

格来圈 斯特封 矩形 轴用密封

产品名称	格来圈 斯特封 矩形 轴用密封
公司名称	上海瑞密机械有限公司
价格	面议
规格参数	材质: 截面形状:矩形 作用:轴用密封
公司地址	上海沪宜路1号A - 751
联系电话	021-51978778 13916009643

产品详情

格来圈：格来圈有分孔用和轴用格来圈，后来又出来一种新型的t型格来圈。每个品牌都有不同的代码：格来圈通用名字：gsf孔用格来圈-特康格来圈-gdsa活塞密封-oe活塞密封-omk-mr活塞密封

1. 标准材料（格来圈横截面和安装图纸如下）密封环：填充聚四氟乙烯f-ptfe

0形圈：丁腈橡胶nbr或氟橡胶fkm 格来圈 2. 应用范围 液压系统、往复运动，在高压和低压及高频工况下的重载双向活塞密封场合非常出色。适用在长及短行程的情况，并在范围较大的流体和高温场合，可适合较大的活塞间隙。例如用在注塑机、推土机、农业机械、压机和其他机床等。符合iso 7425/1 gb/t1542.1-94 gb/t1542.3-94标准。设计时可参照trelleborg公司pg4系列、merkel公司omk-

mr系列、parker公司oe系列、as公司的yb系列标准。 3. 特性及优点 1.沟槽简单，可用于整体式活塞。

2.摩擦力小，无爬行现象。 3.静密封性能非常好。

4.由于较大的挤出间隙，在有污物的介质中也可安全使用。

5.由于可采用较多的材料，所以对工作条件的适应性强。

6.可允许较大的挤出间隙，视应用场合而定，故可降低加工费用。

7.适于最新环保安全的液压液（生物油）。斯特封一般由一个橡胶o型圈及聚四氟乙烯圈组合而成。o型圈为施力元件,提供足够的密封力，并对聚四氟乙烯圈起补偿作用。适用于液压缸活塞杆用密封。

斯特封为单作用密封，分为活塞用斯特封和活塞杆用斯特封。斯特封具有摩擦力低,无爬行,启动力小,耐高压，沟槽结构简单等优点。目前最新型号为2k型斯特封，材料构成为特康密封圈和o型圈（丁腈橡胶或氟胶）。 o形圈工作压力：0-40mpa最高60mpa 往复速度： 5m/s 摆动或旋转运动： 3m/s

使用温度：-40 -+200 （由o形圈的材质而定）适用介质：液压油、汽、水、乳化液等。

斯特封首先为宝色霞板（b+s，现更名为特瑞堡密封系统）所发明，后成为业界名词，沿用至今。

本产品的材质是四氟，截面形状是矩形，作用是轴用密封，适用范围是电器,泵,阀门，性质是耐腐蚀,耐高温,耐高压，品牌是上海瑞密，型号是GSFGSJ，厚度是3.2-8.1（mm），内径是10-400（mm），外径是17.3-424（mm），样品或现货是现货，是否标准件是标准件，是否进口是否，使用温度是-40--300（ ），使用压力是60MPa（MPa）