

# 批发供应化工管道及配件.衬氟球阀

产品名称	批发供应化工管道及配件.衬氟球阀
公司名称	温州市龙湾沙城永高有氟阀门厂
价格	288.00/个
规格参数	型号:衬氟阀门Q41F46 品牌:温州永高有氟阀门 材质:衬氟
公司地址	温州市龙湾区沙城镇龙珠街67弄21号
联系电话	086 0577 86991597 13173522887

## 产品详情

型号	衬氟阀门Q41F46	品牌	温州永高有氟阀门
材质	衬氟	连接形式	法兰
结构形式	固定球球阀	公称通径	20-300 ( mm )
压力环境	06-16	类型(通道位置)	直通式

概述：q41f46系列衬氟球阀是为各种强腐蚀性介质管路的启闭控制而设计的，广泛适用于石油、化工、染化、农药、制酸制碱等行业，是目前防腐阀门设备最理想的选择之一。

q41f46系列衬氟球阀采用氟塑料衬里，壳体采用熔模精密铸造，强度高、外觀光洁，与液体接触部分全部为氟塑料，因此可在-60 ~ 200 范围内长期使用于任意浓度的腐蚀性管路、管线工作。二、设计特点：q41f46系列衬氟球阀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，可以适用于任何强腐蚀性化学介质；
- 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，阀体内腔空间最小，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；

三、用途：q41f46系列衬氟球阀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最明显。

q41f46系列衬氟球阀是为各种强腐蚀性介质管路的启闭控制而设计的，广泛适用于石油、化工、染化、农药、制酸制碱等行业，是目前防腐阀门设备最理想的选择之一。

q41f46系列衬氟球阀采用氟塑料衬里，壳体采用熔模精密铸造，强度高、外觀光洁，与液体接触部分全部为氟塑料，因此可在-60 ~ 200 范围内长期使用于任意浓度的腐蚀性管路、管线工作。

#### 四、内衬里材质衬：

q41f46系列衬氟球阀可根据所输送介质、客户要求选用内衬里材质，主要有：

聚四氟乙烯（ptfe，简称f4）超高分子量聚乙烯（pe）

设计规范：遵循gb 12237，api 608，api 6d

驱动方式：手动、蜗轮传动、气动、电动。

公称压力：pn1.0 ~ 2.5(mpa)

概述：q41f46系列衬氟球阀是为各种强腐蚀性介质管路的启闭控制而设计的，广泛适用于石油、化工、染化、农药、制酸制碱等行业，是目前防腐阀门设备最理想的选择之一。

q41f46系列衬氟球阀采用氟塑料衬里，壳体采用熔模精密铸造，强度高、外觀光洁，与液体接触部分全部为氟塑料，因此可在-60 ~ 200 范围内长期使用于任意浓度的腐蚀性管路、管线工作。二、设计特点：q41f46系列衬氟球阀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，可以适用于任何强腐蚀性化学介质；
- 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，阀体内腔空间最小，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；

三、用途：q41f46系列衬氟球阀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最明显。

q41f46系列衬氟球阀是为各种强腐蚀性介质管路的启闭控制而设计的，广泛适用于石油、化工、染化、农药、制酸制碱等行业，是目前防腐阀门设备最理想的选择之一。

q41f46系列衬氟球阀采用氟塑料衬里，壳体采用熔模精密铸造，强度高、外觀光洁，与液体接触部分全部为氟塑料，因此可在-60 ~ 200 范围内长期使用于任意浓度的腐蚀性管路、管线工作。

#### 四、内衬里材质衬：

q41f46系列衬氟球阀可根据所输送介质、客户要求选用内衬里材质，主要有：

聚四氟乙烯（ptfe，简称f4）超高分子量聚乙烯（pe）

设计规范：遵循gb 12237，api 608，api 6d

驱动方式：手动、蜗轮传动、气动、电动。

公称压力：pn1.0~2.5(mpa)