

Q41F不锈钢法兰球阀

产品名称	Q41F不锈钢法兰球阀
公司名称	深圳鹤牌阀门有限公司
价格	400.00/台
规格参数	品牌:鹤牌 型号:Q41F 产地:上海
公司地址	上海市闵行区莘松路500弄18号
联系电话	021-51619875 13823685583

产品详情

深圳鹤牌阀门有限公司主要生产销售【不锈钢法兰球阀Q41F】，是目前国内最大的《球阀》在线生产销售商。公司集成优质的不锈钢法兰球阀生产厂家，提供售前、售中、售后一站式服务。公司常年备有大量球阀现货库存，为用户提供阀门选型、原理作用、结构尺寸、安装说明、资料下载等。

不锈钢法兰球阀Q41F原理作用：

不锈钢法兰球阀的关闭件是个球体，球体绕阀体心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。浮动球阀采用特殊设计的双斜面弹性密封圈，有效的降低了球体与密封圈之间的摩擦力，减少了操作力矩。当介质压力较小时，密封圈与球体接触面积较小，故有较大的密封比压，确保可靠密封。当介质压力较大时，密封圈与球铁接触面积也相应增大。故密封圈能承受较大的介质推力而不会损坏，确保可靠密封。

不锈钢法兰球阀Q41F性能特点：

耐火结构：根据用户的需要，球阀可设计成耐火结构，当万一发生火灾而使密封圈烧损时，球阀的各个密封部位均能形成金属对金属的硬密封结构，有效阻止介质的扩散，防止火灾扩大；
防静电结构：根据用户的需要，球阀可设计成防静电结构，即在球体与阀杆之间设置导电弹簧，使阀门在开启过程中产生的静电能通过所设置的静电通道传入管路导入地下，达到清除静电的目的，避免静电打火点燃介质，确保系统安全。

不锈钢法兰球阀Q41F技术参数：

公称通径DN（mm）	15（1/2"）~200（8"）
公称压力PN（Mpa）	1.0~6.4
使用温度（℃）	-29 ~ 425
适用介质	水、蒸汽、油品

不锈钢法兰球阀Q41F部件材质：

零件名称
材质属性
不锈钢法兰球阀Q41F外形尺寸：

阀体
不锈钢

球体
不锈钢

阀杆
不锈钢

密封圈
聚四氟乙烯、金属

PN1.6MPa 主要连接尺寸

公称通径DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	140	150	165	180	200	220	250	280	320	360	400
H	59	63	75	85	95	107	142	152	178	252	272	342
W	130	130	160	180	230	230	400	400	650	1050	1050	1410

PN2.5MPa 主要连接尺寸

公称通径DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	140	150	165	180	200	220	250	320	400	400	550
H	59	63	75	97	107	142	152	178	252	272	342	345
W	130	130	160	230	230	400	400	700	1100	1100	1500	1500

PN4.0MPa 主要连接尺寸

公称通径DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	140	150	180	200	220	250	280	320	400	400	400
H	59	63	75	85	95	107	142	152	178	252	272	342
W	130	130	160	230	230	400	400	700	1100	1100	1500	1500

PN6.4MPa 主要连接尺寸

公称通径DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	165	190	216	229	241	292	330	356	432	508	559	660
H	59	63	75	97	107	142	152	178	252	272	305	398
W	130	130	160	230	230	400	400	700	1100	1100	1500	1800

不锈钢法兰球阀Q41F产品实物图：