

碳钢衬PTFE管件，两端法兰连接、碳钢衬四氟管件、内衬四氟管

产品名称	碳钢衬PTFE管件，两端法兰连接、碳钢衬四氟管件、内衬四氟管
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:厚创 使用温度范围:260 () 摩擦系数:静磨0.1，动磨0.05
公司地址	盐山县盐山镇南隅村（注册地址）
联系电话	17331729618

产品详情

品牌	厚创	使用温度范围	260 ()
摩擦系数	静磨 0.1，动磨 0.05	磨损量	面议
抗撞强度	280~350kg/cm2 (MPa)	材质	碳钢+PTFE
管道口径	15-600 (mm)	管道厚度	3-10 (mm)
适用流体	耐腐蚀，耐高温		

供应碳钢衬ptfe管件，两端法兰连接、碳钢衬四氟管件、内衬四氟管

详细的规格、尺寸、技术要求都可以根据客户的要求进行制作。

我公司采用新工艺生产的钢氟复合管，它是一种新型的耐腐、耐温、不结垢、不易生长微生物又能保证输送介质纯度的化工管道、器件，其寿命超过不锈钢且价格适中，在各类防腐管器中出类拔萃。近年来，钢氟复合管得到广泛应用并取得了满意的效果和明显的经济效应。成为了我国其他钢塑复合管的升级换代产品

钢氟复合管整体模压衬里产品，其特点如下：1、使用温度高：在强腐蚀介质条件下，可以满足使用温度范围-60 ~ 150 ，在此温度范围内（除了熔融碱金属、元素氟及芳香烃类外），可满足所有化学介质。2、耐真空：在-60 ~ 150 范围内，可在真空条件下使用，在化工生产中，经常由于冷却、纵向排放、泵阀不同步操作等情况下引起局部真空状态。3、耐高压：在温度使用范围内，可承受高达3mpa的使用压力。4、抗渗透：选用优质的树脂，经过先进衬里工艺加工成高密度、足够厚度的ptfe衬里层，使产品具有优越的抗渗透性。

5、整体模压烧结工艺衬里，解决了钢-氟冷热伸缩的难题，使其达到同步伸缩。6、采用了标准化尺寸配制，特别是化工管线中使用的管道、管配件都具有很强的互换性，为安装、备件提供了很大的方便。

应用范围

行业	化工、石化、炼油、氯碱、制酸、磷肥、制药、农药、化纤、染化、焦化、煤气、有机合成、有色冶炼、钢铁、原子能及高纯产品生产（如离子膜电解），粘稠物料输送与操作，卫生要求高度严格的食品、饮料等加工生产部门。
介质	氢氟酸、磷酸、硫酸、硝酸、盐酸、各种有机酸、有机溶剂、强氧化剂以及其它各种强腐蚀性化学介质。
温度	工作温度：-100 ~ +180
压力	在温度使用范围内，可承受高达-0.1 ~ 3mpa的使用压力。

直径（dn）：25毫米（1"）250毫米（10"）聚四氟乙烯内衬编号：21毫米??246毫米

直管参数表：mm			
dn			
10	2000		
15	2000		
20	2000		
25	2000		
32	2000		
40	2000		
50	2000		
65	2000		
80	2000		
100	2000		
125	2000		
150	2000		
200	2000		
250	2000		
300	2000		

注：l亦可根据用户要求任意定尺