

# 丹瑞斯阀门型号DRS01

产品名称	丹瑞斯阀门型号DRS01
公司名称	天津市津南区丹瑞斯阀门加工厂
价格	面议
规格参数	品牌:丹瑞斯阀门 型号:丹瑞斯阀门
公司地址	天津市津南区双桥河镇工业园区
联系电话	15022025059 13821950750

## 产品详情

蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为0°~90°之间，旋转到90°时，阀门则全开状态。蝶阀结构简单、体积小、重量轻，只由少数几个零件组成。而且只需旋转90°即可快速启闭，操作简单，同时该阀门具有良好的流体控制特性。蝶阀处于完全开启位置时，蝶板厚度是介质流经阀体时唯一的阻力，因此通过该阀门所产生的压力降很小，因此蝶阀具有较好的流量控制特性。常用的蝶阀有对夹式蝶阀和法兰式蝶阀两种。对夹式蝶阀是用双头螺栓将阀门连接在两管道法兰之间，法兰式蝶阀是阀门上带有法兰，用螺栓将阀门上两端法兰连接在管道法兰上。蝶阀有弹性密封和金属密封两种密封型式。弹性密封蝶阀，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。采用金属密封的阀门一般比弹性密封的阀门寿命长，但很难做到绝对完全密封。金属密封蝶阀能适应较高的工作温度，弹性密封蝶阀则具有受温度限制的缺陷。

蝶阀驱动形式有手动、蜗轮传动、电动、气动、液动、电液联动等执行机构，可实现远距离控制和自动化操作。其中手动蝶阀、蜗轮传动蝶阀、电动蝶阀、气动蝶阀等蝶阀产品更是用量广泛。

如果要求蝶阀作为流量控制使用，主要的是正确选择阀门的尺寸和类型。

蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门。蝶阀不仅在石油、煤气、化工、水处理等一般工业领域上得到广泛应用，而且还应用于热电站的冷却水系统。天津阀门厂：<http://www.tjfamen.net>

天津阀门：<http://www.tjfamen.net/About.asp?ID=11>