

# 佛山恒耀密封 金华喷射阀弹簧蓄能密封圈

产品名称	佛山恒耀密封 金华喷射阀弹簧蓄能密封圈
公司名称	佛山市恒耀密封有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村联星村富心门口田工业区4号
联系电话	13542581807 13542581807

## 产品详情

### 旋转动密封泄露排除

(1) 泄漏过多。原因及措施：

1 装配不良：正确安装密封圈，勿反装或错位

2 唇边压力不足(油封)：校核密封尺寸正确与否，金华喷射阀弹簧蓄能密封圈，弹簧是否正常工作

3 轴粗糙或有斑疤：降低轴的粗糙度，喷射阀弹簧蓄能密封圈工厂，或选用较软的密封件或其他密封材料

4 密封唇开裂：可能是由于轴表面粗糙，使用的密封材料不正确或速度，喷射阀弹簧蓄能密封圈厂，温度太高等原因造成

5 密封圈损坏或磨坏：更换密封圈并提高密封圈乃磨性

(2) 摩擦大。原因及措施：

1 润滑不良：可能许改换成聚四氟乙烯摩擦面

2 预加载荷过大：可能许改换密封型式

3 压力过大：可能许改换密封型式

密封件没有异常；

- 1.在低压时漏油高压时不漏，喷射阀弹簧蓄能密封圈公司，产生原因装配表面粗糙度差，-----改善表面粗糙度达到3.2~6.3umry用硬度低一点的密封件
- 2.活塞杆的油环变大，每一个行程都会滴几滴油，产生原因防尘圈的唇口刮掉油膜更换防尘圈的型式。
- 3.在低温时漏油高温时不漏油，产生原因有两种一种是偏心太大一种是密封件的材料选择不合适，选用耐寒的密封件即可解决问题。

## 往复运动密封泄露排除

### (1)摩擦大。原因及措施：

- 1装配不良;按照该密封件的推荐标准校核，必要时减少过盈量或压力
- 2密封尺寸不当：校核尺寸规格
- 3表面粗糙度太大：降低表面粗糙度或采用可在粗糙表面摩擦的密封材料
- 4摩擦运动速度大：可能需改变密封型式
- 5密封介质工作压力过大：可能需改变密封型式或密封件材料

### (2)爬行。原因及措施：

- 1密封件干摩擦：改善工作条件
- 2表面粗糙度太大：降低表面粗糙度或采用可在粗糙表面摩擦的密封材料
- 3润滑油膜形成不良：改善工作条件或改变密封型式(如采用聚四氟乙烯组合密封)

### (3)泄漏过多。原因及措施：

- 1密封件装反：校核，或必要时采用双向密封
- 2预加载荷不足：校核尺寸和预加载荷
- 3密封件收缩：检查密封材料与密封介质是否相容
- 4密封件磨损：更换密封件，检查磨损原因，如果寿命低考虑更换密封型式

### (4)密封损坏。原因及措施：

- 1装配不当：按要求更换密封件，并认真检查安装状态
- 2扭转失效(O型密封圈)：校核几何和O型圈的适用性
- 3间隙咬伤：减少挤出间隙，必要是加设挡圈
- 4磨损：校核尺寸，必要时调整挤出间隙

佛山恒耀密封-金华喷射阀弹簧蓄能密封圈由佛山市恒耀密封有限公司提供。佛山市恒耀密封有限公司为客户提供“ LNG密封圈,四氟骨架油封,泵阀及激光头密封件,泛塞封弹簧 ”等业务，公司拥有“ FSHYMF, 恒耀 ”等品牌，专注于密封件等行业。 ，在佛山市南海区狮山镇罗村联星村富心门口田工业区4号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：覃裔峰。同时本公司还是从事武藏点胶机密封圈，手动点胶机密封圈，热熔胶点胶阀密封圈的厂家，欢迎来电咨询。