

D371F4衬氟对夹式蝶阀价格、型号、规格

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | D371F4衬氟对夹式蝶阀价格、型号、规格 |
| 公司名称 | 上海尼必可阀门有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海嘉定区环城路125号 |
| 联系电话 | 86-02165445283 18930107251 |

产品详情

D371F4衬氟对夹式蝶阀是用随阀杆一起转动的蝶板作启闭件，用以实现阀门的开启，关闭与调节。衬里蝶阀是在过流部件，阀体、蝶板、阀杆上采用衬里技术有较厚的高分子材料，防腐蚀性能优良，可适用于任何浓度的酸、碱、盐及氧化剂、还原剂、有机溶剂等介质，是化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、造纸、水电等系统的气体、液体、半流体的管路和容器上作截流和调节设备使用的理想产品，并可取代闸阀，截止阀和其他类型的切断、调节阀门。

D371F4衬氟对夹式蝶阀结构特点：

- 1、体积小、重量轻、操作轻巧、便于安装、维修。
- 2、密封性能优良可靠、零泄漏，使用寿命长。
- 3、流量特性趋于直线，调节性能最优。
- 4、结构简单，开关迅速，90°旋转启闭。
- 5、可代替闸阀、截止阀、旋塞阀、胶管阀及隔膜阀等各种阀的使用。
- 6、可根据用户需求配置气动、电动装置、满足遥控和程控的需要。
- 7、更换零件衬里材质可适用于各种介质。

D371F4衬氟对夹式蝶阀技术参数及执行标准

| | 衬塑蝶阀 | | 衬胶蝶阀 | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------------|
| | 连接形式 | | 法兰连接 | “ A ”型对夹连接 | “ LT ”型对夹连接 |
| 公称通径(mm) | “ A ”型对夹连接 DN40~2000 | “ LT ”型对夹连接 DN40~600 | DN50~1200 | DN50~1000 | DN50~1000 |
| 公称压力(Mpa) | PN1.0、PN1.6 | | | | |

阀门材料
衬里材料

灰铸铁、碳钢、不锈钢
PTFE(F4)、FEP(F46)、PCTEF(F3)、PVDF(F2)、GXPP、GXPO 橡胶
、UHMW-PE

适用介质

详见防腐衬里材料

淡水、污水、海水、空气、
品、各种油类、酸类、碱类
-15~150

工作温度()

GB/T12238-1989、Q/ZXD 03-1999、API 609、MSS SP-67

设计制造

GB/T 12221-89

结构长度

JB/T 82.1-94、GB/T9113.1-2000

连接法兰

GB/T 13927-1992

压力试验

手动、蜗轮蜗杆、气动、电动

传动方式