

D971X-16P电动不锈钢对夹蝶阀

产品名称	D971X-16P电动不锈钢对夹蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	890.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门
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

D971X-16P电动不锈钢对夹蝶阀广泛应用于冶金、化工、建材、电站、玻璃等行业中的通风、环保工程的含尘冷风或热风气体管道中，作为气体介质调节流量或切断装置通常由角行程电动执行机构(0~90°部分回转)和蝶阀整体通过机械连接，经过安装调试后共同组成。

结构特点：

- 1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。
- 2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。
- 3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。
- 4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。
- 6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 7、本阀结构独特，操作灵活，省力，方便。

参数说明：

公称通径DN (mm)	对夹式50-300	法兰式50~2000	
公称压力PN (MPa)	0.6	1.0	1.6
密封试验(MPa)	0.66	1.1	1.76
强度试验(MPa)	0.9	1.5	2.4
适用温度	丁腈橡胶：-40 ~ 90 氟橡胶：-20 ~ 200		

适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体
泄漏率	符合GB/T13927-92标准
驱动方式	蜗轮传动、电动、气动、液动

D971X-16P电动不锈钢对夹蝶阀主要零件材料：

零件名称	材料
阀体	304、WCB、QT450-10、HT200、HT250
蝶板	304、WCB、QT450-10、HT200、HT250
阀轴	2Cr13
密封圈	丁腈耐油橡胶
填料	柔性石墨
制造标准	GB/T 122387-89
法兰标准	GB9113-2000、GB17241.6-1998
结构长度标准	GB12221-89
检验标准	GB/T 13927-92