

# 上海D673H气动对夹硬密封蝶阀

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 上海D673H气动对夹硬密封蝶阀         |
| 公司名称 | 上海沪乐阀门有限公司               |
| 价格   | 100.00/只                 |
| 规格参数 | 品牌:沪乐<br>型号:D673H        |
| 公司地址 | 262631480@qq.com         |
| 联系电话 | 021-51877665 15000661004 |

## 产品详情

### d673h气动对夹硬密封蝶阀产品简介：

d673h气动对夹式硬密封蝶阀系长寿命、节能型蝶阀。其结构采用三维偏心原理设计，阀座采用硬软密封兼容的多层次结构，加工精湛，工艺先进。本产品由阀体、蝶板、多层次阀座、阀杆、传动机构等主要部件组成。因此被广泛地应用到冶金、电力、石油、化工、空气、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上。

### d673h气动对夹硬密封蝶阀工作原理：

d673h气动对夹式硬密封蝶阀的密封原理利用偏心结构，做到了阀门启闭时蝶板与阀座间几乎无磨擦现象发生。阀杆的扭矩通过蝶板直接传递至密封面，从而杜绝了打开普通阀门时所常见的跳跃现象。这意味着偏心蝶阀几乎可以从0开度开始即进入可调控区域，直至90开度。其正常调控比是一般蝶阀的2倍以上，调控比最高可高达100:1以上。这为偏心蝶阀作为调控阀使用创造了良好的条件。

### d673h气动对夹硬密封蝶阀产品特点：

- 1、体积小、重量轻、具有优良的切断性能。
- 2、蝶板密封面设计成相对蝶板轴心为一斜截圆锥面，使得蝶板密封面与阀座密封面有一定的接触角，这个接触角均匀地围绕其圆周面相等于一个细长的楔形，并且蝶板圆周纵向处的密封线呈一准椭圆形曲线，两者同时起着密封的补偿作用。
- 3、蝶板密封面在关闭状态下，受力均匀，承压能力高；蝶板在开启过程中，密封面各点同时完成脱离阀座密封面的动作，无挤卡现象，基本无摩擦，开启力矩极小。因此，成本低，密封性能好，寿命长。
- 4、各种密封结构供选择，保证使用寿命及可靠性。蝶阀密封圈有整体式软密封（ptfe，c-tfe，g-tfe）、硬化金属片式、整体式+硬质合金，适用于各种工况。

- 5、能实现双向密封功能，既可以调节，又具有切断功能。
- 6、执行机构低摩擦力、工作效率高、推力大、安全性好。
- 7、执行机构灵巧型、组合型（手动机构）的设计，可保证各方向的随意安装以及灵活控制。
- 8、简捷醒目、可靠一体化的行程指示及限位开关和电磁阀的组合安装、无外接管路、减少泄漏点。
- 9、多种执行机构形式供选择、满足不同用户要求。
- 10、装配维修方便，具有优越的性能价格比。

d673h气动对夹硬密封蝶阀附件选项：

回讯器：也叫限位开关(apl310)，远程反馈开关信号(防爆apl410)。

电磁阀：双作用选二位五通、单作用选二位三通(防爆) plvd5/2。

三联件：可对气源稳压、过滤、气缸加润滑油 yt-200。

手轮机构：转动手轮机构，可实现手动开、关阀。

电气定-位器：输入4~20ma信号，实现阀门调节功能。

d673h气动对夹硬密封蝶阀主要外形连接尺寸：

| 公称通经(d<br>n) | 主要尺寸 |      |     |     | 法兰尺寸和螺栓规格 |     |        |  |
|--------------|------|------|-----|-----|-----------|-----|--------|--|
|              |      |      |     |     | 1.0mpa    |     | 1.6mpa |  |
|              | l    | h    | h1  | d1  | 4- - m    | d1  | 4- - m |  |
| 50           | 43   | 625  | 112 | 125 | 18        | 125 | 18     |  |
| 65           | 46   | 625  | 115 | 145 | 18        | 145 | 18     |  |
| 80           | 49   | 645  | 120 | 160 | 18        | 160 | 18     |  |
| 100          | 56   | 675  | 138 | 180 | 18        | 180 | 18     |  |
| 125          | 64   | 715  | 164 | 210 | 18        | 210 | 18     |  |
| 150          | 70   | 800  | 175 | 240 | 23        | 240 | 23     |  |
| 200          | 71   | 850  | 208 | 295 | m20       | 295 | m20    |  |
| 250          | 76   | 925  | 243 | 350 | m20       | 355 | m24    |  |
| 300          | 83   | 1035 | 283 | 400 | m20       | 410 | m24    |  |
| 350          | 92   | 1070 | 310 | 460 | m20       | 470 | m24    |  |
| 400          | 102  | 1190 | 340 | 515 | m24       | 525 | m27    |  |
| 450          | 114  | 1250 | 380 | 565 | m24       | 585 | m27    |  |

|      |     |      |     |      |     |      |     |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 500  | 127 | 1290 | 410 | 620  | m24 | 650  | m30 |
| 600  | 154 | 1455 | 470 | 725  | m27 | 770  | m33 |
| 700  | 165 | 1585 | 550 | 840  | m27 | 840  | m33 |
| 800  | 190 | 1700 | 640 | 950  | m30 | 950  | m36 |
| 900  | 203 | 1965 | 710 | 1050 | m30 | 1050 | m36 |
| 1000 | 216 | 2015 | 770 | 1160 | m33 | 1170 | m39 |
| 1200 | 254 | 2250 | 890 | 1380 | m36 | 1390 | m45 |

注：可按要求采用其他材料

订货须知：

一． 产品名称 型号 规格口径 公称压力 阀体材质 连接方式 传动方式 工作温度 是否带附件以便我们的为您正确选型.

二． 若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。