

# 铝合金防结露蝶阀

产品名称	铝合金防结露蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	300.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:F500
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

## 产品详情

铝合金防结露蝶阀超轻铝合金阀体，扭矩小，使用安装方便，杜绝锈蚀;适用于空调、工业水处理设备，有很强的防结露功能。铝合金压铸阀体，杜绝锈蚀。在防止结露方面发挥超群的功能。利用多年积累的技术和经验开发的独特的多层次渐近接触式阀座，以及综合其它多项技术的F500系列蝶阀正在越来越多的领域替代其它阀门，具有施工简单、使用寿命长的特点。

### 优异持久的密封性能

多层次渐进接触式阀座设计，使阀板在关闭过程中逐渐接触阀座，在保证良好的密封性能的同时，减少不必要的扭矩，从而延长阀座的使用寿命。

### 扭矩减小实现了驱动装置的轻量化和小型化

### 独有的阀杆密封环防止流体泄漏

### 不同材质的阀座，适应不同工况，具有良好的防腐和密封性能

### 球形阀板运动轨迹使得阀门转动灵活自如

阀板是按一个完整的球形加工而成，密封面的每一部分都是球面的一部分，即使是阀板的上、下顶端处的轴向密封面处也不例外，这样的密封面在密封时，尽管有了接触，却是相当平滑的，所以力矩减小了，密封性能改善了，特别是轴向密封处的磨擦减小了，采用这一技术的阀座寿命增加了三倍。

铝合金防结露蝶阀标准参数表：

类型

F500

结构长度

JIS GB API

阀门公称口径

40-300mm

顶部法兰标准

国标标准ISO 5211

适用法兰规格

JIS ANSI GB

标准材质

阀体：铝合金

最大工作压力

1.0MPa

阀板：不锈钢

使用温度范围

0-120 EPDM 0-70 NBR

密封圈：EPDM(MBR)

泄漏试验压力

1.1MPa

喷涂规格

聚酯粉体涂料

阀体试验压力

1.5MPa

驱动形式

手柄式、齿轮式、气缸式、电动式

外形连接尺寸及重量：

规格

英寸

尺寸 (mm)

重量 (kg)

mm

inch

d

L

H1

H2

H3

L1

L2

D1

40

11/2"

42

33

70

145

51

47

68

250

1.4

50

2"

52

43

82

145

51

47

68

250

1.7

65

21/2"

67

46

90

157

51

47

68

250

2.1

80

3"

80

46

99

165

51

47

68

250

2.3

100

4"

102

52

112

183

51

47

68

250

2.8

125

5"

126

56

132

196

60

63

86

330

4.8

150

6"

150

56

146

214

60

63

86

330

6.0

铝合金防结露蝶阀外形连接尺寸及重量：

规格

英寸

尺寸 (mm)

重量 (kg)

mm

d

L

H1

H2

H3

L1

L2

L3

S

D1

40

11/2"

42

33

70

145

168

35

35

56

132

100

2.0

50

2"

52

43

82

145

168

35

35

56

132

100

2.3

65

21/2"

67

46

90

157

180

35

35

56

132

100

2.7

80

3"

80

46

99

165

188

35

35

56

132

100

2.9

100

4"

102

52

112

183

206

41

39

68

132

100

3.4

125

5"

126

56

132

196

220

58

48

89

149

140

5.8

150

6"

150

56

146

214

238

58

48

89

149

140

7.4

200

8"

199

60

188

241

272

58

48

89

149

140

9.6

250

10"

248

68

220

320

367

67

61

97

200

200

21.5

300

12"

297

78

255

355

402

67

63

97

200

200

31.0