

# 气动V型衬氟调节球阀（配西门子定位器）

产品名称	气动V型衬氟调节球阀（配西门子定位器）
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:Q 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

## 产品详情

**球阀**(ball valve)，启闭件（球体）由阀杆带动，并绕球阀轴线作旋转运动的阀门。亦可用于流体的调节与控制，其中硬密封V型球阀其V型球芯与堆焊硬质合金的金属阀座之间具有很强的剪切力，特别适用于含纤维、微小固体颗粒等的介质。而多通球阀在管道上不仅可灵活控制介质的合流、分流、及流向的切换，同时也可关闭任一通道而使另外两个通道相连。本类阀门在管道中一般应当水平安装。球阀按照驱动方式分为：气动球阀，电动球阀，手动球阀。

[http://www.0755fm.com/html/list\\_18.html](http://www.0755fm.com/html/list_18.html) 本页URL复制给好友

标题:气动V型衬氟调节球阀（配西门子定位器）

气动V型衬氟调节球阀是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；球体与阀杆铸为一体，了由于压力变化引起阀杆冲出承压件内的可能性，根本保证使用中的安全性；采用全塑料衬里工艺，耐介质的强腐蚀。

衬氟球阀主要衬里材料——氟塑料

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：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：是世界理想的防腐材料，已广泛用于旋转成型的大型设备和管道件内衬。

可溶性聚四氟乙烯PFA

使用介质：使用介质：强酸，强碱，强氧化剂等。

使用温度：-50-180

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。性能优于F4，颜色透明偏白色。