

# 包氟O型圈 常州包氟O型圈 无锡骏达

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 包氟O型圈 常州包氟O型圈 无锡骏达      |
| 公司名称 | 无锡骏达橡塑密封件有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市锡沪西路118号             |
| 联系电话 | 13706198613 13706198613 |

## 产品详情

半导体行业的密封件和垫圈需要非同寻常的材料，而全氟醚橡胶的高纯度和对等离子体、热和刺激性化学品的极高耐受性为半导体制造如等离子处理、热处理及湿法工艺等生产装置的密封提供了出色解决方案，可延长密封寿命，减少污染，进而提高晶圆产量，降低生产成本。

由于全氟醚FFKM橡胶原材料成本高昂，通常选用全氟醚FFKM密封的工况极为苛刻，包氟O型圈价格，其他橡胶原料无法满足这些苛刻工况下的密封要求，在这些苛刻工况下其他橡胶很容易出现腐蚀、溶胀、溶解、老化硬化等不良，包氟O型圈咨询，导致密封失效。

### O型圈应用介绍

孔用YX型O型圈产品用途：用于往复运动液压油缸中活塞的密封。适用范围：TPU：一般液压缸、通用设备液压缸。CPU：工程机械用液压缸及高温、高压用油缸。材质：聚氨酯TPU、CPU、橡胶。

产品硬度：HS85±2°A 工作温度：TPU：-40~+80，CPU：-40~+120  
工作压力：32Mpa 工作介质：液压油、乳化液。

### O型圈和垫片的相同和不同之处

两者的相同之处：

两者都具备密封的作用，而且在实际使用的时候，都需要能够满足一个条件：即当密封接触的压力比被密封介质压力大时，可以起到非常好的密封效果，常州包氟O型圈，但是如果密封接触压力比被密封介

质压力小的话，则两者都会被顶开，这样一来，就会导致大量介质发生泄漏。

两者的不同之处：

垫片的结构可以分散打部分，也就是垫片、法兰和螺栓，这三部分能够构成一个稳定的系统。它的接触压力需要由螺栓变形来提供。其工作时，接触压力分布均匀，当介质压力波动的时候，就容易导致介质泄漏。

相比之下，包氟O型圈厂家，如果使用密封圈的话，那么则可以减少泄漏的几率，因此在实际应用时，垫片一般只适合用于静态的密封，而密封圈则不同，它的适用范围比较广，不仅可以在静态密封中使用，而且在动态密封中也具备出色的密封性能。

包氟O型圈价格-常州包氟O型圈-无锡骏达(查看)由无锡骏达橡塑密封件有限公司提供。无锡骏达橡塑密封件有限公司为客户提供“密封圈,O型圈,无锡O型圈”等业务，公司拥有“骏达”等品牌，专注于密封件等行业。，在无锡市锡沪西路118号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：顾先生。