

CR20 2机封 机封 用于格兰富泵配套机封

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | CR20 2机封 机封 用于格兰富泵配套机封 |
| 公司名称 | 天津市正元多邦泵业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市南开区 南开区密云路北方城三区9栋14号 1-4楼 |
| 联系电话 | 13602199488 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市正元多邦泵业有限公司

机械密封介质泄漏的故障原因

(1) 静压试验时泄漏。机械密封在安装时由于不细心，往往会使密封端面被碰伤、变形、损坏，清理不净、夹有颗粒状杂质，或是由于定位螺钉松动、压盖没有压紧，机器、设备精度不够，使密封面没有完全贴合，都会造成介质泄漏。如果是轴套漏，则是轴套密封圈装配时未被压紧或压缩量不够或损坏。(2) 周期性或阵发性泄漏。机械密封的转子组件周期性振动、轴向窜动量太大，都会造成泄漏。机械密封的密封面要有一定的比压，这样才能起到密封作用，这就要求机械密封的弹簧要有一定的压缩量，给密封端面一个推力，旋转起来使密封面产生密封所要求的比压。为了保证这一个比压，机械密封要求泵轴不能有太大的窜量，一般要保证在0.25mm以内。但在实际设计当中，由于设计的不合理，往往泵轴产生很大的窜量，机封，对机械密封的使用是非常不利的。

机械密封的检修误区

1、弹簧压缩量越大密封效果越好

其实不然，弹簧压缩量过大，可导致摩擦副急剧磨损，瞬间烧损；过度的压缩使弹簧失去调节动环端面的能力，导致密封失效。

2、动环密封图越紧越好

其实动环密封圈过紧有害无益。一是加剧密封圈与轴套间的磨损，CR20-8机封，过漏;二是增大了动环轴向调整、移动的阻力，在工况变化频繁时无法适时进行调整;三是弹簧过度疲惫易损坏;四是使动环密封圈变形，影响密封效果。

【正元多邦泵业向您推荐我们的明星产品—机械密封】

正元多邦泵业向您介绍机械密封：

1.金属空心O形圈：弹性好，CR20-2机封，压紧力小，有自紧作用，可选用多种金属材料，从而在低温、高温和强腐蚀性介质中都能适应。

2.石墨板密封圈：在人们印象中，石墨是脆性物质，缺乏弹性和韧性，但经过特殊处理的石墨，却是质地柔软，弹性良好。这样，石墨的耐热性能和学稳定性，便可以在垫圈材料中得以显示；而且这种垫圈压紧力小，密封效果异常优越。这种石墨还能做成带，跟金属带配合，组成性能优异的缠绕垫圈。石墨板密封圈和石墨---金属缠绕垫圈的出现，是高温抗腐蚀密封的重大突破。这类垫圈，国外已经大量生产和使用

CR20-2机封-机封-用于格兰富泵配套机封(查看)由天津市正元多邦泵业有限公司提供。天津市正元多邦泵业有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！