

# 污泥专用压滤机报价 海晶重工 污泥专用压滤机

产品名称	污泥专用压滤机报价 海晶重工 污泥专用压滤机
公司名称	山东海晶重工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区
联系电话	13583668709

## 产品详情

### 污泥压滤机哪种好？

污水处理厂污泥处理必然少不了压泥机，那么污泥压滤机哪种好?污水处理压泥机哪个牌子比较有实力呢?压滤机技术工程师来分析下。

1、板框压滤机由压滤机滤板、液压系统、压滤机框、滤板传输系统和电气系统等五大部分组成。高压板框压滤机，具有高于普通污泥压滤机4-8倍的高压力，能够实现污泥深度脱水。全自动运行实现污泥脱水无人操作，节省人工费，稳定污泥脱水处理时间，实现污泥脱水效率、低成本、自动化等突出优势，污泥专用压滤机公司，因为是比较理想的污水处理压泥机。

2、带式的污泥脱水机：对混合污泥和生化污泥的适应能力差，污泥回流多，适应物化污泥，并且滤饼的含水量低，用水量进行反冲洗的，耗能、维修都比较不便。离心式：均能适应三种污泥，它的缺点是由于其高转速从而使得噪音大，并且其耗能高。

3、离心式污泥脱水机：它是具有转载以及具有空心的转轴的螺旋器件材料构成的，污泥送入转筒由空心转轴，产生离心力在高速旋转下，产就被甩入转鼓腔内，形成固液分离，因为比重的不一样，污泥专用压滤机报价，污泥被传输到转鼓的锥端，污泥专用压滤机厂家，在螺旋传输器的推动下由出口连续排出;由堰口连续溢流排至转鼓外液环层的液体则外靠重力排出。

综上所述，可以看到各类污水压泥机的特点。

### 带式压滤机的调试步骤有哪些

带式压滤机应用广泛，适用于纺织印染、电镀、造纸、皮革、酿造、食品加工、石油化工、化学、冶金、制药、陶瓷、生活垃圾污泥脱水处理工艺等众多行业，也适合于工业生产的固液分离或液体浸出等工序，是资源回收和环境治理非常理想的工业设备。

大家知道带式压滤机的调试步骤有哪些吗？

1. 启动加药箱搅拌机，配制好所用药剂。
2. 带式压滤机开机前，注意检查带式压滤机周边环境，严禁无关物品放在滤带上，并防止周边物品挤入滤带。
3. 启动空气压缩机，污泥专用压滤机，将上下滤带松紧开关调至胀紧位置，待滤带胀紧，（注意上下滤带压力要保持一致，防止滤带转动后跑偏），开启电机电源，启动转速开关电源，慢慢增加转速，并检查滤带是否有走偏等现象，如有不妥立即停机，排除故障后，再次启动。
4. 压滤机正常运转后，开启反冲洗水泵，将滤带冲洗一遍后即可开启污泥泵及药剂输送泵。调整药剂剂量及污泥输送速度，至搅拌后，进入滤带的污泥呈现絮凝状态即可。
5. 压泥结束后，停止药剂及污泥输送，待滤带上的污泥全部被刮板刮尽后，开启反冲洗水泵，将滤带冲洗干净。
6. 将滤带冲洗干净后，关闭反冲洗水泵，将转速调至零，关闭转速开关电源，将滤带转动电机关闭，最后，将空压机关闭，将滤带松紧开关调至松开位置。
7. 滤带转动速度可根据泥量多少药剂量的效果及输送量来确定，建议转速在800-900转左右运行。
8. 滤带胀紧承受0.6Mpa，建议压泥保证压力在0.3 Mpa即可。

压滤机在经常工作之后，机身以及内部就会出现一些使用时不需要的废料和废渣。这时候就需要我们来清洗压滤机了，压滤机在工作中，滤布与滤液长期接触，再加上外部压力过高，所以导致越来越多的固体颗粒依附在滤布上。如果对压滤机不及时清洗，则会导致压滤机在今后的使用中出现问题，影响压滤机的寿命，并且严重者还会导致压滤机出现堵塞，从而可能会烧毁压滤机。所以清理压滤机的工作非常重要。压滤机和其他设备一样，清洗过程并没有多复杂，今天就请大家跟小编一起学习一下，如何清理压滤机吧。

首先我们要注意的，在清洗之前，我们需要了解滤布过滤液的性质，从而选择想对应的清洗方法。

1. 选择弱碱的水对滤布举办浸泡，一样泛泛浸泡10~24小时，
2. 然后对滤布举办暗暗揉搓重复后用净水洗涤，然后晾到九成干就可以再次操作了。
3. 异样对付酸性年夜约中性的过滤液，咱们只必要将侵泡的溶液改为弱酸性就可以了。

其次我们在清洗压滤机的时候，可以采用人工的方式。

1. 将滤从板框上拆上去，然后浸泡在水中。
2. 用手一再的揉搓，加上洗涤剂也不错。
3. 也可以用刷子，即是一样泛泛家用的鞋刷就可以，暗暗的刷去滤布上的杂质。刷干净之后，再换上净水来漂洗。
4. 如果滤布是酸性的，那么咱们就可以用偏碱性的溶液来浸泡滤布。

4.如果滤布是偏碱性的，咱们可以用偏酸性的溶液来浸泡滤布。

污泥专用压滤机报价-海晶重工(在线咨询)-污泥专用压滤机由山东海晶重工有限公司提供。污泥专用压滤机报价-海晶重工(在线咨询)-污泥专用压滤机是山东海晶重工有限公司( [www.qzhaijing.com](http://www.qzhaijing.com) ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁增涛。