

新越阀门D363H蜗轮焊接蝶阀 厂家直销

产品名称	新越阀门D363H蜗轮焊接蝶阀 厂家直销
公司名称	温州新越阀门有限公司
价格	155.00/台
规格参数	品牌:新越 型号:D363H 规格:DN100-DN1800
公司地址	浙江省温州市龙湾区滨海园区四道四路101号
联系电话	0577-86860855 18815133299

产品详情

用途及特点：

本蝶阀适用于高温、高压、防火、保温等管道上作启闭或调节介质之用。其主要特点如下：

- 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。传动型式:蜗轮传动、气动传动、电动传动。

采用标准：焊接尺寸：:GB1224;ANSI B16.25; DIN2559 结构长度：:GB/T12221-1989;API609

压力试验：:GB/T13927-1992;API598 公称通径 DN(mm) 50 ~ 700 公称压力 PN(MPa) 0.6 1.0 1.6 2.5 4.0

试验压力Ps(MPa) 强度试验 0.9 1.5 2.4 3.75 6.0 密封试验 0.66 1.1 1.76 2.75 4.4 气密封试验 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6

适用介质 水、蒸气、油品、酸类腐蚀性等。适用温度 碳钢:-29 ~ 425 不锈钢:-40 ~ 600

主要零件的材质：零件名称 材料 阀体 铸钢、不锈钢、铬钼钢及特殊材料 蝶板

铸钢、合金钢(镀硬铬)、不锈钢、铬钼钢及特殊材料 密封圈 不锈钢、抗磨材料 阀杆

2Cr13、1Cr13 不锈钢、铬钼钢 填料 柔性石墨 对焊式硬密封蝶阀系列外形尺寸：公称压力 PN1.0

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 公称压力 PN1.6 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