

D343H-16C硬密封法兰蝶阀

产品名称	D343H-16C硬密封法兰蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	360.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

D343H-16C硬密封法兰蝶阀采用一个“U”型不锈钢密封圈，该精密的弹性密封圈与经过抛光的蝶板三维偏心接触。解决了传统偏心蝶阀在启闭0°~10°瞬间密封面仍处于滑动接触摩擦的弊病,实现蝶板在开启瞬间密封面即分离,关闭接触即密封的效果,达到延长使用寿命、密封性能最佳的目的。因此被广泛地应用到介质温度 550 的冶金、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，是调节流量和截断流体的最佳装置。

结构特点:

三偏心多层次法兰硬密封蝶阀结合了国内外先进技术而研发的长寿命、无泄漏、节能型蝶阀，产品采用三偏心原理设计，兼具多层次结构，密封性能可靠，是通用蝶阀向中压、中高温领域的延伸和发展。

三偏心多层次法兰硬密封蝶阀符合国家标准JB/T8527-97(金属硬密封蝶阀)和GB/T13927-92(通用阀门压力试验)标准及阀门其它相关标准的规定，适用于介质温度 650 的冶金、电力、石油化工、空气、以及给排水等介质管道上作调节流量和截断流体。

三偏心法兰硬密封蝶阀阀体与管道的连接有双法兰连接、对夹式连接和凸耳对夹式连接三种。

- 1、蝶板密封圈为软硬层叠式金属片，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;
- 2、采用三维偏心结构，阀座与蝶板几乎无摩擦，具有越关越紧的密封功能;
- 3、阀体密封面，采用堆焊不锈钢、钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长;
- 4、结构独特，操作灵活、省力、方便、不受戒指压力的高、低影响，密封性能可靠。

D343H-16C硬密封法兰蝶阀主要技术参数:

公称通径 DN (mm) 50 ~ 2000

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
	气密封试验	0.6	0.6	0.6	0.6
适用温度	碳钢:-29 ~ 425 不锈钢-40 ~ 600				
适用介质	空气、水、蒸气、煤气、油品以及酸、碱、盐带有弱腐蚀性介质等				
驱动形式	蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动				