

全不锈钢法兰蝶阀美标防腐脱硫D341X-16P

产品名称	全不锈钢法兰蝶阀美标防腐脱硫D341X-16P
公司名称	天津市鑫塘达阀门有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:XTD鑫塘达 型号:D341X-16P 产地:天津
公司地址	天津市津南小站工业区天山国际腾飞基地北
联系电话	13622194626

产品详情

不锈钢蝶阀（又称不锈钢翻板阀）采用三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和截断流体使用。该阀采用三偏心结构，阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长。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阀门叫蝶阀。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。工业专用蝶阀的特点能耐高温，适用压力范围也较高，阀门公称口径大，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。

优点

1. 启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。
2. 结构简单，体积小，重量轻。
3. 可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。
4. 低压下，可以实现良好的密封。
5. 调节性能好。

特点

蝶阀具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90度往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。

方式

连接方式:法兰、丝口或焊接。

驱动方式:手动、电动、气动、伞齿轮、正齿轮转动。

适用介质:水、油品、气、蒸汽等。

法兰式不锈钢蝶阀概述：

法兰式不锈钢蝶阀该产品由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。适用于温度 80 ~ 120 如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。

其主要特点为: 1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。

2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。 3、可以任何位置安装，维修方便。

4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。

5、密封材料耐老化、耐弱腐蚀，使用寿命长等特点。

设计标准：GB/T2238-1989 法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度:GB/T12221-1989 压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999