

# D743H-16重锤式液控蝶阀

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | D743H-16重锤式液控蝶阀                        |
| 公司名称 | 上海维旺迪阀门有限公司                            |
| 价格   | 1.00/个                                 |
| 规格参数 | 品牌:维旺迪<br>型号:D743H<br>D743H-10:重锤式液控蝶阀 |
| 公司地址 | 上海市浦东新区临港重装备产业园区                       |
| 联系电话 | 021-60513032 13296243032               |

## 产品详情

D743H|D743H-16|D743H-10重锤式液控蝶阀

D743H/D741X重锤式液控蝶阀

液控蝶阀\_执行标准：设计按GB12238的规定 法兰按GB/T9113、GB/T17241.6的规定  
结构长度按GB12221的规定 压力试验按GB/T13927、JB/T9092的规定

主要性能规范：

|        |               |             |
|--------|---------------|-------------|
| 公称压力   | PN            | ANSI        |
|        | 0.6~4.0MPa    | 150LB~300LB |
| 强度试验   | 1.5倍          |             |
| 水压密封试验 | 1.1倍          |             |
| 气压密封试验 | 0.6MPa        |             |
| 阀体材料   | 碳素钢C 灰铸铁Z 球铁Q |             |
| 工作温度   | -29~425       |             |
| 适用介质   | 水、海水、油品等      |             |

液控蝶阀\_结构特点：

1.本阀是新一代液动蝶阀，它主要用于介质为水的管路系统泵出口，兼有截止和止回关闭功能可一阀代两阀，该阀门止回关闭时，能够实现快、慢两阶段关闭，从而起到消除或减小水锤防止介质倒流保护管路系统的作用。 2.本阀门采用蓄能器取代了重锤式液动蝶阀的重锤，用液体的压力蓄能替代重锤势能，从而使该阀门具有设计合理、体积小

、重量轻、维护方便等优点。 3.本阀门液压站和电气控制箱与阀门下部可整体式安装也可分体式安装，阀门不同工况下选择。

4.本阀门采用三偏心金属密封结构，启闭轻松达到零泄漏。

液控蝶阀\_产品用途：

本蝶阀适用于介质为水的泵出口管路上，用来避免和减少管路系统中介质繁荣倒流及产生过大的水锤，以保护管路系统，其功能事以一阀代两阀（传统的管路设计中以闸阀配止回阀或以普通蝶阀配止回阀）

蝶阀流量系数表

|        |    |       |       |       |      |      |       |       |
|--------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| 公称通径   | mm | 200   | 250   | 300   | 350  | 400  | 450   | 500   |
| DN     | in | 8     | 10    | 12    | 14   | 16   | 18    | 20    |
| 流量系数Cv |    | 2256  | 3178  | 4942  | 6317 | 8604 | 11053 | 13850 |
| 公称通径   | mm | 600   | 700   | 800   |      |      |       |       |
| DN     | in | 24    | 28    | 32    |      |      |       |       |
| 流量系数Cv |    | 21489 | 33866 | 42638 |      |      |       |       |

注：Cv值是阀门两端压降为IPSI的标准状况下测到的。