

电动对夹蝶阀D971X

产品名称	电动对夹蝶阀D971X
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:球墨铸铁
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

电动对夹蝶阀产品概述

电动对夹式蝶阀，双偏心法兰式蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。

电动对夹蝶阀特点

- 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。

电动对夹蝶阀主要结束参数

公称通径DN (mm)	50 ~ 2000	50 ~ 1600
---------------	-----------	-----------

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		
------	---------------	--	--

电动蝶阀主要零部件材料

零件名称	材料
阀体	WCB、QT450-10、HT200、H
蝶板	WCB、QT450-10、HT200、H
阀轴	2Cr13
密封圈	丁腈耐油橡胶
填料	柔性石墨

电动对夹蝶阀执行标准

制造标准	GB/T122387-89
法兰标准	GB9113-2000、GB17241.6-19
结构长度标准	GB12221-89

