

# Q41F46-10C耐腐蚀衬氟球阀

产品名称	Q41F46-10C耐腐蚀衬氟球阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:衬氟 型号:Q41F46 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

## 产品详情

耐腐蚀衬氟球阀是为各种强腐蚀性介质管路的启闭控制而设计。Q41F46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。是目前防腐阀门设备理想的选择之一。Q41F46系列耐腐蚀衬氟球阀采用氟塑料衬里，壳体采用熔模精密铸造，强度高、外观光洁，与液体接触部分全部为氟塑料，因此可在-50 ~ 180 范围内长期使用于任意浓度的腐蚀性管路、管线工作。耐腐蚀衬氟球阀工作原理：Q41F46-10C系列耐腐蚀衬氟球阀的工作原理是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞的，阀恋和阀体内侧全部采用氟塑料制成，其具有开关轻便，体积小，密封可靠，结构简单，维修方便，使用范围广等优点。设计特点：球阀基本系列为Q41F46型，除具有一般球阀所具有的流体阻力小，启闭速度快，结构简单外，还有以下优点：1、采用氟塑料衬里层的球阀，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物质。2、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、启闭件球体与阀杆铸（锻）为一体，杜绝了由于压力变化引起阀杆冲击承压件内的可能性，从根本上保证了工程中的使用安全性。4、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。耐腐蚀衬氟球阀执行标准：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驱动方式：手动、蜗轮传动、气动、电动公称压力：PN1.0 ~ 2.5(MPa)公称通径：DN15 ~ 350mm耐腐蚀衬氟球阀性能参数：

### 型号

工作压力（MPa）

适用温度 ( )

适用介质

材料

耐腐蚀衬氟球阀主要外形和连接尺寸：

公称通径

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250