

# 温州普天法兰式蜗轮软密封蝶阀

产品名称	温州普天法兰式蜗轮软密封蝶阀
公司名称	浙江普天阀门科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天 型号:D341X 产地:浙江温州
公司地址	永嘉县瓯北镇浦二村后垟
联系电话	67993662 15180154236

## 产品详情

### 用途及特点

软密封蝶阀适用于温度 120 ，公称压力 1.6MPa的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。其主要特点为：

- 1、设计新颖、合理，结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装、维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

### 设计、制造标准

设计标准:GB/T12238-1989

法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000；GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度:GB/12221-1989

压力试验：GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

### 参数资料

编辑

主要技术参数

公称通径 DN(mm) 50~2000

公称压力 PN(MPa) 0.6 1.0 1.6

试验压力Ps(MPa) 强度试验 0.9 1.5 2.4

密封试验 0.66 1.1 1.76

气密封试验 0.6 0.6 0.6

适用介质 空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。

驱动形式 手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。

主要零件的材质

零件名称 材料

阀体 各种橡胶、聚四氟

蝶板 灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料

密封圈 球墨铸钢、铸钢、合金钢、不锈钢

阀杆 2Cr13、不锈钢

填料 O型圈、柔性石墨

主要连接及外形尺寸

公称通径 结构

长度 外形尺寸（参考值） 连接尺寸（标准值） 参考

重量

0.6MPa

mm inch L H H0 A B D D1 D2 n-d

50 2 108 63 306 180 200 140 110 88 4-14 13

65 2 1/2 112 70 321 180 200 160 130 108 4-14 14

80 3 114 83 346 180 200 190 150 124 4-18 15.5

100 4 127 105 387 180 200 210 170 144 4-18 19.5

125 5 140 115 411 180 200 240 200 174 8-18 25.5

150 6 140 137 447 270 280 265 225 199 8-18 28.5

200 8 152 164 572 270 280 320 280 254 8-18 48

250 10 250 206 646 270 280 375 335 309 12-18 69

300 12 270 230 738 380 420 440 395 363 12-22 91

350 14 290 248 761 380 420 490 445 413 12-22 110

400 16 310 289 877 450 470 540 495 463 16-22 140

450 18 330 320 938 480 490 595 550 518 16-22 180

500 20 350 343 993 480 490 645 600 568 20-22 215

600 24 390 413 1131 480 490 755 705 667 20-26 290

700 28 430 478 1476 640 660 860 810 772 24-26 560

800 32 470 525 1533 640 660 975 920 878 24-30 910

900 36 510 585 1655 750 860 1075 1020 978 24-30 1500

1000 40 550 640 1765 850 900 1175 1120 1078 28-30 1750

1200 48 630 755 1995 850 900 1405 1340 1292 32-33 2180

1400 56 710 910 2310 1000 925 1630 1560 1510 36-36 2400

1600 64 790 1030 2595 1000 925 1830 1760 1710 40-36 2870

1800 72 870 1140 2810 1100 980 2045 1970 1918 44-39 3380

2000 80 950 1250 3100 1100 980 2265 2180 2180 48-42 4010