

D671X对夹式气动蝶阀价格、型号、规格、尺寸

产品名称	D671X对夹式气动蝶阀价格、型号、规格、尺寸
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

D671X对夹式气动蝶阀结构紧凑，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。

D671X对夹式气动蝶阀特点

- 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。

D671X对夹式气动蝶阀标准参数表

公称通径	50mm~1200mm
法兰标准	ISO7005-2 1988
最大工作压力	1.6MPa
壳体试验压力	1.5倍工作压力
密封试验压力	1.1倍工作压力
工作温度范围	NBR 阀座 -10°C~80°C、EPDM 阀座 -20
允许长期使用温度	NBR 阀座 0°C~60°C、EPDM 阀座 0°C
材料	(见《可选材料表》部分)

结构尺寸			ISO5752-88
驱动型式	手柄	50mm~300mm	
	蜗轮	50mm~1200mm	
	气动	50mm~1200mm	
	电动	50mm~1200mm	
表面处理		环氧聚酯涂料、 尼龙 11、 烤漆	

采标目录

项目名称	采用标准	可选标准
设计制造验收	GB/T12238-1989	ISO/DIN10631-91
阀门结构长度	GB/T12221-1989	ISO5752-88
阀门法兰连接	GB9113-1988	ISO7005.2
阀门检验	GB/T13927-1992	ISO/DIN5208-87
阀门标志	GB12220-1989	ISO5209-87
驱动装置连接	GB12223-1989	ISO/DIN5211-89
阀门供货要求	GB/T12252	_____

注：蝶阀不仅符合 ISO,GB 标准，同时也兼容世界其它国家标准

D671X对夹式气动蝶阀可选材料

主要零部件	材质	适用规格	主要零部件	材质	适用规格
阀体	球墨铸铁	50mm~1200mm	阀杆	不锈钢 410	50mm~1200mm
	灰铸铁	50mm~1200mm		不锈钢 316	50mm~1200mm
	铸钢	50mm~300mm		不锈钢 304	50mm~1200mm
阀板	不锈钢	50mm~300mm	阀座	碳钢镀镍磷	50mm~1200mm
	不锈钢 CF8	50mm~600mm		丁腈橡胶 NBR	50mm~1200mm
	不锈钢 CF8M	50mm~600mm		乙丙橡胶 EPDM	50mm~1200mm
	球墨铸铁镀镍磷	50mm~1200mm		氟橡胶 VITON	50mm~1200mm
	球墨铸铁覆尼龙	50mm~1200mm		硅橡胶 SEP	50mm~1200mm
				耐热 EPDM	50mm~1200mm
		耐磨 EPDM	50mm~1200mm		
			PTFE	50mm~600mm	