

衬氟放料阀聚四氟乙烯放料阀抗酸耐腐蚀阀门

产品名称	衬氟放料阀聚四氟乙烯放料阀抗酸耐腐蚀阀门
公司名称	浙江上胜衬氟阀门有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:上胜阀门 型号:FQ41F46-10C
公司地址	温州市龙湾区永中街道永宁路276弄1号北首
联系电话	86 0577 86869127

产品详情

衬氟球阀产品属性：

型号：q41f46-16c材质：碳钢连接方式：法兰结构形式：浮动公称通径：dn15-600适用介质：各种高腐蚀化学介质
驱动方式：手动零部件及配件：手轮用途：调节类型（通道位置）：直通式作用对象：泵/电站

衬氟球阀q41f46-16c铸钢、不锈钢衬氟球阀详细说明：

一、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-50 ~ 180 范围内长期使用于任意浓度的腐蚀性管路、管线工作。

二、工作原理 q41f46-10c系列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。三、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；四、基本参数

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)

公称通径：dn15 ~ 350mm

本产品的加工定制是是，品牌是上胜阀门，型号是FQ41F46-10C，材质是碳钢，连接形式是法兰，适用介质是各种高腐蚀化学介质，压力环境是常压，标准是国标，外形是中型，流动方向是单向，驱动方式

是手动，零部件及配件是其他，形态是柱塞式，工作温度是常温，类型(通道位置)是其他，规格是DN50