦洗沙污泥处理设备引用国外先进技术，结合国内砂石行业实际情况研制生产的配合洗砂机使用的高效洗砂泥浆污水污泥脱水设备。具有洗净度高，处理量大，功率消耗小，砂子流失量少，故障率低等特点，是国内污泥机械脱水设备设备升级换代的选择。

洗沙污泥压滤机 洗沙污泥压滤设备 洗沙污泥压滤处理的性能：

机型：DYQ3000WP1FZ

处理能力：40-60立方/每小时

泥浆脱水设备功率：7.5-11kw/h

设备操作方式：自动化 不需要人工操作

工作方式：24小时连续工作，一边进料一边出泥饼

洗沙污泥压滤机 洗沙污泥压滤设备 洗沙污泥压滤处理的优点：

- 1、出泥设备为干泥+水。
2. 处理后的污泥将转化为洁净水，可作为设备清洗网带进行循环利用，既不浪费水资源，又不浪费水。
- 3、洗砂污泥处理设备压出干泥，不抓，可直接打包运输，无需水。
- 4、可根据客户现场设计现场工艺流程，自动化污泥处理工艺一体化。
- 5、泥浆经过泥浆压滤设备，实现渣水分离，清水从设备地基地座流向清水池，经过过滤可直接排放，达到排放标准，也可循环使用。

美邦洗沙污泥压滤机--泥饼干堆图

美邦洗沙污泥压滤机--泥浆水变清水、水循环利用

洗沙污泥压滤机 洗沙污泥压滤设备 洗沙污泥压滤处理的运行特点：

滤带行走速度越低，泥饼含固率越高，越厚，越易从滤带上剥离，但处理能力相对减小。一般滤带行走速度不应大于5m/min。滤带张力影响到对污泥的压力和剪切力，张力大，泥饼浓度高，但过大时，会将污泥挤出带外，产生跑料，一般滤带张力约为0.3—0.7Mpa.污泥通过调质会使污泥中的毛细水转化成游离水，在重力脱水区脱除，否则在压力脱水区将仍有较大流动性，挤压作用会将污泥挤出滤带外，一般初级污泥聚合物加入量为0—2.3kg/t干泥，二级污泥则为4.5—13.6kg/t干泥。

洗沙污泥压滤机 洗沙污泥压滤设备 洗沙污泥压滤处理的工作原理：

污泥经输送泵进入动（静）态混合器，与同时加入的浓度为0.05~0.1%阴(阳)离子絮凝剂溶液相混合并充分反应后，渣（泥）浆中的微小固体颗粒（或悬浮物）聚凝成体积较大的絮状团块，物料间的结合水及表面水被分离成自由水，当物料被输送铺展到加长的重力预脱水区（或带式浓缩机上）的滤网上，在重力的作用下自由水透过滤网背面而渗出分离，形成不流动状态的污泥，达到压榨脱水区实施大压力条件，然后随着网带的移动而夹持在上下两条网带之间，经过具有可调张紧力的过滤带及直径逐渐递减的转辊和对压辊，实施连续增加的缓慢的对辊挤压力、剪切力作用，通过楔形区、低压区、中压区、高压区和强力对辊挤夹区将渣（泥）浆中的水份经过逐级增压的方式不断挤压出来，形成含水率较低的滤饼排出，通过刮料板刮离，上下滤带分开，经过高压冲洗水及滚刷清除滤网表面孔隙中的微量颗粒，继续进入下一步脱水循环。

售前服务支持:

美邦环保专业的售前服务团队,将立刻用快递、传真、电子邮件等方式向您提供:带式压滤机(压榨机)产品说明书、主机及配套设备技术参数、报价,常见物料脱水现场视频与污泥脱水机(污泥脱水设备)操作规程、成套设备质量保证承诺及产品报价等。

技术指导支持:

美邦在设备安装调试过程中,全程由美邦技术人员指导安装,培训,直到用户对设备了如指掌。

售后服务支持:

保证售后服务4小时响应,48小时内到位,维修机器设备和更换缺陷部件令设备恢复正常运行状态,修复完成后,我方将立即向业主开出修复通知书。质保期内所产生的费用由我方负担;质保期后我方只收取成本费用。

设备配件支持:

美邦仓库常年库存各种型号设备配件-多台,以便及时为业主方服务,便快速发货业主

专业服务支持:

售前、售后电话24小时开机，只要客户电,有专门的工作人员跟进服务,立刻为客户解释问题。