

供应金属齿形垫、八角垫及椭圆垫

产品名称	供应金属齿形垫、八角垫及椭圆垫
公司名称	余姚市东润密封制品厂
价格	面议
规格参数	材质:金属缠绕垫 截面形状:O型 作用:固定密封
公司地址	浙江 余姚市 朗霞街道新新工业区
联系电话	057462195511 15058070808

产品详情

金属齿形垫、八角垫及椭圆垫 材质：碳钢、不锈钢304、316等 形状：齿形、八角、椭圆形
适用范围：温度：-200-800 压力：0-40兆帕 适用于：高温、高压的管道法兰密封。齿形垫片，用于压力容器、塔、槽、阀盖、管法兰等的密封垫片外贴石墨齿形垫，用于热交换器、塔、槽、等的密封。椭圆形，八面形，用于法兰、压力容器、阀盖等的密封垫片。

各类密封圈的作用v型密封圈 是一种轴向作用的弹性橡胶密封圈，用作转轴无压密封。密封唇有较好的活动性和适应性，可补偿较大的公差和角度偏差，可防止内部油脂或油液向外漏泄，也可防止外界的溅水或尘埃的侵入。o型密封圈

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。v型密封圈一般安装在外圆或内圆上截面为矩形的沟槽内起密封作用。y型密封圈广泛应用于往复运动密封装置中。另外，还有弹簧张力（弹簧蓄能）密封圈，是在ptfe密封材料之中加入一个弹簧，有o型弹簧，v型弹簧，u型弹簧。孔用yx型密封圈 简单描述
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yx型孔用挡圈 简单描述 产品用途:本标准适用于油缸
工作压力大于16mpa时配合yx型密封圈使用,或油缸偏心受力时,起保护密封圈的作用.

工作温度:-40~+100 工作介质:液压油、乳化液、水 产品硬度：hs 92±5a 材质：聚四氟乙烯轴用yx型密封圈 简单描述 产品用途:用于往复运动液压油缸中活塞杆的密封
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、乳化液轴用yx型挡圈 简单描述 产品用途:本标准适用于油缸
工作压力大于16mpa时配合yx型密封圈使用,或油缸偏心受力时,起保护密封圈的作用.

工作温度:-40~+100 工作介质:液压油、乳化液、水 产品硬度：hs 92±5a 材质：聚四氟乙烯
根据:企业标准o型橡胶密封圈 (gb1235-76) 简单描述 产品用途：本标准中o型橡胶密封圈适用于液压气动系统及各种机械设备和元器件，在规定的压力，温度以及不同

的液体和气体介质中，于静止或运动状态下起密封作用。工作温度： $-40 \sim +230$

工作压力： $< 10 \sim 220 \text{kgf/cm}$ 工作介质：空气、水、油 产品硬度： $40 \sim 85 \pm 2a$

材质：丁腈橡胶、硅胶、氟胶、乙丙橡胶 o形密封圈用挡圈 简单描述

产品用途：本标准适用于油缸压力大于 10mpa 时配合o型圈使用。工作温度： $-100 \sim 200$

工作介质：液压油、乳化液、水 材质：聚四氟乙烯 根据：jb/zq4224-86

适配于gb1235-76j型无骨架防尘圈 简单描述

产品用途：用于往复运动油缸、气缸中活塞杆或阀杆外露处起防尘作用。

适用范围：tpu：工程机械、通用机械、气缸种各类阀等。cpu：工程机械油缸、工况恶劣的油缸。

材质：聚氨酯、丁腈橡胶 工作温度： $-40 \sim 120$ 产品硬度： $hs 80 \pm 5a$ 根据：jb/t6657-1993 密封圈密封性能优良，工作寿命高，动态压力密封工作寿命比常规橡胶密封制品高5—10倍，最高可达数十倍，在某些条件下可与密封基体同寿命。密封圈摩擦阻力小，动、静摩擦力相等，是“O”形橡胶圈

摩擦力的 $1/2 \sim 1/4$ ，可消除低速、低压下运动的“爬行”现象。

密封圈高耐磨，密封面磨损后具有自动弹性补偿功能。

密封圈良好的自润滑性能，可作无油润滑密封。密封圈结构简单，安装方便。

密封圈工作压力： $0 \sim 300 \text{mpa}$ ；工作速度： 15m/s ；工作温度： $-55 \sim 250$ 。

密封圈适用介质：液压油、气、水、泥浆、原油、乳化液、水-乙二醇、酸、碱、化学药品等。

本产品的材质是金属缠绕垫，截面形状是O型，作用是固定密封，适用范围是汽车,电器,轴承,泵,其他，性质是耐高温，品牌是自己，型号是齐全按客户要求，厚度是齐全按客户要求（mm），样品或现货是现货，是否标准件是标准件，是否进口是否，使用压力是 40 (MPa) ，使用温度是 $-200 \sim 800$ （ ）