

# 高效耐磨潜水泥沙泵 潜水喝泥泵 潜水吸砂泵机组

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 高效耐磨潜水泥沙泵 潜水喝泥泵<br>潜水吸砂泵机组     |
| 公司名称 | 山东江淮机电科技有限公司                   |
| 价格   | 600.00/台                       |
| 规格参数 | 江淮科技:江淮泵业<br>JHQ:200Q<br>中国:山东 |
| 公司地址 | 世昌大道99-302                     |
| 联系电话 | 18053066670                    |

## 产品详情

### JHQ型高效耐磨潜水泥沙泵 潜水喝泥泵 潜水吸砂泵机组

材质：耐磨合金

性能：耐磨、高效、自动搅拌功能

密封：机械密封，电机采用过热保护

结构特点:

1. 整机为干式下泵型，电机采用油室密封方式，内设机械密封，能有效防止高压水和杂质进入电机内腔。
2. 除主叶轮外，还有搅拌叶轮，能将沉淀于水底的淤渣搅拌成湍流后抽取出来。
3. 叶轮和搅拌叶轮等过流部件采用高硬度的高耐磨合金制造，耐磨、耐腐、排污能力强，能通过较大的固体颗粒。
4. 电机潜入水下，不受吸程限制，吸渣率高，清淤更彻底。
5. 整体设备简化，无需配备辅助搅拌装置或喷射装置，操作简便，机组总投资降低。
6. 搅拌叶轮直接接近沉积面，通过下潜深度控制浓度。在介质比重大的情况下可以通过加装辅助装置，

增加介质浓度。

适用范围：

- 1.吸取江、河、湖、海等水底黄沙。
- 2.吸取江、河、湖、海、水库、鱼塘、电厂等水底淤泥和沙。
- 3.吸取各种石材加工厂的粉末泥浆。
- 4.吸取各种水浆作业加工的各种固体浆状物品。
- 5.吸取沉井、水井中的泥浆。
- 6.沉淀池、水电站、水库、河道、电厂、沉井、矿井、鱼塘泥沙清理。
- 7.吸取各种电厂粉煤灰，煤泥。
- 8.尾砂输送,各种尾沙矿、料浆、矿浆、煤浆、炉渣、矿渣处理等。
- 9.吸取各种金刚沙，石英砂，钢渣，水渣固体颗粒。
- 10.输送含有较大固体颗粒的泥沙、矿浆、煤浆、砂石等介质。
- 11.淘金沙,抽铁砂。

使用条件:

1. 电源为50Hz/380V、415V、660V三相交流电源，配电变压器的容量为2-3倍电机额定容量。
2. 介质温度不得超过60℃，不含易燃易爆性气体。
3. 介质中固体颗粒的最大重量浓度：灰渣为45%，矿渣为60%。
4. 机组潜水深度：不大于40米，最小潜水深度以淹没电机为准。
5. 机组在介质中的工作位置为立式，上部悬挂定位。

安装及使用注意事项：

- 1.启动前应仔细检查电泵在运输、存放、安装过程中有无变形或损坏，紧固件是否松动或脱落。
- 2.检查电缆有无破损、断裂等现象，如有损伤，需要更换以免漏电。
- 3.检查电源装置是否安全可靠，额定电压与铭牌必须相符。
- 4.用兆欧表检查电机定子绕组冷态对地绝缘电阻值不得小于50M。

5. 严禁用泵的电缆作为安装和起吊绳用，以免发生危险。
6. 泵的旋转方向从进水口看为逆时针转动，如果反转，须将电缆线中的任意两根线对调一下接线位置，水泵即可正转。
7. 水泵应垂直潜入水中，不允许横放，不能陷入污泥中，水泵移动时，必须切断电源。
8. 电泵多次使用后，必须放入清水中运转数分钟，防止泵内留下沉积物，保证电泵清洁。
9. 电泵长期不用时，应将电泵从水中取出，以减少电机定子绕组受潮的机会，增加电泵的使用寿命。
10. 在正常工作条件下，电泵工作一年后，应进行维护保养，更换已磨损的易损件，检查紧固状态，补充或更换轴承润滑脂及油室中的绝缘油，保证电泵良好运转。