

钢衬聚四氟乙烯，反应釜内衬

产品名称	钢衬聚四氟乙烯，反应釜内衬
公司名称	杨成红 (个体经营)
价格	80.00/件
规格参数	材质:F4F46PFA 产地:江苏泰州 品牌:泰州市三星铁氟隆有限公司
公司地址	中国 江苏 泰州市高港区 中国 江苏 泰州市高港区 泰州市高港区永安电厂路。泰州市三星铁氟隆有 限公司
联系电话	86 0523 86928166 15005269282

产品详情

材质	F4 F46 PFA	产地	江苏 泰州
品牌	泰州市三星铁氟隆有限公 司		

材质聚四氟乙烯 管道口径 25-6000 (mm) 管道厚度 3-12 (mm) 使用温度范围 180 ()
我公司f4衬里管子与管件的生产已定型化和系统标准化，其制造口径为dn25-6000mm，衬里管道分正压、负压两大类，其衬里f4料成型为钢外套组成，其两侧都有f4翻边和标准法兰便与安装。*分类、结构特征及应用范围 第一类：ptfe衬里直管及管配件 俗称松衬管。此工艺采用ptfe棒材车削成的薄膜，缠绕烧结成形。适用于常压、正压的输送管路（如三废处理管路等），不宜用于有负荷的管路（如泵进、出口处及由落差或突然冷却等能产生负压的管路）。 口径规格：dn25-500mm使用温度：-40-180℃使用压力：1.6 mpa

电磁流量计只能测量导电液体,并对液体的温度有所要求,不能高于180度.一般用来测量如:生活用水,污水,泥浆,石灰以有有腐蚀的液体等,不能测量有机溶液和油.由于电磁流量计测量精度较高,操作方便,使用寿命长,所有应用较广.测量无腐蚀性液体,温度在80度以下,一般采用橡胶衬里.对于有腐蚀性介质采用f4衬里.对于不同介质选用不同的衬里与电极,才能保证电磁流量计长期稳定的工作!

) 衬里阀：聚四氟乙烯ptfe (f4) 适用介质：强酸、强碱、强氧化剂等；使用温度-200-180度；特点：具有优异的化学稳定性，有很高的耐热性、耐寒性；摩擦系数很低，是极好的自润滑材料，但机械性能较低，流动性差，热膨胀大。

(2) 衬里阀：聚全氟乙丙烯fep (f46) 适用介质：任何有机溶剂或试剂、稀或浓无机酸、碱、酮、芳烃、氯化烃等；使用温度：-85-150度；特点：力学、电性能和化学稳定性基本与f4相同，但突出优点是冲击韧性高，有极好的耐侯性和辐射性。

(3) 衬里阀：聚三氟乙烯pctef (f3) 适用介质：各种有机溶剂，无机腐蚀液（氧化性酸类）；使用温度：-195-120度；特点：耐热性、电性能和化学稳定性仅次于f4，机械强度，蠕变性能、硬度比f4好些。

(4) 衬里阀：聚偏氟乙烯pvdf (f2) 适用介质：耐大多数化学药品和溶剂；使用温度：-70-100度；特点：拉伸强度与压缩强度比f4好，耐弯折、耐候、耐辐射、耐光和老化等，最大特点是韧性好，易成型。

(5) 衬里阀：聚丙烯pp 适用介质：无机盐类的水溶液，无机酸类、碱类的稀或浓溶液；使用温度：-14-80度；特点：最轻的塑料之一，其屈服、拉伸和压缩强度、硬度均优于低压聚乙烯，有很突出的刚性；耐热性好，易成型，价廉。改性后冲击性、流动性、弯曲弹性模数提高。

(6) 衬里阀：聚烯烃po 适用介质：各种浓度的酸碱盐及某些有机溶剂；使用温度：-58-80；特点：是目前世界最理想的防腐材料，已广泛用于旋转成型的大型设备和管道件内衬。

(7) 衬里阀：聚氯乙烯（硬质）pvc 适用介质：耐水、浓碱、非氧化性酸、链烃、油和臭氧等；使用温度：0-55度；特点：机械强度较高，化学稳定性及介电性能优良，耐油性和抗老性也较好，易熔接及粘接，价格较低。

各类衬里管道阀门其同公称通径的壳体和连接尺寸都相同，但其衬里材料根据不同介质，可采用以下不同衬里材料：改性聚烯烃po、聚丙烯pp、聚全氟乙丙烯f46、聚四氟乙烯f4、聚三氟乙烯f3、聚偏氟乙烯f2。

聚四氟乙烯管材及衬里是由聚四氟乙烯树脂经液压、烧结、车削而成。按管径大小可分为液压管和焊接管及推压管、挤压管四种。该管具有最好的耐化学腐蚀性及其介电性能，尤其广泛应用仪器仪表行业，是电磁流量计最理想的防腐材质，在化工行业中它是最优质的防腐材料。联系人：杨先生
电话：15005269282、18994604281