

# 山东系列美标蝶阀 冶金FM 蒸汽FM

产品名称	山东系列美标蝶阀 冶金FM 蒸汽FM
公司名称	山东光大阀门有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:光大 型号:1 产地:潍坊
公司地址	潍坊市奎文区宝通街北庄家工业园
联系电话	13287697318 15689260141

## 产品详情

### 815、830系列蝶阀结构特点

三向偏心的独特设计使密封面之间无摩擦传动，延长了阀门使用寿命。

由扭矩产生弹性密封。

巧妙的楔形设计使阀门有越关越紧的自动密封功能，密封面之间具有补偿性、零泄漏。

体积小、重量轻、操作轻巧、便于安装。

可根据用户要求配置气动、电动装置，满足遥控和程控的需要。

更换零件材质可适用于各种介质，并可进行衬里防腐（衬F46、GXPP、PO等）。

连续结构多样化：对夹、法兰、对焊。

815、830系列蝶阀的主要结构特征为对夹式和法兰式三偏心结构，而815、830L系列蝶阀的主要结构特征为阀体周边带凸而且设计成带螺孔单法兰结构，815、830系列蝶阀广泛应用于石油、化工及工业环保水处理、高层建筑，给排水等管道上。其特点为：由于采用的是三偏心结构，密闭性能可靠，确保开启时蝶板不接触密封座，消除了密封座不均匀负载，延长了使用寿命，确保可靠的密封性能，具有耐高温、耐磨损、耐腐蚀等优点。

美标蝶阀 采用标准 设计标准 :API609-83 法兰连接尺寸:ANSI B 16.5 结构长度 :ANSI B 16.10-1992  
压力试验:API 598-82

美标蝶阀 主要技术参数

公称通径

DN ( mm )

830W

830L

2" ~ 36"

2" ~ 36"

公称压力

PN ( Mpa )

150Lb

300Lb

试验压力

强度试验

3.0

7.5

密封试验

2.2

5.5

适用介质

水、蒸汽、油品、海水等

适用温度

-29 ~ 425

美标蝶阀 主要零件材质

零件名称

材料

阀体

WCB、304、316、316SS、CF8M

蝶板

WCB、304、316、316SS、CF8M

阀杆

316、2Cr13、1Cr18Ni9Ti

密封圈

316、氟塑料

填料

柔性石墨、氟塑料

美标蝶阀 主要外形尺寸

美标815W系

公称通径

结构长度 (标准值)

外形尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

参考重量 (kg)

L

L1

H

H0

D

D1

D2

M

Z-d

2"

50

43

108

110

345

152

120.5

92

M18

4-19

9

3"

80

49

114

125

380

190

152.5

127

M18

4-19

11

4"

100

56

127

145

415

229

190.5

157

M18

8-19

13

5"

125

64

140

165

455

254

216

186

M20

8-22

16

6"

150

70

140

175

545

279

241.5

216

M20

8-22

26

8"

200

71

150

210

645

343

298.5

270

M20

8-22

34

10"

250

76

160

250

695

406

362

324

M24

12-25

51

12"

300

86

178

285

830

483

432

381

M24

12-25

72

14"

350

92

190

320

900

533

476

413

M27

12-29

106

16"

400

102

216

355

980

597

540

470

M27

16-29

133

18"

450

114

222

380

1030

635

578

533

M30

16-32



176

20"

500

127

229

415

1110

699

635

584

M30

20-32

190

24"

600

154

267

475

1305

813

749.5

692

M33

20-35

394

30"

750

165

292

580

1525

985

914

857

M33

28-35

476

32"

800

190

318

630

1585

1060

978

914

M39

28-41

618

36"

900

203

330

680

1765

1168

1085

1022

M39

32-41

762

美标815L系

公称通径

结构长度 (标准值)

外形尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

参考重量 (kg)

L

H

H0

D1

D2

M

Z-d

6"

150

70

175

545

241.5

216

M20

8-22

28

8"

200

71

210

615

298.5

270

M20

8-22

36

10"

250

76

250

695

362

324

M24

12-25

53

12"

300

86

285

830

432

381

M24

12-25

74

14"

350

92

320

900

476

413

M27

12-29

110

16"

400

102

355

980

540

470

M27

16-29

138

18"

450

114

380

1030

578

533

M30

16-32

180

20"

500

127

415

1110

635

584

M30

20-32

196

24"

600

154

475

1305

749.5

692

M33

20-35

400

30"

750

165

580

1525

914

857

M33

28-35

482

36"

900

203

680

1765

1085

1022

M39

32-41

488

美标830W系

公称通径

结构长度 (标准值)

外形尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

参考重量 (kg)

L

L1

H

H0

D

D1

D2

M

Z-d

2"

50

43

108

110

345

165

127

92



M18

8-19

9

20

3"

80

49

114

125

380

210

168

127

M20

8-22

12

29

4"

100

56

127

145

415

254

200

157

M20

8-22

13

35

5"

125

64

140

165

455

279

235

186

M20

8-22

18

40

6"

150

70

140

175

545

318

270

216

M20

12-22

28

81

8"

200

71

150

210

645

381

330

270

M24

12-26

37

94

10"

250

76

160

250

695

445

387

324

M27

16-29

56

158

12"

300

86

178

285

830

521

451

381

M30

16-32

79

183

14"

350

92

190

320

900

584

514

413

M30

20-32

116

239

16"

400

102

216

355

980

648

571

470

M33

20-35

146

302

18"

450

114

222

380

1030

711

628

533

M33

24-35

193

346

20"

500

127

229

415

1110

775

686

584

M33

24-35

209

434

24"

600

154

267

475

1305

914

813

692

M39

24-41

433

638

30"

750

165

292

580

1525

1092

997

857

M45

28-49

523

788

36"

900

203

330

680

1765

1270

1168

1022

M50

32-53

838

1146

美标830L系

公称通径

结构长度 (标准值)

外形尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

参考重量 (kg)

L

H

H0

D1

D2

M

Z-d

6"

150

76

175

545

270

216

M20

12-22



29

8"

200

89

210

615

330

270

M24

12-26

38

10"

250

114

250

695

387

324

M27

16-29

58

12"

300

114

285

830

451

381

M30

16-32

81

14"

350

127

320

900

514

413

M30

20-32

119

16"

400

140

355

980

591

470

M33

24-35

149

18"

450

152

380

1030

628

533

M33

24-35

198

20"

500

152

415

1110

686

584

M33

24-35

215

24"

600

178

475

1305

813

692

M39

24-41

436

30"

750

229

580

1525

997

857

M45

28-49

528

36"

900

241

680

1765

1168

1022

M50

32-52

843