

# LKH Multistage离心泵定制 维尔机械

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | LKH Multistage离心泵定制 维尔机械 |
| 公司名称 | 天津滨海新区维尔机械设备有限公司         |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 天津滨海新区洞庭路二大街中建大厦809室     |
| 联系电话 | 13302038986 13302038986  |

## 产品详情

### 不锈钢离心泵中轴承常见故障处理

- 1、内外圈、滚动体、保持架其中任何一个有裂纹和出现碎片的;滚道面、挡边、滚动体有显著卡伤的。
- 2、内外圈、滚动体其中任何一个有剥离的;内圈内径面或外圈外径上有蠕变的。
- 3、保持架的磨损严重或铆钉松动厉害的;滚道面、滚动体生锈和有伤痕的。
- 4、润滑脂密封轴承的密封圈和防尘盖破损来严重的。
- 5、过热变色厉害的;滚动面、滚动体上有显著压痕和打痕的。

### 离心泵装配完检修标准

在对离心泵进行检修测试时，除按正常的检修程序与标准以外还应注意以下几点：

- 1.泵转子和蜗壳同心程度。 泵转子与蜗壳同心程度，LKH Multistage离心泵定制，完全由零件加工精度确定，要求泵转子与蜗壳同心，目的在于避免运转时动静部件的摩擦；

2.泵叶轮流道中心线和蜗壳流道中心线偏离情况。叶轮流道中心线与泵壳流道中心线偏离越低，泵的效率越高。两者流道对中偏差一般不应超过0.5mm。

3.各部螺栓的紧力是否合适。

4.泵内部各间隙是否超标，各种泵的数据要求。

5.机械密封的压缩量是否达到要求。

6.对于高压泵的壳体必要时做水压试验。

离心泵处于非设计工况区。离心泵应绕设计点运行，尽量避免在小流量区和大流量区运行，否则水力冲击的增加会引起振动。当水从叶轮叶片外端流经导叶或蜗壳泵舌附近时，会产生水力冲击，冲击程度会随着泵的转速和尺寸的增大而增大。当这个液压脉冲传递到管道系统和基础时，会产生噪声和振动；如果这个液压脉冲的频率与泵轴、管道系统或基础的固有频率相似，就会发生更严重的共振。在实践中，液压冲击引起的振动可以通过以下方法或措施来预防和减轻：

(1)适当地增大叶轮外径与泵壳隔舌的距离，即增大叶轮出水口的间隙。

(2)改变流道的型线，尽量避免流道面积的突变或流动方向的急剧改变，以缓和水利冲击的不利影响。

LKH Multistage离心泵定制-维尔机械(推荐商家)由天津滨海新区维尔机械设备有限公司提供。天津滨海新区维尔机械设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。维尔机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！