

## D643H气动法兰硬密封蝶阀（规格齐全-品质保证）品牌:威尔顿

产品名称	D643H气动法兰硬密封蝶阀（规格齐全-品质保证）品牌:威尔顿
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:D643H 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

### 产品详情

概述：

D643H气动法兰式金属硬密封蝶阀由角行程气动活塞式执行器及三偏心蝶阀阀体组成，采用三维偏心原理设计，使密封面的空间运动轨迹达到理想化，密封面相互之间无磨擦、无干涉、加之密封材料选择得当，从而使蝶阀的密封性、耐腐蚀性、耐高温性和耐磨性等得到了可靠的保证。D643H气动法兰式金属硬密封蝶阀阀杆轴线与蝶板密封面间偏置，并与阀体通道轴线偏置，阀座回转轴线与阀体通道轴线形成一个偏心角，故形成三偏心。蝶阀从0°~90°开启时，蝶板密封面会在开启的时候脱离阀座密封面，在其90°~0°关闭时，蝶板圆锥形密封面才会接触并压紧阀座圆锥形密封。

产品特点：1、本阀采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能。2、密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀、使用寿命长等特点。3、碟板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长。4、大规格蝶板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。5、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。6、驱动装置可以多工位（旋转90°或180°）安装，便于用户使用。

主要技术参数：

公称通径DN (mm)50~2000公称压力PN (MPa)0.61.01.62.5密封试验(MPa)0.661.11.762.75强度试验(MPa)0.91.52.43.75适用温度碳钢：-29~425 不锈钢：-40~650 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

主要零部件材料：

零件名称材料 阀体WCB、合金钢、不锈钢、QT450-10 蝶板WCB、合金钢、不锈钢、QT450-10 阀轴2Cr13  
不锈钢、合金钢 密封圈 不锈钢圈 填料 柔性石墨

执行标准：

制造标准JB/T 8527-97 法兰标准GB9113-2000 结构长度标准GB12221-89 检验标准GB/T 13927-92

主要外形连接尺寸(单位:mm)

公称通径(DN) 主要尺寸 法兰尺寸和螺栓规格 1.0MPa 1.6MPa 2.5MPa LH1 HDD1n- dDD1n- dDD1n- d501  
083501121651254-181651254-181651254-18651123701151851454-181851454-181851458-18801143801202001604-1  
82001608-182001608-181001274201382201808-182201808-182351908-221251404601642502108-182502108-182702  
208-261501405551752852408-222852408-223002508-262001527602003402958-2234029512-2236031012-262501658  
3024339535012-2240535512-2642537012-3030017889525044540012-2246041012-2648543016-303501909502805054  
6016-2252047012-2655549016-33400216119030556551516-2658052516-2662055016-36450222125535061556520-26  
64058516-3067060020-36500229130538067062020-2671565020-3073066020-36600267134044578072520-308407702  
0-3384577020-39700292152048089584024-3091084024-3696087524-428003181710530101595024-33102595024-391  
08599024-4890033018105801115105028-331125105028-391185109028-48100041019606501230116028-36125511702  
8-421320121028-56120047022507601455138032-391485139032-481530142032-56