

弹性硬密封法兰蝶阀,蜗轮法兰蝶阀,金属密封法兰蝶阀

产品名称	弹性硬密封法兰蝶阀,蜗轮法兰蝶阀,金属密封法兰蝶阀
公司名称	上海恒星泵阀制造有限公司
价格	325.00/箱
规格参数	型号:Dt43 连接形式:法兰连接 公称通径:50 ~ 1200 (mm)
公司地址	上海市嘉定区南翔镇翔乐路318号1幢D区
联系电话	13916630866

产品详情

型号	Dt43	连接形式	法兰连接
公称通径	50 ~ 1200 (mm)	适用介质	水、蒸气、油品、酸类腐蚀性等。
压力环境	0.6 1.0 1.6 2.5 4.0 (Mpa)	工作温度	550 ()
材质	铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢、合金钢		

弹性硬密封法兰蝶阀 概述 dt43弹性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。特点1、该蝶阀结构简单、紧凑、重量轻、易于安装和拆卸、维修方便;2、本蝶阀采用不锈钢“u”型密封圈,具有一定的弹性无论在高温、低温的情况下,它与蝶板均具有优良的密封性;3、本蝶阀的三维偏心距,经过严格的计算,“u”型密封圈与蝶板几乎无磨擦,使用寿命长,并具有越关越紧的功能;4、蝶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;5、本蝶阀结构独特,“开关”仅需转动阀杆90°即可完成。操作灵活、方便、省力、不受介质压力的高低影响,密封性能可靠;6、耐高温、耐低温、耐腐蚀性。采用标准设计标准:gb/t12238-1989法兰连接尺寸:gb/t9113.1-2000; gb/t9113.2-2000gb/t9115.1-2000; gb/t9115.2-2000结构长度:gb/t12221-1989压力试验:gb/t13927-1992; jb/t9092-1999主要技术参数 公称通径 dn (mm) 50 ~ 1200 公称压力 pn (mpa) 0.6 1.0 1.6 2.5 4.0 试验压力 强度试验 0.9 1.5 2.4 3.75 6.0 密封试验 0.66 1.1 1.76 2.75 4.4 气密封试验 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 适用介质 水、蒸气、油品、酸类腐蚀性等。 驱动方式 手动、蜗轮传动、气动、电动 适用温度 碳钢:-29 ~ 600 不锈钢-40 ~ 600 主要零件的材质 零件名称 材料 阀体 铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢、合金钢 蝶板 铸钢、合金钢(镀硬铬)、不锈钢、铬钼钢 密封圈 不锈钢、聚内脂、抗磨材料 阀杆 2cr13、1cr13不锈钢、铬钼钢 填料 柔性石墨 三偏心特点及原理1、偏离管道中心2、偏离密封面中心3、倾斜的锥形当阀门开启时,蝶板与阀座在关闭时瞬间接触,利用蝶板偏心1、偏心2迅速脱离阀座,降低了

密封副的磨损，摩擦矩小，开启灵活。偏心锥面3，使阀门在开启或关闭时蝶板能通过阀座内孔，实现接触密封。另外，锥形蝶板的旋转半径大于密封副接触位置的旋转半径，故蝶板在阀门关闭时将出现越关越紧，能够实现自锁，防止蝶板过位。

本拍卖价只作参考，实际价格由使用工况决定！！！！