

丁晴橡胶机械密封件垫片 U型圈

产品名称	丁晴橡胶机械密封件垫片 U型圈
公司名称	东台市悦新橡胶制品厂
价格	.00/件
规格参数	分类:U型圈 材质:丁腈胶 型号:0.5~900
公司地址	东台市五烈镇甘港村十组93号
联系电话	0515-85437603 13962047680

产品详情

分类 U型圈 材质 丁腈胶
型号 0.5~900

密封圈主要用于静密封和往复运动密封。用于旋转运动密封时，仅限于低速回转密封装置。硅橡胶o型密封圈除了o型外还有三角型、矩型、d型、t型、方型、心型、x型、五棱型、橄榄型等等，本产品耐高温、耐高压、耐腐蚀、耐磨损。硅橡胶o型密封圈主要用来防油防水防腐密封气体防止泄露。硅橡胶o型密封圈一般采用丁腈橡胶、天然橡胶、氯丁橡胶、乙丙橡胶、氟橡胶、硅橡胶以及共混胶制造。多种规格现货，欢迎订购

机械密封件属于精密、结构较为复杂的机械基础元件之一，是各种泵类、反应合成釜、透平压缩机、潜水电机等设备的关键部件。其密封性能和使用寿命取决于许多因素，如选型、机器的精度、正确的安装使用等。

机械密封件

机械密封按工作条件和介质性质的不同，有耐高温、耐低温机械密封，耐高压、耐腐蚀机械密封，耐颗粒介质机械密封和适应易汽化的轻质烃介质的机械密封等，应根据不同的用处选取不同结构型式和材料的机械密封。选型的主要参数有：密封腔体压力（mpa）、流体温度（ ）、工作速度（m/s）、流体的特性以及安装密封的有效空间等。选型的基本原则为：1.

根据密封腔体压力，确定密封结构采用平衡型或非平衡型，单端面或双端面等。2.

根据工作速度，确定采用旋转式或静止式，流体动压式或非接触型。3.根据温度及流体性质，确定摩擦副和辅助密封材料，以及正确选择润滑、冲洗、保温、冷却等机械密封循环保护系统等。4.

根据安装密封的有效空间，确定采用多弹簧或单弹簧或波形弹簧，内装式或外装式。

编辑本段机械密封的安装与使用要求

1. 机械密封对机器精度的要求（以泵用机械密封为例）

（1）安装机械密封部位的轴（或轴套）的径向跳动公差最大不超过0.04~0.06mm。

（2）转子轴向窜动不超过0.3mm。

（3）密封腔体与密封端盖结合的定位端面对轴（或轴套）表面的跳动公差最大不超过0.04~0.06mm。

2. 密封件的确认（1）确认所安装的密封是否与要求的型号一致。机械密封件属于精密、结构较为复杂的机械基础元件之一，是各种泵类、反应合成釜、透平压缩机、潜水电机等设备的关键部件。其密封性能和使用寿命取决于许多因素，如选型、机器的精度、正确的安装使用等。

选型方法

机械密封件

机械密封按工作条件和介质性质的不同，有耐高温、耐低温机械密封，耐高压、耐腐蚀机械密封，耐颗粒介质机械密封和适应易汽化的轻质烃介质的机械密封等，应根据不同的用处选取不同结构型式和材料的机械密封。

选型的主要参数有：密封腔体压力（mpa）、流体温度（ ）、工作速度（m/s）、流体的特性以及安装密封的有效空间等。

选型的基本原则为：

1. 根据密封腔体压力，确定密封结构采用平衡型或非平衡型，单端面或双端面等。

2. 根据工作速度，确定采用旋转式或静止式，流体动压式或非接触型。

3. 根据温度及流体性质，确定摩擦副和辅助密封材料，以及正确选择润滑、冲洗、保温、冷却等机械密封循环保护系统等。

4. 根据安装密封的有效空间，确定采用多弹簧或单弹簧或波形弹簧，内装式或外装式。机械密封的安装与使用要求

1. 机械密封对机器精度的要求（以泵用机械密封为例）

（1）安装机械密封部位的轴（或轴套）的径向跳动公差最大不超过0.04~0.06mm。

（2）转子轴向窜动不超过0.3mm。

（3）密封腔体与密封端盖结合的定位端面对轴（或轴套）表面的跳动公差最大不超过0.04~0.06mm。

2. 密封件的确认

（1）确认所安装的密封是否与要求的型号一致。