

# 大连蜗壳式双吸泵批发 新楮泉泵业公司

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 大连蜗壳式双吸泵批发 新楮泉泵业公司 |
| 公司名称 | 河北新楮泉泵业有限公司        |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 河北省安国市祁州大路197号     |
| 联系电话 | 15932138300        |

## 产品详情

蜗壳式双吸泵批发的起机和停止

- (1)准备充足的水源，并向水泵充水。
- (2)切换系统。按照试运转系统要求，凡需要打开的阀门应打开，需要关闭的阀门应关闭。
- (3)打开轴封及轴承冷却水，调整到合适的流量。
- (4)起机蜗壳式双吸泵批发，待定速后，用就地事故按钮停泵。
- (5)再次起机水泵，待定速后，逐步打开出口阀门，并根据出口压力表逐步调整流量。
- (6)检查水泵及电动机振动情况。
- (7)检查水泵及电动机轴承润滑情况及轴承温升。
- (8)检查电动机电流及温升。
- (9)调整轴封冷却水，一般应每隔数分钟有水滴出为宜并用手触摸盘根温升。

### 一、蜗壳式双吸泵批发试运转前应具备的条件

- (1)系统安装完毕，管道已试压试验合格，管道的支、吊架都调整好。
- (2)泵入口已加装适当通流面积的滤网。
- (3)电气及控制系统都已安装完毕，电动机经过空转试验，方向正确。事故按钮试验合格。

(4)双吸离心泵的测量表计经过校验、安装完毕。

(5)基础二次灌浆达到设计强度。

(6)设备周围有足够的空间，道路畅通，照明良好。

(7)通信联络正常。

在蜗壳式双吸泵批发工作过程中，泵内流动的水受到其与流道和泵叶轮表面的摩擦以及水本身粘度的影响，泵所消耗的能量主要用于抵抗水表面的流动摩擦力及涡流阻力。水在流动过程中所消耗的能量(水头损失)就是用来克服内摩擦力和水与设备界面的摩擦力。如果泵、叶轮表面光滑(这种表面称为水力光滑表面)表面阻力较小。消耗能量就小，在蜗壳式双吸泵批发过流面和叶轮上喷涂高分子复合材料，使其表面形成水力光滑表面，超光滑表面涂层表面光洁度是经过抛光后不锈钢的20倍，这种极光滑的表面减少了泵内流体的分层，从而减少泵内部紊流，降低了泵内的容积损失和水力损失，降低了电耗。