

气动开关蝶阀 富林克泵阀

产品名称	气动开关蝶阀 富林克泵阀
公司名称	富林克泵阀制造（上海）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:富林克泵阀 型号:D671X/D641X 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金汇镇金星村452号1幢1488室（注册地址）
联系电话	13817459227

产品详情

气动开关蝶阀概述 型号：软密封-D671X/D641X硬密封-D673H/D643H富林克气动开关蝶阀是采用三偏心金属硬密封结构或者橡胶软密封结构的蝶阀与高引进型气动活塞式执行器组成。气动切断蝶阀适用于两位开关、切断的场合，也称为气动开关蝶阀。气动切断蝶阀外配行程限位开关、电磁阀、三联件及0.4-0.7MPa气源可实现开关操作，并送出二对无源触点信号指示阀门的开关。气动开关蝶阀是以压缩空气为动力，阀杆带动阀芯在阀体内转动90°，可以实现全开——全闭的动作。该阀门按其密封性能分为金属密封与软密封。特点：1.结构紧凑，体积精巧。2.运行可靠，密封性好。3.维修容易，安装方便，适应性强。应用领域:气动开关蝶阀广泛应用于石油、化工、轻工、制药、造纸、汽车等工业自动控制系统中作远距离集中控制或就地控制。

气动开关蝶阀 零部件材料 零件名称 材料名称 阀体 铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢、合金钢 蝶板 铸钢、合金钢（镀硬铬）、不锈钢、铬钼钢 密封圈 橡胶、PTFE、PPL、不锈钢、聚内脂、抗磨材料 阀杆 2Cr13、1Cr13 不锈钢、铬钼钢 填料 聚四氟乙烯、柔性石墨 气动开关蝶阀标准 设计标准 GB/T2238-1989 法兰连接尺寸 GB/T9113.1-2000；GB/T9115.1-2000；JB78 结构长度 GB/T12221-1989 压力试验 GB/T13927-2000；JB/T9092-1999

气动开关蝶阀技术参数 公称通径 mm 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 公称压力 MPa 0.6、1.0、1.6、2.5 连接方式 法兰式、对夹式 动作范围 0 ~ 90° 密封形式 金属密封、四氟密封、橡胶密封 执行器型号 GT、AT、AW 系列单双作用气动执行器 供气压力 0.4 ~ 0.7MPa 气源接口 G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2" 环境温度 -30 ~ +70 作用形式 单作用执行机构、双作用执行机构 可配附件 定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等

气动开关蝶阀执行器参数 执行器型号 GT、AT、AR、AW 系列单双作用气动执行器 供气压力 0.4 ~ 0.7MPa 气源接口 G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2" 环境温度 -30 ~ +70 作用形式 单作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位开(FO)；气开式(K)--失气时阀位关(FC) 双作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)--失气时阀位保持(FL)

气动开关蝶阀性能 公称通径 DN(mm) DN50 ~ 1200 公称压力 PN(MPa) 0.6 1.0 1.6 2.5 试验压力 强度试验 0.9 1.5 2.4 3.75 密封试验 0.66 1.1 1.76 2.75 低压气密试验 0.5 ~ 0.7 适用介质 水、油、蒸气、硝酸类(温度 200)、醋酸类(温度 200) 气动开关蝶阀结构图 气动开关蝶阀尺寸 公称通径(DN) 主要尺寸 法兰尺寸 L L1/L2 H H1 A 1.0MPa 1.6MPa 2.5MPa 法兰 对夹 硬密封 软密封 D D1 n- d 50 108 43 112 63 625

245 165 125 4-18 65 46 115 70 185 145 8-18 80 114 120 83 645 200 160 100 127 52 138 105 675 355 220 180 235 190
8-22 125 140 56 164 715 250 210 270 8-26 150 175 137 800 285 240 300 200 152 60 850 340 295 12-22 360 310 12-26
250 68 243 206 925 395 350 405 425 370 12-30 300 178 78 230 1035 450 445 400 460 410 485 430 16-30 350 280 248
1070 505 16-22 520 470 555 490 16-33 400 216 102 305 289 1190 565 515 16-26 580 525 620 550 16-36 450 222 114 320
1250 650 615 20-26 640 585 670 600 20-36 500 229 127 380 343 1290 20-30 730 660 600 267 154 413 1455 780 725 840
770 20-33 845 20-39 700 292 165 480 478 1585 895 24-30 910 24-36 960 875 24-42 800 318 190 530 1700 1015 950
24-33 1025 24-39 1085 990 24-48 900 330 203 1965 1115 1050 28-33 1125 28-39 1185 1090 28-48 1000 216 2015 1230
1160 28-36 1255 1170 28-42 1320 1210 28-56 1200 254 760 755 2250 1380 32-39 1485 1390 32-48 1530 1420 32-56