

# 反应釜机械密封 约翰克兰密封件 反应釜机械密封公司

产品名称	反应釜机械密封 约翰克兰密封件 反应釜机械密封公司
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

机械密封被广泛地应用于各种旋转机械的轴封，工况不同，使用的密封也不同。机械密封按使用条件可分为高速和普通机械密封；高压和低压机械密封；高温、常温和低温机械密封；泵用、压缩机用和釜用机械密封以及耐腐蚀机械密封和抗颗粒的机械密封等。通常都按机械密封的结构和原理来分类，例如旋转式和静止式机械密封；内流式和外流式机械密封；平衡型和非平衡型机械密封等。

### 优点

- 1、密封可靠在长周期的运行中，密封状态很稳定，泄漏量很小，按粗略统计，反应釜机械密封，其泄漏量一般仅为软填料密封的1/100；
- 2、使用寿命长在油、水类介质中一般可达1~2年或更长时间，在化工介质中通常也能达半年以上；
- 3、摩擦功率消耗小机械密封的摩擦功率仅为软填料密封的10%~50%；
- 4、轴或轴套基本上不受磨损；
- 5、维修周期长端面磨损后可自动补偿，一般情况下，毋需经常性的维修；
- 6、抗振性好对旋转轴的振动、偏摆以及轴对密封腔的偏斜不敏感；
- 7、适用范围广机械密封能用于低温、高温、真空、高压、不同转速，以及各种腐蚀性介质和含磨粒介质等的密封。

8、对许多工厂的“零泄漏”需要，填料密封无法达到此要求；根本适应范围广，随意性更大，反应釜机械密封供应，但对于在工厂，经常更换或维护将对工厂造成很大损失。

机械密封是利用两个平面互相摩擦运行的原理，达到密封的目的。旋转密封面安装于液泵的主轴上，而固定密封面安装于密封压盖内。由于一个密封面是运动的，而另一个密封面是静止不动的，反应釜机械密封公司，因此将这类密封称之为动态密封。

后两种泄漏通路一般采用静态密封，因为两部分之间不存在相对运动。这部分的密封通常都称之为三次密封，其密封材料为垫片或与工艺流程液体相适应的O型密封圈。

在较老的密封设计中，位于旋转面下的二次密封留有一定的间隙，可在主轴上前后运动，因此易于引起磨损和过早失效。然而在较新的密封设计中，二次密封处于静止状态，因此可避免在主轴上出现磨损腐蚀问题。

反应釜机械密封-约翰克兰密封件-反应釜机械密封公司由约翰克兰密封件（常州）有限公司提供。约翰克兰密封件（常州）有限公司是从事“机械密封件,釜用机械密封,泵用机械密封”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：沈茜婵。