

戈尔垫片 戈尔膨体四氟垫片

产品名称	戈尔垫片 戈尔膨体四氟垫片
公司名称	廊坊大胜密封材料有限公司
价格	10.00/件
规格参数	材质：:膨体聚四氟乙烯 截面形状：:O型 适用范围：:泵、其他
公司地址	毛演马工业园区
联系电话	17731600090

产品详情

材质：膨体聚四氟乙烯 截面形状：O型 适用范围：泵、其他
性质：耐高温、耐腐蚀 作用：固定密封 是否进口：是
、其他
品牌：戈尔 型号：/戈尔 厚度：/3 (mm)
样品或现货：现货 是否标准件：标准件 使用温度：-268 ~ 315 ()
使用压力：14 (MPa)

膨体四氟垫片又名软四氟垫片，是一种独特的材料。具有抗蠕变、抗冷流、耐超低温、无污染、易安装与拆换的优异性能。在很小的预紧力下，即便在压力变动的环境下又可承受相当大的内压，非常适用于粗糙、磨损不平或易碎玻璃面法兰的、温度交变的密封场合。

膨体四氟垫片拥有聚四氟乙烯垫片即PTFE垫片的全部优点，却没有蠕变和冷流的问题。膨体四氟板状垫片不但密封可靠性无与伦比，而且密封耐高温抗爆裂，优于其它任何PTFE板状垫片。膨体四氟板用膨体聚四氟乙烯制成，由于尺寸稳定且顺应性好，因此它是现实法兰条件下的理想选择。它顺应粗糙表面，而且可压成很紧的垫片，使密封紧密、持久，大大延长了法兰的使用寿命。四氟板状垫片易于切割，使用寿命长，它几乎能在所有的密封场合中得到实际应用。

主要优点

主要特性:

在同类密封产品中可靠性高

抗蠕变性和抗冷流性增强

密封不规则的法兰

化学惰性

保持压力，大大减少重紧螺栓次数

柔软且顺应性好

尺寸稳定

技术参数

抗拉强度高

材料:膨体聚四氟乙烯(Eptfe)，具有多向强度

抗爆裂/耐高温

温度范围:-268 ° C至+315 °

防腐性 可承受pH值0-14的范围内所有物质的腐蚀（但熔融碱金属和单质氟除外，尤其在高温下)工作压力 真空压力至200巴

稳定性:不会老化，可长期存放

安全性:符合FDA 21 CFR 177.1550(PTFE)食品标准