

凯特立信 对夹式硬密封蝶阀多少钱 对夹式硬密封蝶阀

产品名称	凯特立信 对夹式硬密封蝶阀多少钱 对夹式硬密封蝶阀
公司名称	北京凯特立信阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区小红门乡小红门村88号一层003室
联系电话	15810603515

产品详情

市面销售蝶阀分类

市面上蝶阀分类种类繁多，选择适用于自己的最为重要，北京凯特立信阀门有限公司蝶阀种类全面，选购就来北京凯特立信阀门有限公司，蝶阀分类资料由北京凯特立信阀门有限公司提供：

按密封形式分：

(1)强制密封蝶阀。

1)弹性密封蝶阀:密封比压由阀门关闭时阀板挤压阀座，对夹式硬密封蝶阀，阀座或阀板的弹性产生。

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。

(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。

(3)自动密封蝶阀:密封比压由介质压力自动产生。

按工作压力分：

(1)真空蝶阀。工作压力低于标准大气压的蝶阀。

(2)低压蝶阀。公称压力PN<1.6MPa的蝶阀。

(3)中压蝶阀。公称压力PN为2.5--6.4MPa的蝶阀。

(4)高压蝶阀。公称压力PN为10.0--80.0MPa的蝶阀。

(5)超高压蝶阀。公称压力PN>100MPa的蝶阀。

按工作温度分:

(1)高温。t>450 ° C的蝶阀。

(2)中温蝶阀。120 C<t<450 的蝶阀。

(3)常温蝶阀。—40C<t<120 ° C的蝶阀。

(4)低温蝶阀。—100<t<—40 ° C的蝶阀。

(5)超低温蝶阀。t<—100 ° C的蝶阀。

按连接方式分:

1、对夹式蝶阀

对夹式蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。阀门则呈全开状态。

对夹式蝶阀结构简单、体积小、重量轻。蝶阀有弹性密封和金属密封两种密封型式。弹性密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。

2、法兰式蝶阀

法兰式蝶阀为垂直板式结构，阀杆为整体式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。软密封阀门的密封圈为橡胶材质，是安装在蝶板上的。

3、凸耳式蝶阀

4、焊接式蝶阀

焊接式蝶阀是一种非密闭型蝶阀，广泛适用于建材、冶金、矿山、电力等生产过程中介质温度 300 公称压力为0.1Mpa的管道上，对夹式硬密封蝶阀多少钱，用以连通、启闭或调节介质量。

软密封与硬密封结构上的区别

软密封与硬密封结构上的区别主要有以下几点：

1、结构上的区别：软密封蝶阀多为中线型硬密封多为单偏心、双偏心、三偏心蝶阀

2、耐温：软密封用于常温环境。硬密封可用于低温、常温、高温等环境

3、压力：软密封低压-常压，硬密封还可以使用于中高压等工况

4、密封性能：软密封和三偏心硬密封蝶阀密封性能比较好，三偏心蝶阀在高压高温环境下可以保持良好的密封。

由于蝶阀安装方便、维修方便、结构简单的特点，在越来越多的场合取代闸阀、截止阀等。

选择蝶阀就选择凯特立信！

蝶阀的优缺点

蝶阀：蝶阀是用圆盘式启闭件往复回转90°左右来开启、关闭和调节流体通道的一种阀门。

优点：结构简单，体积小，重量轻，耗材省，用于大口径阀门中；启闭迅速，流阻小；可用于带悬浮固体颗粒的介质，依据密封面的强度也可用于粉状和颗粒状介质。可适用于通风除尘管路的双向启闭及调节，广泛用于冶金、轻工、电力、石油化工系统的煤气管道及水道等。

缺点：流量调节范围不大，当开启达30%时，对夹式硬密封蝶阀批发，流量就将进95%以上。由于蝶阀的结构和密封材料的限制，不宜用于高温、高压的管路系统中。一般工作温度在300℃以下，PN40以下。密封性能相对于球阀、截止阀较差，故用于密封要求不是很高的地方。

北京凯特立信阀门有限公司提示您合理的选购使用蝶阀，北京凯特立信阀门有限公司是您的品质之选！

凯特立信(图)-对夹式硬密封蝶阀多少钱-对夹式硬密封蝶阀由北京凯特立信阀门有限公司提供。北京凯特立信阀门有限公司（www.bjktlx.com/）为客户提供“五金交电，电子产品，机械设备”等业务，公司拥有“凯特立信”等品牌。专注于蝶阀等行业，在北京朝阳区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。