

UPVC手动双由令球阀 塑料由令球阀

产品名称	UPVC手动双由令球阀 塑料由令球阀
公司名称	盖米阀门工业（福建）有限公司
价格	15.00/个
规格参数	
公司地址	福建省泉州市丰泽区津霞街246号广益花园C2幢501
联系电话	0595-23383330 13489223308

产品详情

SIZE : 1/2"~4"

JOINT END : SOCKET (ANSI/DIN/JIS/CNS) THREADED (PT/NPT/BSPF)

WORKING PRESSURE : 150PSI

PVC双由令球阀是由旋塞演变而来的，它的启闭件作为一个球体，应用球体绕阀杆的轴线旋转90°实现开启和关闭的目标。球阀在管道上主要用于堵截、分配和改变介质流动方向，设计成V形启齿的球阀还具有良好的流量调节功能。球阀不仅结构简略、密封机能好，而且在必定的公称通经范畴内体积小、分量轻、资料耗用少、安装尺寸小，并且驱动力矩小，操作简便、易实现疾速启闭，球阀是近十多少年来发展较快的阀门种类之一。

特别是在美、日、德、法、意、西、英等工业发达国度，PVC双由令球阀的使用十分广泛，使用品种和数目仍在持续扩展，并向高温、高压、大口径、高密封性、长命命、精良的调节性能以及一阀多功能方向发展，其可靠性及其他性能指标均到达较高程度，并已局部代替闸阀、截止阀、节流阀。

序号

名称

材质

数量

单位

3\4\8\9

O-ring

EPDM / VITON

7

PCS

01

平承口

UPVC / CPVC / PPH

2

02

螺帽

05

唛头

ABS

1

06

杆

07

手柄

10

内衬

11

止泻环

PTFE

12

球

13

本体

UNIT : MM

SIZE

D

D1

D2

ANSI

DIN

JIS

CNS

PPH

ANSI

1/2" (15)

15

21.40

20.25

22.30

22.40

19.30

21.25

20.05

21.85

21.90

19.00

3/4" (20)

20

26.75

25.25

26.30

26.40

24.10

26.58

25.05

25.85

25.90

23.80

1" (25)

25

33.52

32.25

32.33

34.50

31.00

33.28

32.05

31.85

33.90

30.70

1-1/4" (32)

32

42.28

40.25

38.43

42.50

39.00

42.05

40.05

37.85

41.90

38.60

1-1/2" (40)

40

48.40

50.25

48.46

48.60

49.00

48.12

50.05

47.75

47.90

2" (50)

50

60.45

63.25

60.56

60.60

61.90

60.18

63.05

59.75

59.90

61.40

2-1/2" (65)

63

73.30

75.25

76.60

76.70

73.60

72.85

75.05

75.87

75.90

72.30

3" (80)

75

89.25

90.35

89.60

89.70

88.30

88.70

90.05

88.83

88.90

86.90

4" (100)

90

114.60

110.35

114.70

115.00

108.00

114.10

110.05

113.98

106.40

SIZE

D

L

L1

L2

L3

W

H1

H2

F

M

I

Operating torque (N.M)

54.00

106.00

23.00

60.00

52.00

84.00

52.50

27.50

-

M6

2.0

63.00

114.00

26.00

62.00

90.00

59.00

32.00

33.00

2.5

73.50

128.00

29.00

70.00

67.50

37.25

40.00

4.0

84.50

144.00

78.00

116.00

77.50

42.75

M8

5.0

98.00

158.50

35.50

87.50

79.50

50.00

7.5

118.00

172.00

38.50

95.00

85.00

140.00

8.5

150.00

278.00

64.50

144.50

132.50

198.00

136.50

76.50

45.00

M10

13

169.00

310.00

166.00

218.00

149.50

86.00

16

190.00

352.00

181.00

157.00

235.00

121.00

M12