

国标体三偏心硬密封高性能蝶阀

产品名称	国标体三偏心硬密封高性能蝶阀
公司名称	中国煜达阀门制造有限公司石家庄分公司
价格	面议
规格参数	品牌:煜达阀门 型号:D343H
公司地址	河北省石家庄市长安区鼎坚市场
联系电话	03757232888 13032638880

产品详情

公称压力0.6MPa Nominal pressure 公称通径 (DN) Nominal diameter 接口尺寸 (标准值) Coupling dimension(standard) 参考数据 Reference data 结构长度Structure length 端部连接 End connection 外形尺寸 External dimension 重量 (kg) Weight L J L F L H D D 0 b D 1 n-d d 2 d 1 H H 1 P J P F P H 50 43 108 150 140 88 16 110 4-14 59 49 250 85 12 20 18 65 46 112 170 160 108 16 130 4-14 76 64 265 95 14 22 20 80 64 114 180 190 124 18 150 4-18 90 78 280 110 16 25 22 100 64 127 190 210 144 18 170 4-18 110 96 295 120 19 32 27 125 70 140 200 240 174 18 200 8-18 135 121 315 135 22 38 33 150 76 140 210 265 199 20 225 8-18 161 146 340 148 30 44 38 200 89 152 230 320 254 22 280 8-18 222 202 380 190 49 76 65 250 114 165 250 375 309 24 335 12-18 278 254 420 218 70 96 82 300 114 178 270 440 363 24 395 12-22 330 303 480 250 80 132 112 350 127 190 290 490 413 24 445 12-22 382 351 505 275 102 164 139 400 140 216 310 540 463 24 495 16-22 432 398 540 300 123 193 164 450 152 222 330 595 518 24 550 16-22 484 450 580 350 145 238 202 500 152 229 350 645 568 26 600 20-22 535 501 625 370 187 285 258 600 154 267 390 755 667 30 705 20-26 636 602 700 430 290 455 388 700 165 292 430 860 772 26 810 24-26 726 按用户规定According to user requirements 765 480 493 810 689 800 190 318 470 975 878 26 920 24-30 826 840 550 686 1130 960 900 203 330 510 1075 978 26 1020 24-30 926 930 600 836 1390 1240 1000 216 410 550 1175 1078 26 1120 28-30 1028 1135 650 980 1530 1315 1200 254 470 630 1405 1295 28 1340 32-33 1228 1285 765 1100 1750 1430 1400 279 530 710 1630 1510 32 1560 36-36 1428 1410 880 1440 2290 1960 1600 318 600 790 1830 1710 34 1760 40-36 1628 1504 980 1910 3045 2430 1800 356 670 870 2045 1918 36 1970 44-39 1828 1635 1090 2545 3935 3240 2000 406 760 950 2265 2125 38 2180 48-42 2028 1760 1200 3205 5330 4230 2200 590 2475 2335 2390 52-43 1800 1440 2400 650 2685 2545 2600 56-43 1930 1550 2600 700 2905 2750 2810 60-49 2280 1660 2800 760 3115 2960 3020 64-49 2460 1780 3000 810 3315 3160 3220 68-49 2600 1940 公称压力0.25MPa Nominal pressure 公称通径 (DN) Nominal diameter 接口尺寸 (标准值) Coupling dimension(standard) 参考数据 Reference data 结构长度Structure length 端部连接 End connection 外形尺寸 External dimension 重量 (kg) Weight L J L F L H D D 0 b D 1 n-d d 2 d 1 H H 1 P J P F P H 50 43 108 150 140 88 16 110 4-14 59 49 250 85 12 20 18 65 46 112 170 160 108 16 130 4-14 76 64 265 95 14 22 20 80 64 114 180 190 124 18 150 4-18 90 78 280 110 16 25 22 100 64 127 190 210 144 18 170 4-18 110 96 295 120 19 32 27 125 70 140 200 240 174 18 200 8-18 135 121 315 135 22 38 33 150 76 140 210 265 199 20 225 8-18 161 146 340 148 30 44 38 200 89 152 230 320 254 22 280 8-18 222 202 380 190 49 76 65 250 114 165 250 375 309 24 335 12-18 278 254 420 218 70 96 82 300 114 178 270 440 363 24 395 12-22 330 303 480 250 80 132 112 350 127 190 290 490 413 24 445 12-22 382 351 505 275 102 164 139 400 140 216 310 540 463 24 495 16-22 432 398 540 300 123 193 164 450 152 222 330 595 518 24 550 16-22 484 450 580 350 145 238 202 500 152 229 350 645 568 26 600 20-22 535 501 625 370 187 285

258 600 154 267 390 755 667 30 705 20-26 636 602 700 430 290 455 388 700 165 292 430 860 772 26 810 24-26 726
按用户规定According to user requirements 765 480 493 810 689 800 190 318 470 975 878 26 920 24-30 826 840 550
686 1130 960 900 203 330 510 1075 978 26 1020 24-30 926 930 600 820 1373 1240 1000 216 410 550 1175 1078 26 1120
28-30 1028 1135 650 950 1495 1315 1200 254 470 630 1375 1295 26 1320 32-30 1228 1275 750 1090 1745 1430 1400
279 530 710 1575 1510 26 1520 36-30 1428 1380 850 1440 2280 1960 1600 318 600 790 1790 1710 26 1730 40-30 1628
1485 960 1890 2980 2430 1800 356 670 870 1990 1918 26 1930 44-30 1828 1610 1060 2520 3870 3240 2000 406 760 950
2190 2125 26 2130 48-30 2028 1730 1160 3150 5220 4230 2200 590 2405 2295 2340 52-33 1800 1440
2400 650 2605 2495 2540 56-33 1930 1550 2600 700 2805 2695 2740 60-33 2280 1660 2800 760 3030 2910 2960 64-36
2460 1780 3000 810 3430 3110 3160 68-36 2600 1940 公称压力1.0MPa Nominal pressure
公称口径 (DN) Nominal diameter 接口尺寸 (标准值) Coupling dimension(standard) 参考数据 Reference
data 结构长度Structure length 端部连接 End connection 外形尺寸 External dimension 重量 (kg) Weight LJ LF
LH D D0 b D1 n-d d2 d1 H H1 PJ PF PH 50 43 108 150 165 99 20 125 4-18 59 49 260 98 12 20 18 65 46 112 170 185
118 20 145 4-18 76 64 275 108 14 22 20 80 64 114 180 200 132 20 160 8-18 90 78 285 115 16 25 22 100 64 127 190 220
156 22 180 8-18 110 96 300 125 19 32 27 125 70 140 200 250 184 22 210 8-18 135 121 320 150 22 38 33 150 76 140 210
285 211 24 240 8-22 161 146 350 158 30 44 38 200 89 152 230 340 266 24 295 8-22 222 202 390 205 49 76 65 250 114
165 250 395 319 26 350 12-22 278 254 430 215 72 98 84 300 114 178 270 445 370 26 400 12-22 330 303 480 258 85 134
115 350 127 190 290 505 429 26 460 16-22 382 351 510 288 103 168 145 400 140 216 310 565 480 26 515 16-26 432 398
550 322 127 200 178 450 152 222 330 615 530 28 565 20-26 484 450 590 360 153 250 208 500 152 229 350 670 582 28
620 20-26 535 501 640 385 195 315 280 600 154 267 390 780 682 34 725 20-30 636 602 710 450 290 492 431 700 165
292 430 895 794 34 840 24-30 726 按用户规定According to user requirements 780 507 510 855 730 800 190 318 470
1015 901 36 950 24-33 826 860 567 695 1185 985 900 203 330 510 1115 1001 38 1050 28-33 926 950 620 924 1480 1240
1000 216 410 550 1230 1112 38 1160 28-36 1028 1160 680 1050 1640 1370 1200 254 470 630 1455 1328 44 1380 32-39
1228 1310 790 1170 1870 1500 1400 279 530 710 1675 1530 48 1590 36-42 1428 1430 902 1485 2385 1980 1600 318 600
790 1915 1750 52 1820 40-48 1628 1545 1030 2010 3200 2700 1800 356 670 870 2115 1950 56 2020 44-48 1828 1670
1130 2655 4320 3510 2000 406 760 950 2325 2150 60 2230 48-48 2028 1790 1235 3375 5760 4500 公称压力1.6MPa
Nominal pressure 公称口径 (DN) Nominal diameter 接口尺寸 (标准值) Coupling dimension(standard)
参考数据 Reference data 结构长度Structure length 端部连接 End connection 外形尺寸 External dimension
重量 (kg) Weight LJ LF LH D D0 b D1 n-d d2 d1 H H1 PJ PF PH 50 43 108 150 165 99 20 125 4-18 59 49 260 98 12
20 18 65 46 112 170 185 118 20 145 4-18 76 64 275 108 14 22 20 80 64 114 180 200 132 20 160 8-18 90 78 295 115 16 25
22 100 64 127 190 220 156 22 180 8-18 110 96 310 125 19 32 27 125 70 140 200 250 184 22 210 8-18 135 121 330 150 22
38 33 150 76 140 210 285 211 24 240 8-22 161 146 360 158 31 45 39 200 89 152 230 340 266 24 295 12-22 222 202 400
205 52 85 67 250 114 165 250 405 319 26 355 12-26 278 254 440 215 74 100 85 300 114 178 270 460 370 28 410 12-26
330 303 490 258 90 140 117 350 127 190 290 520 429 30 470 16-26 382 351 520 288 106 183 150 400 152 216 310 580
480 32 525 16-30 432 398 560 322 136 225 183 450 152 222 330 640 548 40 585 20-30 484 450 600 360 162 264 220 500
152 229 350 715 609 44 650 20-33 535 501 650 385 213 330 306 600 154 267 390 840 720 54 770 20-36 636 602 720 450
300 545 450 700 165 292 430 910 794 40 840 24-36 726 按用户规定According to user requirements 790 507 528 855
730 800 190 318 470 1025 901 42 950 24-39 826 870 567 721 1220 1040 900 203 330 510 1125 1001 44 1050 28-39 926
955 620 950 1630 1270 1000 216 410 550 1255 1112 46 1170 28-42 1028 1170 680 1190 1790 1460 1200 254 470 630
1485 1328 52 1390 32-48 1228 1330 790 1260 1980 1590 1400 279 530 710 1685 1530 58 1590 36-48 1428 1435 902
1530 2520 2160 1600 318 600 790 1930 1750 64 1820 40-55 1628 1550 1030 2250 3510 2970 1800 356 670 870 2130
1950 68 2020 44-55 1828 1675 1130 2790 4590 3870 2000 406 760 950 2345 2150 70 2230 48-60 2028 1800 1235 3600
6120 4770 公称压力2.5MPa Nominal pressure 公称口径 (DN) Nominal diameter
接口尺寸 (标准值) Coupling dimension(standard) 参考数据 Reference data 结构长度Structure length
端部连接 End connection 外形尺寸 External dimension 重量 (kg) Weight LJ LF LH D D0 b D1 n-d d2 d1 H H1
PJ PF PH 50 43 108 150 165 99 20 125 4-18 59 48 260 98 17 24 20 65 46 112 170 185 118 22 145 8-18 76 64 275 108 20
27 22 80 64 114 180 200 132 24 160 8-18 90 78 295 115 22 30 26 100 64 127 190 235 156 24 190 8-22 110 96 310 150 24
39 29 125 70 140 200 270 184 26 220 8-26 135 121 335 165 24 52 44 150 76 140 210 300 211 28 250 8-26 161 146 365
195 38 66 52 200 89 152 230 360 274 30 310 12-26 222 202 405 220 54 92 70 250 114 165 250 425 330 32 370 12-30 278
254 450 255 80 128 92 300 114 178 270 485 389 34 430 16-30 330 303 500 280 110 193 148 350 127 190 290 555 448 38
490 16-33 382 351 530 320 140 243 168 400 140 216 310 620 503 40 550 16-36 432 398 580 340 195 348 250 450 152
222 330 670 548 46 600 20-36 484 450 610 390 240 408 298 500 152 229 350 730 609 48 660 20-36 535 500 660 420 315

578 433 600 154 267 390 845 720 58 770 20-39 636 600 730 475 435 752 550 700 165 292 430 960 820 50 875 24-42 726
按用户规定 According to user requirements 820 540 605 950 789 800 190 318 470 1085 928 54 990 24-48 826 900 605
800 1300 1108 900 203 330 510 1185 1028 58 1090 28-48 926 990 655 1040 1700 1340 1000 216 410 550 1320 1140 62
1210 28-55 1028 1200 730 1250 1980 1630 1200 254 470 630 1530 1350 70 1420 32-55 1228 1340 835 1530 2380 1870
1400 279 530 710 1755 1560 76 1640 36-60 1428 1470 950 2070 3520 2560 1600 318 600 790 1975 1780 84 1860 40-60
1628 1590 1055 2610 4050 3520 1800 356 670 870 2195 1985 90 2070 44-68 1828 1720 1170 3150 5490 4500 2000 406
760 950 2425 2210 96 2300 48-68 2028 1860 1285 4050 7020 5580 公称压力 4.0MPa Nominal pressure
公称通径 (DN) Nominal diameter 接口尺寸 (标准值) Coupling dimension (standard) 参考数据 Reference
data 结构长度 Structure length 端部连接 End connection 外形尺寸 External dimension 重量 (kg) Weight LJ LF
LH D D0 b D1 n-d d2 d1 H H1 PJ PF PH 50 43 108 150 165 99 20 125 4-18 59 48 300 98 20 27 22 65 46 112 170 185
118 22 145 8-18 76 64 315 108 22 30 24 80 64 114 180 200 132 24 160 8-18 90 78 335 115 24 34 29 100 64 127 190 235
156 24 190 8-22 110 96 355 132 26 44 32 125 70 140 200 270 184 26 220 8-26 135 121 380 150 38 56 48 150 76 140 210
300 211 28 250 8-26 161 146 410 165 42 72 58 200 89 152 230 375 284 34 320 12-30 222 202 455 222 70 108 82 250 114
165 250 450 345 38 385 12-33 278 254 500 260 100 175 115 300 114 178 270 515 409 42 450 16-33 330 303 555 295 158
270 194 350 127 190 290 580 465 46 510 16-36 382 351 595 330 200 350 255 400 140 216 310 660 535 50 585 16-39 432
398 645 360 255 436 280 450 152 222 330 685 560 57 610 20-39 484 450 670 395 316 572 440 500 152 229 350 755 615
57 670 20-42 535 500 720 425 360 660 484 600 154 267 390 890 735 72 795 20-48 636 600 800 500 492 862 660
代号 Code 0 1 2 3 4 驱动方式 Drive type 电磁动 Electromagnetism 电磁 液动 Electromagnetism-liquid
电 液动 Electric-hydraulic 蜗轮 Worm wheel 正齿轮 spur gear 连接方式 Connection type
内螺纹 Internal thread 外螺纹 External thread 法兰 Flange 蝶阀结构形式 Butterfly Valve structure
type 密封型 Seal type 单偏心 Single eccentric 中心垂直 Center vertical 双偏心 Double eccentric
三偏心 Triple eccentric 连杆机构 Mechanical linkage 代号 Code 5 6 7 8 9 驱动方式 Drive type
伞齿轮 Bevel gear 气动 Pneumatic 液动 Hydraulic 气 液动 Pneumatic-hydraulic 电动 Electric 连接方式
Connection type 焊接 Weld 对夹 Wafer 卡箍 Cutting-hoop 卡套 Cutting-ferrule 蝶阀结构形式 Butterfly
Valve structure type 密封型 Seal type 单偏心 Single eccentric 中心垂直 Center vertical 双偏心 Double
eccentric 三偏心 Triple eccentric 连杆机构 Mechanical linkage 密封面或衬里材料代号 Seal surface and liner
material code 密封面或衬里材料 Seal surface liner material 代号 Code 密封面或衬里材料 Seal surface liner
material 代号 Code 陶瓷 Ceramic G 奥氏体不锈钢 Austenite stainless steel R Cr13系不锈钢 Cr13
stainless steel H 氟塑料 FI plastic F 衬胶 Line with rubber J 橡胶 Rubber X 尼龙塑料 Nylon plastic N
硬质合金 Hard alloy Y 阀体材料代号 Valve body material code 密封面或衬里材料 Seal surface liner material
代号 Code 密封面或衬里材料 Seal surface liner material 代号 Code 陶瓷 Ceramic G 奥氏体不锈钢
Austenite stainless steel R Cr13系不锈钢 Cr13 stainless steel H 氟塑料 FI plastic F 衬胶 Line with rubber J
橡胶 Rubber X 尼龙塑料 Nylon plastic N 硬质合金 Hard alloy Y 代号 Code 0 1 2 3 4 驱动方式
Drive type 电磁动 Electromagnetism 电磁 液动 Electromagnetism-liquid 电 液动 Electric-hydraulic 蜗轮
Worm wheel 正齿轮 spur gear 连接方式 Connection type 内螺纹 Internal thread 外螺纹 External
thread 法兰 Flange 蝶阀结构形式 Butterfly Valve structure type 密封型 Seal type 单偏心 Single
eccentric 中心垂直 Center vertical 双偏心 Double eccentric 三偏心 Triple eccentric 连杆机构
Mechanical linkage 代号 Code 5 6 7 8 9 驱动方式 Drive type 伞齿轮 Bevel gear 气动 Pneumatic 液动
Hydraulic 气 液动 Pneumatic-hydraulic 电动 Electric 连接方式 Connection type 焊接 Weld 对夹 Wafer
卡箍 Cutting-hoop 卡套 Cutting-ferrule 蝶阀结构形式 Butterfly Valve structure type 密封型 Seal type
单偏心 Single eccentric 中心垂直 Center vertical 双偏心 Double eccentric 三偏心 Triple eccentric
连杆机构 Mechanical linkage 密封面或衬里材料 Seal surface liner material 代号 Code
密封面或衬里材料 Seal surface liner material 代号 Code 陶瓷 Ceramic G 奥氏体不锈钢 Austenite
stainless steel R Cr13系不锈钢 Cr13 stainless steel H 氟塑料 FI plastic F 衬胶 Line with rubber J 橡胶
Rubber X 尼龙塑料 Nylon plastic N 硬质合金 Hard alloy Y 法兰蝶阀的安装：1、法兰蝶阀与管道采用螺
纹连接时，应使用对焊法兰或法兰蝶阀专用法兰，如采用平焊钢法兰，且多层密封圈安装在阀体上时，
法兰内孔应于垫圈尺寸相同，以保证垫圈将法兰蝶阀端面的内六角螺栓端孔全部盖住，避免端面渗漏。
2、法兰蝶阀与管道的螺栓连接，不应单个一次拧紧，应按圆周对应方向交替多次拧紧，以防紧固不均造
成法兰连接处泄露。
3、对焊连接法兰蝶阀在焊接时，应将通道用盖板挡住，以防焊豆，焊渣等杂物损失密封面。
4、法兰蝶阀一般为单向使用，安装时应注意，阀体上的箭头方向表示为阀门关闭时介质的压力方向。

- 5、法兰蝶阀可以安装在任意角度的管道上，但不应倒装，通常为立式或卧式安装。
- 6、电动法兰蝶阀在出厂时，已将控制机构的启闭行程调好，为防止电源方向搞错，第一次接通电源，应先将法兰蝶阀手动至半开位置，再点动开关，检查指示盘方向与阀门启闭方向是否一致。
- 7、法兰蝶阀如安装在管道末端，需装配出口法兰，以防止密封圈挤压过位。