

中外合资克罗斯对夹蝶阀批发

产品名称	中外合资克罗斯对夹蝶阀批发
公司名称	深圳克罗斯阀门有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:KLS 型号:D71X
公司地址	深圳市龙岗区龙岗中心城万科广场A2座502室
联系电话	0755-89891772 13631622442

产品详情

中外合资克罗斯对夹蝶阀批发

对夹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。此阀一般水平安装。对夹式蝶阀结构简单、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，故具有较好的流量控制特性。蝶阀有弹密封和金属的密封两种密封型式。弹性密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。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°就可以快速启闭，操作简单，同时该阀门具有良好的流体控制特性。法兰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，故具有较好的流量控制特性。蝶阀有弹密封和金属的密封2种密封型式。弹性密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。

中外合资克罗斯对夹蝶阀批发

采用金属密封的阀门一般比弹性密封的阀门寿命长，但很难做到完全密封。金属密封能适应较高的工作温度，弹性密封则具有受温度限制的缺陷。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、水处理等一般工业上得到广泛应用，而且还应用于热电站的冷却水系统。常用的蝶阀有对夹式蝶阀和法兰式蝶阀2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。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，故具有较好的流量控制特性。蝶阀有弹密封和金属的密封2种密封型式。弹性密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。

1.1 适用范围
D341H-1.6C型金属密封蝶阀适用温度 400 。 D341X-1.6C型软密封阀门适用温度90 - 100 。

它们适用于空气、水、蒸汽和油品等工业管道上作为启闭装置。

1.2 阀门的性能规范 型号规格
压力试验 (MPa) 工作温度()密封水、蒸汽、空气和油品 D341X-1.6C DN150 100

2.1结构：垂直板式结构，阀杆为整体式 2.1.1金属硬密封阀门的密封圈为柔性石墨板与不锈钢板复合式结构，安装在阀体上，蝶板密封面堆焊不锈钢。

2.1.2软密封阀门的密封圈为丁腈橡胶材质，是安装在蝶板上的。阀体阀座堆焊不锈钢。

2.2工作原理 2.2.1金属密封阀门的设计是采用三偏心结构原理，利用了固有的凸轮效应，完全消除了90度行程中阀座与密封圈之间的全部磨擦。

2.2.2橡胶软密封蝶阀的设计采用了单偏心结构，与中线软密封不同,蝶板转动大约在20度之后，阀座与密封圈之间迅速脱离，从而减少磨擦。

2.3阀门的驱动方式 阀门的驱动方式为蜗轮手动机构，将手柄顺时针方向旋转90°，阀门既可关闭，手柄逆时针旋转90° 阀门开启。

3.
主要零件材料：型号规格 阀体/阀瓣 阀 密封圈填料D341H-1.6C

DN150和DN300WCB1Cr17N柔性石墨不锈钢柔性石墨丁腈橡胶