

# 约翰克兰密封件 太原JOHNCRANE机械密封

产品名称	约翰克兰密封件 太原JOHNCRANE机械密封
公司名称	约翰克兰密封件（常州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市天宁区黑牡丹科技园4幢
联系电话	18921087273

## 产品详情

(1) 泵轴套泄漏许多轴套不伸出密封箱，因此要判断泄漏的来源是很困难的。轴套的泄漏通常是稳定的，JOHNCRANE机械密封咨询电话，而密封面的泄漏往往是增加或减小。密封面泄漏后，使表面不平，但有时也会磨合到原状。

(2) 如密封周围是潮湿的，而且看不出漏。这在起动时泵运转产生的离心力使泄漏的液体回到密封面内，起一道屏障的作用。而从泵上的法兰或接头泄漏的液体滴入填料箱内。

(3) 热膨胀能使镶接在金属部件内的石墨环松脱，也可能是因低温使O型环失去弹性，而导致泄漏。

## 安装与停运

1、启动前应保持密封腔内充满液体。对于输送凝固的介质时，太原JOHNCRANE机械密封，应用蒸气将密封腔加热使介质融化。启动前必须盘车，以防止突然启动而造成软环碎裂。

2、对于利用泵外封油系统的机械密封，应先启动封油系统。停车后最后停止封油系统。

3、热油泵停运后不能马上停止封油腔及端面密封的冷却水，应待端面密封处油温降到80度以下时，才可以停止冷却水，JOHNCRANE机械密封哪家好，以免损坏密封零件。

辅助系统的配套机械密封的辅助系统中有冷却、加热、冲洗等系统需要配套，泵循环需要优化，状态监控系统等问题在研究解决。在API-682标准中规定了辅助系统的配套。气体阻塞密封系统过去阻塞密封系统中常用液体阻塞液体或液体阻塞气体 为了简化庞大的阻塞液体系统，改用阻塞气体来阻塞液体或气体阻塞密封系统中可采用螺旋槽气体密封与阻塞气体，浮动套与阻塞气体等来阻塞气体和液体。

约翰克兰密封件-太原JOHNCRANE机械密封由约翰克兰密封件（常州）有限公司提供。约翰克兰密封件（常州）有限公司（[www.czjohncrane.com](http://www.czjohncrane.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏常州的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领约翰克兰密封件和您携手步入辉煌，共创美好未来！