

Q41F-25C浮动式球阀

产品名称	Q41F-25C浮动式球阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:DN15-DN300 压力:25公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

浮动式球阀主要用于截断或接通介质，也可用于流体的调节与控制。与其它阀类相比，球阀具有如下的一些点：

- 1、流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2、开关迅速、方便，只要阀杆转动90°，球阀就完成了全开或全关动作，很容易实现快速启闭。
- 3、密封性能好。球阀阀座密封圈一般采用聚四氟乙烯等弹性材料，易于保证密封，而且球阀的密封力随着介质压力的增加而增大。
- 4、阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动，因此阀杆的填料密封不易被破坏，而且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增加而增大。
- 5、球阀的启闭只做90°转动，故容易实现自动化控制和远距离控制，球阀可配置气动装置、电动装置、液动装置、气液联动装置或电液联动装置。
- 6、球阀通道平整光滑，不易沉积介质，可以进行管线通球。

浮动式球阀主要性能规范 Capability Criterion

设计压力试验
结构力检验
与长尺

度 寸 温
度

GB G GB G GB/T
122B1 911 B9 13927
23722 3 JB 13 JB/T9
21 79 1 092

浮动式球阀压力试验 Pressure Test

公称压力N 1. 2. 4.
nominal Press 6 5 0
ure

强度试验 Sh 2. 3. 6.
ell Test 4 8 0

水密封试验 1. 2. 4.
Water Seal 8 8 4
Test

气密封试验 0.4-0.7
Air Seal Test

浮动式球阀主要零件材料 Materials Of main Parts

阀 体 Z G1 C F31Cr F
Bo Cr 18N 3
dy 18 i12
Ni Mo
9Ti 2Ti

杆 9Ti Mo L

球 1C 330 2Cr 3 3

体 r1804L 18N 1 1

阀 Ni 4 i12 6 6

m

阀 聚四氟乙烯PTF

座 E 加坡纤增强聚

Se 四氟乙烯PTFE+

at Glass

对位聚笨PPL

垫 聚四氟乙烯PTF

片 E 不锈钢/柔性

Sh 石墨Stainless

im Steel/flexible

Graphite

齿形垫片Tooth

Profile Gasket

阀 聚四氟乙烯PTF

杆 E 不锈钢/柔性

座 石墨 Stainless

SteSteel/Flexible

m Graphite

Se

at

填 聚四氟乙烯PTF

料 E 增强柔性石墨

Pa Enhanced

ckiFlexible Graphite

ng

填 1C 330 1Cr 3 3

料 r1804L 18N 1 1

压 Ni 4 i12 6 6

盖 9Ti Mo L

GI 2Ti

an

d

温 -29 ~ 150 (聚
度四氟乙烯 PTFE)

Te-29 ~ 200 (加
m 玻纤增强聚四氟
pe 乙烯

rat PTFE+GLASS)

ur

e -29 ~ 300 (对
位聚苯 PPL)

介 硝 强醋酸
质 酸 氧类 Ac

M 类 化etic

ed Nitr 介 Acid

iu ic A 质

m cid str

on

ge

y

ox

id

ab

le

m

ed

iu

m

浮动式球阀主要外型尺寸 Main outer Size

1.6 DL DDDbn- D

M 1 2 0

Pa

凸 1 1 9 6 4 1 4-7 1
面 5 3 5 5 5 4 1 8 4
法 0 4 0
兰 2 1 1 7 5 1 4-8 1
RF 0 4 0 5 5 4 1 4 6
0 5 4 0
Q4 2 1 1 8 6 1 4-9 1
1F 5 5 1 5 5 4 1 5 8
0 5 4 0
Q4 3 1 1 1 7 1 4-1 2
1P 2 6 3 0 8 6 1 5 5
PL 5 5 0 8 0 0
4 1 1 1 8 1 4-1 3
16 0 8 4 1 5 6 1 5 0
C 0 5 0 8 0 0
5 2 1 1 1 1 4-1 3
16 0 0 6 2 0 8 1 7 5
P 0 0 5 0 8 0 0
6 2 1 1 1 2 4-1 3
16 5 2 8 4 2 0 1 9 5
R 0 0 5 0 8 5 0
8 2 1 1 1 2 8-2 4
0 5 9 6 3 0 1 1 0
0 5 0 5 8 5 0
1 2 2 1 1 2 8-2 5
0 8 1 8 5 0 1 5 0
0 0 5 0 5 8 0 0
1 3 2 2 1 2 8-2 6
2 2 4 1 8 2 1 6 0
5 0 5 0 5 8 5 0
1 3 2 2 2 2 8-2 8
5 6 8 4 1 4 2 7 0
0 0 0 0 0 3 0 0

2432221 31
0039662-32
00555 200
3 0
2.51196414-11
M 5355561 04
Pa 0 430
凸 2117514-11
面 0405561 16
法 05 420
兰 2118614-11
5515561 28
RF 05 430
3111714-12
Q42630881 55
1F 550 800
4111814-13
Q40841581 50
1P 050 860
PL 5211128-13
0062001 75
25 0050 820
6211128-13
255284221 95
P 0050 870
8211128-24
250596322 20
R 0505 320
1221128-25
0839642 50
00000 330
1322128-26
2272882 70
50008 550

5 6 0 5 1 0 2 8 0

0 0 0 0 8 5 6 0

~~2 3 3 2 2 3 8~~-~~2 8~~

0 0 6 1 7 4 2-4 2

0 0 0 0 8 2 0 0

5 0