

长江抽沙排淤特制液压清淤泵，挖掘机液压泥沙泵

产品名称	长江抽沙排淤特制液压清淤泵，挖掘机液压泥沙泵
公司名称	山东江淮机电科技有限公司
价格	57888.00/台
规格参数	江淮科技:江淮泵业 JHY:300Y 山东:威海
公司地址	世昌大道99-302
联系电话	18053066670

产品详情

主要特性

1、泵底部带有搅拌装置，同时并可配备两边及多边单独搅拌器，可防止大块的固体物质将泵堵塞，使固体与液体充分混合，从而更便于处理。

2、此泵可处理粒径为100mm的固体物质，固液抽取浓度可达70%以上；

注意：由于工况的不同，泵的产量也可能随处理的介质，现场操作，输送距离等因素的影响而变化。

3、本装置主要安装在挖掘机上，动力由挖掘机的液压站提供，可以实现自由转场，且动力源为柴油机，在偏远地区施工时可以解决电力不便问题。

4、过流件：即泵壳、叶轮、护板、搅拌叶轮均采用高铬合金。其他材质均可订做。

5、采用独特密封装置，免于频繁更换机封，提高工作效率。

性能参数:

驱动：液压驱动

驱动设备：液压站、挖掘机（或本身具有液压系统的工程机械及车辆）

固态混合物重量浓度：灰浆浓度 45% 矿浆浓度 60%

介质温度：小于140 材质：耐磨、耐高温、耐酸碱等（可选）

可配搅拌形式：主泵两侧双搅拌器；主泵下端加绞笼

流量：10-2200(m³/h) 扬程：5-80(m) 口径：50-400(mm)
颗粒度：100mm以内（大于100mm可定做） 功率：4-132(kw)

液压泥浆泵产品价格没有电缆线，从而可以避免漏电等安全隐患

空转时，不会伤害泵体

高效力

磨损很少，易保养

使用寿命长

无需专业培训

可与挖掘机、装载机等液压动力源连接使用

涡流式设计—成本低

JHY液压泥砂泵，是山东江淮机电科技有限公司吸收国外先进技术研发制造的新型水利施工机械，使用时配套挖掘机或液压站，能在恶劣工况下长期安全运行。

JHY液压泥砂泵特点及优势：

1. 可以根据实际需要配置单组或多组泥砂泵或铰刀装置。液压站可以实现一带多或多带一的配置。整套配置形式灵活多样。
2. 液压泥砂泵通过能力大，可以通过的最大粒径为11厘米。
3. JHY液压泥砂泵马达和铰刀马达分别独立工作，互不干涉互不影响，不会出现高压油向低负荷马达倾斜现象。
4. 铰刀马达限定最大转速（50转/分左右），实现了主要动力分配给泥砂泵马达。也可根据用户需要设计可调速铰刀马达。
5. JHY液压泥砂泵过流部件采用耐磨材质，可以抽取鹅卵石、泥沙、矿砂矿料、淤泥等。
6. 整套系统设计以中油压工作的基本理念，在保证各工作马达正常工作的前提下最大限度地保护液压泵，有效提高液压泵的使用寿命。
7. 液压系统的自身优点，具有自我保护功能，可以避免工作部超负荷的情况下对设备的损坏。

JHY液压泥砂泵适宜工作环境：

1. 湖泊治理、水库清理沉淀淤泥等。

2. 铁路桥梁桩基坑清理、沉井工程抽泥沙、港口建设工程清理淤泥等。
3. 港口码头、船坞登陆设施场地清淤、海滩清理污染污泥、湖泊清理流域除淤泥等。
4. 工矿企业业、采矿业清理尾矿库、沉淀池清理等。
5. 煤炭行业、电厂等清理大型深水沉淀池、紧急倾卸池、粉煤灰收集池、灰渣和废物收集坑、洗涤污泥转移、石灰收集坑、洗煤池等。
6. 大理石行业清理大型深水大理石粉尘池、陶瓷行业清理瓷粉沉淀池等。

液压驱动的优点：

- 1、堵转、超载无损坏，负载能力强可自动实现过载保护。
- 2、适用于工况恶劣的矿沙、泥沙、板结层、多鹅卵石等。
- 3、液压马达重量轻、体积小、运动惯性小、反应速度快。
- 4、操纵控制方便，可实现大范围的无级调速。
- 5、可以根据工作条件，采用机电液联合实现液压系统自动化控制，及远程遥控。