

## Q41F46-10C衬氟球阀Q41F46-16C【球阀结构图片型号规格】

产品名称	Q41F46-10C衬氟球阀Q41F46-16C【球阀结构图片型号规格】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 Q41F46:1 上海:1
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

### 【产品概述】

Q41F46-10C衬氟球阀内腔及球体均采用高压注塑工艺衬有耐腐蚀、耐老化的聚全氟乙丙烯(F46)，故具有可靠的耐腐蚀性和密封性。广泛用于化工、石油、冶金、医药等工业部门，实现对生产过程中酸、碱等强腐蚀介质的调节或切断，在水处理过程控制中使用效果明显。

### 【阀门特点】

- 1、采用FEP衬里层的衬氟球阀,具有极高的化学稳定性,可以适用除“熔融碱金属和元素氟”，以外其它任何强腐蚀性性质。
- 2、衬氟球阀采用全通径、浮动球结构，阀门可在整个压力范围内进行无泄漏关闭，更便于管路系统的通球扫线和管路维护。
- 3、启闭件球件与阀杆铸(锻)为一体，杜绝了由于压力变化引起阀杆冲出承压件内的可能性，从根本上保证了工程中的使用安全性。
- 4、衬氟球阀结构紧凑合理，阀体内腔空间小，减小了介质滞留，另外，特殊的模压工艺，使密封面致密度良好，加之人字环形PTFE填料组合，使阀门达到零泄漏。
- 5、两片式、三片式结构可适应各种不同要求的管路系统和工况条件，其中三片式球阀允许主阀体与两侧阀体分离，可实现在线快速更换、维修。

### 【执行标准】

设计标准：GB12237

结构长度：GB12221

法兰标准：JB/T79-94 GB9113.1-26

检验试验：JB/T9092-99

**【性能参数】**

衬氟球阀型号
工作压力(MPa)
适用温度( )
适用介质
材料

**【外形和连接尺寸】**

公称通径
DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

衬氟球阀Q41F46-16C结构图纸：