

焊接式电动蝶阀D963H-16C电动不锈钢蝶阀

产品名称	焊接式电动蝶阀D963H-16C电动不锈钢蝶阀
公司名称	上海索托自控阀门有限公司
价格	988.00/个
规格参数	索托:1.6Mpa D963H-16C DN80:dn80 上海:焊接
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道111号7楼4424室（注册地址）
联系电话	021-52280775 13817729067

产品详情

温馨提示：

本公司产品价格仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！

联系电话：（林经理）182-0173-8636（冯经理）138-1772-9067

电话：021-52280775

产品说明：

D963H-16C电动焊接蝶阀采用精密的J形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和截断流体使用。焊接蝶阀分为铸钢焊接蝶阀，不锈钢焊接蝶阀，铬钼钢焊接蝶阀，焊接蝶阀采用三偏心结构，阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长，本阀可具有双向密封功能，产品符合国家GB/T13927-92阀门压力试验标准。

产品特点：

- 1、结构紧凑、体积小、重量轻、操作灵活、使用方便；
- 2、采用三维偏心弹性或多层次硬密封结构，其密封性能可靠达到零泄漏；
- 3、此阀无法兰，对管道和保温包扎带来很大方便和美观；

4、具有耐高温、高压、耐腐蚀、耐磨损等特点。

产品安装：

1、本阀门安装前，应将管道及阀门清洗干净，密封面处不得有划伤痕和污物，以免产生内漏或减少产品的使用寿命。

2、安装时须仔细核对卡箍连接型号是否一致，卡箍与该阀连接处应安装专用密封圈，使该阀与管道连接密封可靠。

3、该阀安装完成通入压力介质时，转动手柄90°检查内外密封，如无渗漏现象，即可投入正常使用。

4、使用过程中如发现蝶阀关闭时，内部仍有渗漏现象，须更换密封圈，重新正确安装后再投入使用。

5、该蝶阀一般用于接通及断开介质，也可以用于调节流量，但不要将该阀安装于要求严格调节介质流量大小的系统中。

产品性能参数：

阀体

阀体形式

直通铸造阀

公称通径

DN80 ~ 2000mm

公称压力

PN 0.6、1.0、1.6、2.5、4.0MPa；ANSI 150 300LB；JIS 10 20 30K

连接形式

焊接式(GB1224、ANSI B16.25、DIN2559)

压盖型式

压板压紧式

密封填料

V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料

阀内件

阀板形式

垂直板式(蝶形)

流量特性

开关型(线性)、调节型(近似等百分比)

执行机构

执行器型号

DZW、CHR、381R、HQ、Q型

主要技术参数

电源电压：220V/50Hz、380V/50Hz、输入信号：4-20mA或1-5V·DC、输出信号：4-20mA·DC

防护等级：相当IP67、隔爆标志：Exd BT4、手操功能：手柄、手轮

环境温度：-25~+70、环境湿度：95%

注：如需详细执行器参数，请进入电动执行器页面进行查阅。

产品零件材料：

序号

零件名称

材料名称

1

底座、阀体

HT200、WCB、CF3、CF3M、CF8、CF8M

2

阀杆

2Cr13、304、316、316L

3

密封圈

不锈钢、抗磨材料

4

蝶板

HT200、WCB、CF3、CF3M、CF8、CF8M

5

圆柱销

25、35、45

6

压板

HT200、WCB、CF3、CF3M、CF8、CF8M

7

轴套

铜合金、304、316

8

填料

聚四氟乙烯/柔性石墨

9

填料压板

HT200、WCB、CF3

10

执行机构

配置执行器不同，材质也不相同

产品外形及连接尺寸：

PN0.6MPa外形连接尺寸

通径

外形尺寸（参考值）

参考重量（kg）

毫米

英寸

L

D

d

H

H1

L1

L2

600

24

390

636

602

499

1280

570

660

450

700

28

430

726

692

566

1480

750

550

660

800

32

470

826

792

632

1608

750

550

780

900

36

510

926

892

693

1857

750

550

820

1000

40

550

1028

992

757

2038

900

750

1460

1200

48

630

1228

1192

851

2237

1000

925

1590

1400

56

710

1428

1392

876

2411

1000

925

2185

1600

64

790

1628

1592

1095

2756

1000

925

3210

1800

72

870

1828

1792

1214

3093

1100

980

4090

2000

80

950

2028

1992

1332

3355

1100

980

5610

PN1.0MPa外形连接尺寸

通径

外形尺寸 (参考值)

参考重量 (kg)

毫米

英寸

L

D

d

H

H1

A

B

600

24

390

636

602

499

1280

570

660

465

700

28

430

726

692

566

1480

750

550

680

800

32

470

826

792

632

1608

750

550

810

900

36

510

926

892

693

1857

750
550
860
1000
40
550
1028
992
757
2038
900
750
1625
1200
48
630
1228
1192
851
2237
1000
925
1770
1400
56
710

1428

1392

876

2411

1000

925

2426

1600

64

790

1628

1592

1095

2756

1000

925

3560

1800

72

870

1828

1792

1214

3093

1100

980

4545

2000

80

950

2028

1992

1332

3355

1100

980

6230

PN1.6MPa外形连接尺寸

通径

外形尺寸 (参考值)

参考重量 (kg)

毫米

英寸

L

D

d

H

H1

A

B

80

3

180

90

78

90

356

180

200

27

100

4

190

110

96

100

375

180

200

34

125

5

200

135

121

113

401

180

200

41

150

6

210

161

146

130

450

270

280

43

200

8

230

222

202

205

545

400

425

81

250

10

250

278

254

235

630

400

425

102

300

12

270

330

303

275

715

450

560

132

350

14

290

382

351

309

817

450

560

164

400

16

310

432

398

346

923

535

580

193

450

18

330

484

450

932

1059

535

580

238

500

20

350

535

501

427

1126

535

580

302

600

24

390

636

602

509

1369

570

660

457

700

28

430

726

692

572

1492

750

550

810

800

32

470

826

792

638

1622

750

550

1093

900

36

510

926

892

700

1924

750

550

1410

1000

40

550

1028

992

765

2054

900

750

1870

1200

48

630

1228

1192

860

2259

1000

925

2082

1400

56

710

1428

1392

986

2610

1000

925

2850

1600

64

790

1628

1592

1106

2856

1000

925

4235

1800

72

870

1828

1792

1226

3121

1100

980

5346

2000

80

950

2028

1992

1345

3385

1100

980

7328

注：以上尺寸为不带标准附件数据，另由于产品改进技术创新参数可能有一定变化，请咨询公司技术部门索取最新数据。