

SLOW系列机械密封 正元多邦

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | SLOW系列机械密封 正元多邦 |
| 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

在组装机机械密封前要清扫动环、静环、轴套等部件。重点检查：1、动静环表面是否存在划痕、裂纹等缺陷，这些缺陷存在会造成机械密封严重漏泄。有条件的可以用工具检查密封面是否平整，密封面不平整，压力水会进入组装后机械密封的动静环密封面，将动静环分开，机械密封失效。必要时可以制作工装在组装前水压试验。2、检查动静环座是否存在影响密封的缺陷。如动静环座与动静环密封胶圈配合表面是否存在伤痕等缺陷。

高速下的机械密封:当转速超过3000r/min或者摩擦副的线速度超过25m/s时，一般可视为高速密封。在高速条件下，摩擦端面由于线速度很大，摩擦产生的热量也多，此时端面液膜不容易形成，SLOW系列机械密封，磨损加剧。高速还容易引起旋转环的振动，并受到较大的离心力作用，不利于端面间液膜的形成和维持。所以在高速情况下，为了减小离心力和振动的影响，应尽量减少转动部件，采用弹簧静止式结构。也可以加强对摩擦副端面的

冷却和润滑。

固体颗粒杂质引起的机械密封渗漏如果固体颗粒进入密封端面，将会划伤或加快密封端面的磨损，水垢和油污在轴（套）表面的堆积速度超过摩擦副的磨损速度，致使动环不能补偿磨损位移，硬对硬摩擦副的运转寿命要比硬对石墨摩擦副的长，因为固体颗粒会嵌入石墨密封环的密封面内。对策：在固体颗粒容易进入的位置应选用碳化钨对碳化钨摩擦副的机械密封。机械密封中还存在设计、选择、安装等不够合理的地方。

SLOW系列机械密封-

正元多邦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位于天津市南开区南开区密云路北方城三区9栋14号1-4楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前正元多邦在其它中享有良好的声誉。正元多邦取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。正元多邦全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。