

GRUNDFOS水泵轴承导叶

| | |
|------|--|
| 产品名称 | GRUNDFOS水泵轴承导叶 |
| 公司名称 | 南京凯路里机电设备有限公司 |
| 价格 | 900.00/件 |
| 规格参数 | GRUNDF:Q=56 CR15-2:H=45 苏州:kw=11 |
| 公司地址 | 南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-02 |
| 联系电话 | 025-84464209 13770609131 |

产品详情

格兰富grundfosCR水泵机封 GRUNDFOS机械密封,GRUNDFOS水泵导叶，GRUNDFOS配件

grundfos水泵机械密封，为集装式结构，grundfos水泵机械密封安装简单，容易操作使用寿命长等相关特点，在安装完成格兰富机械密封是一定要调整一下子间隙，使机械密封安装到位，保证不漏水。在拆泵过程中要注意，把拆下来的脏叶轮用清水进行清洗，洗掉上面的残留物，安装过程中请注意轴套的使用情况，轴套装反容易使水泵卡住，工作不起来减少水泵的使用寿命等相关情况发生。

CR45-1 hHQQE机械密封，此款机械密封代码是96525458CR45-7 HQQV

机械密封代码，此款代码是：96525450

CR32-2-2机械密封，此款机械密封代码是96525458

不同机械密封的代码不一样子，机械密封大小有所差异，和轴的轴径也有关系，欢迎来点咨询。

5, 密封面受力不均匀, 如果动环后的弹簧作用在动环面上的力不均匀, 也不能形成水膜, 使机械密封损坏。安装过程中, 密封面调整得不平也会导致它受力不均匀。

格兰一.导致密封面损坏的原因:

1, 杂质

零摩擦密封结构阀门三大优势:

1.启闭时间短, 速度快, 适合安装在需要关断的位置。

使阀门启闭全过程密封面零摩擦, 使用寿命一般达到五年以上, 正常使用超过10年。

2.零摩擦密封结构设计, 开关全程密封件的密封面没有接触, 所以不会磨损, 因此极大增加了开关次数, 适合应用在需要开关的位置。

进入密封面, 导致密封面损坏, 不能形成水膜。

2, 气蚀。水泵进水量不够或出水量过大, 都会出现水泵吸不上水的情况, 从而形成气泡, 气泡被叶轮加压后体积变小, 气泡到达机械密封位置后, 由于外部压力减小, 使机械密封面, 或橡胶圈损坏。

3, 介质温度太高, 或太低, 导致机械密封损坏。

4, 串量调整得过多, 机械密封压得太紧, 导致机械密封不能形成水膜, 动静环干磨, 导致机械密封损坏。

富水泵, 机械密封面损坏的主要原因是前两种, 很少出现第三种情况。而第四, 第五种情况也很少发生, 因为格兰富水泵每一台泵, 出厂前都是经过测试的。

1.启闭时间短, 速度快, 适合安装在需要关断的位置。

使阀门启闭全过程密封面零摩擦, 使用寿命一般达到五年以上, 正常使用超过10年。

3.本阀为撑开式强制密封形式, 密封性能更可靠稳定, 适合应用于对阀门

