

FQ41F46衬氟球型放料阀

产品名称	FQ41F46衬氟球型放料阀
公司名称	永嘉县君正阀门有限公司
价格	340.00/台
规格参数	品牌:君正 型号:FQ41F46 口径:DN40/50
公司地址	瓯北三桥工业区
联系电话	0577-67971686 13736968195

产品详情

fq41f46衬氟球型放料阀、衬氟放料球阀、衬氟放料阀厂家产品属性：型号：fq41f46 材质：碳钢
连接方式：法兰

fq41f46衬氟球型放料阀详细说明：衬氟放料阀操作方便、开启自由、运动灵活可靠，阀瓣装配维修简单，密封结构合理，密封圈更换方便实用。结构简单，制造和维修比较方便。工作行程小，启闭时间短。密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长。结构与衬氟球阀类似。用带圆形通孔的球体作启闭件，球体随阀杆绕阀体中心线旋转以实现阀门开启和关闭。采用特殊的模压工艺，使密封面致密良好，加之v型ptfe填料组合使阀门达到零泄漏；fq41f46衬氟球型放料阀主要衬里材料:聚全氟乙烯 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

特点：力学，电性能和化学稳定性基本与f4相同，但突出优点是动击韧性

高，有极好的耐候性和辐射性。聚三氟乙烯 pctef (f3)

编辑本段适用介质各种有机溶剂，无机腐蚀性(氧化性酸类) 使用温度：-195~120

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 聚丙烯：rpp

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 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，优廉。

改性后动击性，流动性，弯曲弹性。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

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

及粘合，价格较低。聚四氟乙烯 ptfe(f4) 使用介质：强酸，强碱，强氧化剂等。使用温度：-200~180

特点：具有优异的化学稳定性，有很高的耐热性，耐寒性，磨擦系数很低，是极好的

自润滑材料，但机械性能较低，流动性差，热膨胀大。聚偏氯乙烯 pvdf(f2)

使用介质：耐大多数化学药品和溶剂，使用温度：-70~100

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。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