

手动伸缩蝶阀SD341H/SD341X

产品名称	手动伸缩蝶阀SD341H/SD341X
公司名称	温州爱凯斯阀业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴益路59号A栋四楼415
联系电话	13165887388

产品详情

SD341X伸缩软密封蝶阀用途

本蝶阀适用温度 80 ，用于石油、化工食品医药轻纺、造纸、电力、给排水、气体管路上，作调节流量和截流介质的作用，具有补偿管道热胀冷缩的功能。

SD341X伸缩软密封蝶阀特点

- 1、设计新颖、合理、结构独特、重量轻、操作方便、起闭迅速。
- 2、本伸缩蝶阀既能起到调节流量和截流作用，又能补偿管道温差，所产生的热胀冷缩功能，同时也便于安装和拆卸，为一阀多用产品。

SD341X伸缩软密封蝶阀安装注意事项

- 1、本蝶阀安装前必须清洗内腔杂物。
- 2、本阀可有一定范围内伸缩，安装前必须松开伸缩部位的密封垫压盖，然后待本阀门与管道所需要的长度后，再锁紧伸缩密封压盖。

SD341X伸缩软密封蝶阀主要零部件材料

名称

材料

阀体

铸铁、球墨铸铁、铸钢、不锈钢

阀板

阀杆

2Cr13、不锈钢衬

密封圈

耐磨橡胶、丁腈橡胶等

填料

丁腈橡胶V型垫、柔性石墨

SD341X伸缩软密封蝶阀主要连接尺寸

压力

公称通DN(am)

尺寸 (am)

最长 L2

中间 L

最短 L1

D2

D

D1

H

H1

H2

B1

B2

N

N2

z-d

1.0MPa

100

196

180

164

155

215

180

359

120

239

186

350

180

190

152

8-18

150

227

210

192

210

280

392
124
278
8-23
200
247
230
212
265
335
295
465
170
250
267
250
232
320
390
350
555
198
357
253
453
250

12-23

300

287

270

252

368

440

400

570

218

353

350

310

290

270

428

500

460

670

253

417

16-23

400

332

310

290

482

565

515

800

285

320

415

200

207

400

16-26

450

352

330

532

615

860

310

490

20-26

500

375

350

330

585

620

1007

340

520

20-30

600

420

390

360

635

780

725

1157

397

610

470

510

500

700

465

430

395

895

840

1295

467

690

300

24-30

800

510

470

430

905

1015

950

1425

530

765

24-34

900

555

510

1005

1115

1050

1580

595

830

28-34

1000

600

550

500

1110

1230

1160

1815

910

28-36

1200

690

630

570

1330

1455

1380

2015

785

1030

32-39

0.6MPa

1400

780

710

640

1560

1630

835

1180

36-36

1600

860

790

720

1710

1830

1760

1100

1300

40-36

1800

940

870

800

1920

2045

1970

1180

1400

600

44-39

2000

1020

950

880

2125

2265

2100

1300

48-4

订货须知：

1.用户已确定阀门类型和型号（尤其是非标准型号）时，用户应正确说明其型号的含义和要求。

2.用户应根据样本所列产品型号进行订货，如对产品项目有特别要求，请在订单中说明：

1) 结构长度2) 法兰标准3) 阀门的结构形式：如通道全通径或缩径、体盖连接形式4) 阀门内件及对材料的其他要求5) 压力试验、检验标准、标识及其他要求

3、当阀门使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的专家为您审核把关

4.本公司可以根据用户的特定要求配置电动装置,气动驱动装置,涡轮装置。

5.本公司生产的各类阀门可以满足订单规定的各项要求，产品出厂前均逐一按要求的相关标准进行严格的检验和试验。