

# X43F46-16C衬氟旋塞阀

产品名称	X43F46-16C衬氟旋塞阀
公司名称	温州市截高阀门有限公司
价格	面议
规格参数	型号:X43F46 品牌:JG
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市龙湾区永兴工业园区下垟街573弄1号
联系电话	86 0577 86910967 13567796056、15057579551

## 产品详情

### 1、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 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。

### 2、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 特点：力学、电性能和化学稳定性能基本与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。

### 3、聚三聚乙炔 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  
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、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  
特点：拉伸强度与压缩强度比f4好，耐弯折、耐候、耐辐射和老化等，最大特点是韧性好，易成型。

5、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，价廉，改性后动击、流动性、弯曲弹性模数提高。

6、聚稀烃 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：是目前世界理想的防腐材料之一，已广泛用于旋转成型的大型设备和管道件内衬。

7、聚氯乙烯 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，易溶接及粘合，价格较低。

本产品的加工定制是是，型号是X43F46，品牌是JG，材质是碳钢，连接形式是法兰，公称通径是DN15-200（mm），结构形式是填料式，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是单向，驱动方式是手动，零部件及配件是阀体，用途是截止，类型(通道位置)是直通式，适用介质是各种高腐蚀化学介质