

# D341X蜗轮法兰式软密封蝶阀

产品名称	D341X蜗轮法兰式软密封蝶阀
公司名称	嘉兴丹佛斯阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:丹佛斯 型号:D341X
公司地址	嘉兴市乍浦雅山东路155号2067室
联系电话	021-51099706 13611725625

## 产品详情

产品详情【详细描述】蝶阀D341X-10/16蜗轮法兰式软密封蝶阀用途及特点 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。 D341X-10/16蜗轮法兰式软密封蝶阀设计、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 蜗轮法兰式软密封蝶阀主要技术参数 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。蜗轮法兰式软密封蝶阀主要零件的材质 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

蝶阀密封材料选用和适用温度 材料品种 氯丁橡胶 丁睛橡胶 乙丙橡胶 聚四氟乙烯 硅橡胶 氟橡胶 代号 X J

YBX F GX FJ 耐高温 82 93 150 232 250 204 耐低温 -40 -40 -40 -268 -70 -23

适用工作温度 65 80 120 200 200 180 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 21/2 112 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