

## 不锈钢涡轮蝶阀D371F如实描述，质量保证

产品名称	不锈钢涡轮蝶阀D371F如实描述，质量保证
公司名称	广州市黄埔区盖普五金机电经营部
价格	1200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:啊斯泰阀门/鸿翔阀业/凯工阀门 型号:d371f
公司地址	广东广州市天河区广州市天河区车陂西路前进商务中心四楼8406室
联系电话	86-02038788742

## 产品详情

蝶阀操作力矩，因开度及阀门启闭方向不同其值各异，卧式蝶阀，特别是大口径阀，由于水深，阀轴上、下水头差所产生的力矩也不容忽视。另外，阀门进口侧装置弯头时，形成偏流，力矩会有增加。阀门处于中间开度时，由于水流动力矩起作用，操作机构需要自锁。蝶阀处于中开度时，阀体与蝶板前端形成的开口形状以阀轴为中心，两侧形成完成不同的状态，一侧的蝶板前端顺流水方向而动，另一侧逆流水方向而动，因此，一侧阀体与阀板形成似喷嘴形开口，另一侧类似节流孔形开口，喷嘴侧比节流侧流速快的多，而节流侧阀门下面会产生负压，往往会出现橡胶密封件脱落。如果阀门处于节流幅度较大状态，阀板的背面容易发生气蚀，有损坏阀门的可能，一般均在15°外使用。蝶阀的开度与流量之间的关系，基本上呈线性比例变化。如果用于控制流量，其流量特性与配管的流阻也有密切关系，如两条管道安装阀门口径、形式等全相同，而管道损失系数不同，阀门的流量差别也会很大。一般密封座的寿命在正常情况下，橡胶15年-20年，金属的80年-90年。但如何正确选用则要根据工况要求。橡胶密封蝶阀缺点是作节流使用时，由于使用不当会产生气蚀，使橡胶座剥落、损伤等情况发生。为此，现在国际上又开发金属密封蝶阀，气蚀区减小，近几年我国也开发了金属密封蝶阀，在日本近年来还开发耐气蚀、低振动、低噪声的梳齿形蝶阀。30年代，美国发明了蝶阀，50年代传入日本，到60年代才在日本普遍采用，而在我国推广则是70年代后的事了。目前世界上一般在dn300毫米以上蝶阀已逐渐代替了闸阀。蝶阀与闸阀相比有开闭时间短，操作力矩小，安装空间小和重量轻。以dn1000为例，蝶阀约2t，而闸阀约3.5t，且蝶阀易与各种驱动装置组合，有良好的耐久性和可靠性。知识论述编辑本段 工业专用蝶阀的特点能耐高温，适用压力范围也较高，阀门公称通径大，阀体采用碳钢制造，阀板的密封圈采用金属环代替橡胶环。大型高温蝶阀采用钢板焊接制造，主要用于高温介质的烟风道和煤气管道。蝶阀(英文：butterfly valve)是指关闭件(阀瓣或蝶板)为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀，在管道上主要起切断和节流用。蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。蝶阀全开到全关通常是小于90°，蝶阀和蝶杆本身没有自锁能力，为了蝶板的定位，要在阀杆上加装蜗

轮减速器。采用蜗轮减速器，不仅可以使蝶板具有自锁能力，使蝶板停止在任意位置上，还能改善阀门的操作性能。功能用途

(5)超低温蝶阀。  $t < -100$  c的蝶阀。(4)低温蝶阀。  $-100 < t < -40$  c的蝶阀。

(3)常温蝶阀。  $-40c < t < 120$  c的蝶阀。(2)中温蝶阀。  $120 c < t < 450$  的蝶阀。(1)高温蝶阀。  $t > 450$  c的蝶阀5.按工作温度分类(5)超高压蝶阀。公称压力 $p_n > 100$ mpa的蝶阀。

(4)高压蝶阀。公称压力 $p_n$ 为10.0--80.0mpa的蝶阀。

(3)中压蝶阀。公称压力 $p_n$ 为2.5--6.4mpa的蝶阀。(2)低压蝶阀。公称压力 $p_n < 1.6$ mpa的蝶阀。

(1)真空蝶阀。工作压力低于标准大气压的蝶阀。4.按工作压力分类

(3)自动密封蝶阀。密封比压由介质压力自动产生。

(2)充压密封蝶阀。密封比压由阀座或阀板上的弹件密封元件充压产生。

(2)外加转矩密封蝶阀。密封比压由外加于阀门轴上的转矩产生。

1)弹性密封蝶阀。密封比压由阀门关闭时阀板挤压阀座，阀座或阀板的弹性产生。

(1)强制密封蝶阀3.按密封形式分类(2)金属硬密封蝶阀。密封副由金属硬质材料对金属硬质材料构成。

2)密封副由金属硬质材料对非金属软质材料构成。1)密封副由非金属软质材料对非金属软质材料构成。

(1)软密封蝶阀。2.按密封面材质分类(4)三偏心密封蝶阀(3)双偏心密封蝶阀(2)单偏心密封蝶阀

(1)中心密封蝶阀1.按结构形式分类蝶阀的分类

"供应不锈钢涡轮蝶阀D371F【如实描述，质量保证】"的安装尺寸为DN50-500，结构形式是杠杆式，类型(通道位置)为直通式，标准是国标，公称通径为DN50-500，工作温度是常温，加工定制为是，材质是不锈钢，流动方向为单向，压力环境是常压，零部件及配件为配件，型号是D371F，口径为DN50-500，规格是DN100，连接形式为对夹，用途是截止，品牌为啊斯泰阀门/鸿翔阀业/凯工阀门，适用介质是各种高腐蚀化学介质，驱动方式为手动