

# D671X-16对夹式气动蝶阀

产品名称	D671X-16对夹式气动蝶阀
公司名称	上海凯功阀门有限公司
价格	1.00/台
规格参数	凯功:碳钢 D671X-16:常压 上海:常温
公司地址	青浦区重固镇北青公路6725弄6号2幢2层C区247室
联系电话	86-021-36359529 15921642885

## 产品详情

D671对夹式气动蝶阀 电动对夹蝶阀 不锈钢蝶阀 对夹式法兰蝶阀 硬密封蝶阀 软密封蝶阀  
软密封中线对夹式蝶阀，双偏心法兰式蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。

### 产品详细说明

产品介绍：产品名称：对夹式气动软密封蝶阀  
型号：D671X口径：50~1200mm压力：0.6MPa  
~1.6MPa材质：铸钢、铸铁、不锈钢

一、产品概述 我公司研制的软密封中线对夹式蝶阀，双偏心法兰式蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。二、特点1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。2、密封副材料选用不锈钢和丁\*\*耐油橡胶配对，使用寿命长。3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。7、本阀结构独特，操作灵活，省力，

方便。三、主要结束参数公称通径DN ( mm)50  
~ 200050 ~ 1600公称压力PN ( MPa)0.61.01.6密封  
试验(MPa)0.661.11.76强度试验(MPa)0.91.52.4  
适用温度丁\*\*橡胶：-40 ~ 90 氟橡胶：-20  
~ 200 适用介质水、空气、天然气、油品及弱  
腐蚀性流体泄漏率符合GB/T13927-92标准驱动  
方式蜗轮传动、电动、气动、液动四、主要零  
部件材料零件名称材料阀体WCB、QT450-10、  
HT200、HT250蝶板WCB、QT450-10、HT200  
、HT250阀轴2Cr13密封圈丁\*\*耐油橡胶填料柔  
性石墨五、执行标准制造标准GB/T 122387-89法  
兰标准GB9113-2000、GB17241.6-1998结构长度  
标准GB12221-89检验标准GB/T 13927-92六、D6  
71X-6/10/16对夹式气动软密封蝶阀主要外形连  
接尺寸 单位：mmDNLHHOAB0.6MPa1.0MPa  
1.6MPaDOn-dDON-dDON-d504363315180651104  
-141254-181254-18654670330180651304-141454-18  
1454-18804683390245721504-181608-181608-18100  
52105431240721704-181808-181808-181255611545  
5240722008-182108-182108-1815056137626350932  
258-182408-222408-2220060164720350932808-1829  
58-222958-222506820680055035033512-1835012-22  
35512-263007823086060035039512-2240012-22410  
12-263507824888360035044512-2246016-2247016-2  
640010228997260035049516-2251516-2652516-304  
50114320104375035055016-2256520-2658520-3050  
0127343109875038060020-2262020-2665020-33600  
154413123675038070520-2672520-3077020-367001  
65478143175038081024-2684024-3084024-3680019  
0525148875038092024-3095024-3395024-39900203  
62016151250380102024-30105028-33105038-39100  
021672517651500580112028-30116028-36117028-4  
2120025478019761500580134032-33138032-391390  
32-48