

D641X-16C气动法兰蝶阀

产品名称	D641X-16C气动法兰蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	780.00/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

D641X-16C气动法兰蝶阀由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。适用于温度 80 ~ 120 如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。

主要特点：

- 1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐弱腐蚀，使用寿命长等特点。

设计标准：GB/T2238-1989

法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度:GB/T12221-1989

压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

主要技术参数：

公称通径	DN (mm)	50 ~ 800		
公称压力	PN (MPa)	0.6	1.0	1.6
试验压力	强度试验	0.9	1.5	2.4

	密封试验	0.66	1.1	1.76
	气密封试验	0.6	0.6	0.6
适用介质	空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。			
驱动形式	手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。			
零件名称	材料			
阀体	球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢			
蝶板	铸钢、不锈钢及特殊材料			
密封圈	各种橡胶、聚四氟			
阀杆	2Cr13、不锈钢			
填料	O型圈、柔性石墨O			

D641X-16C气动法兰蝶阀密封材料选用和适用温度：

材料品种	氯丁橡胶	丁晴橡胶	乙丙橡胶	聚四氟乙烯	硅橡胶	氟橡胶	天然橡胶	尼龙
英语简称	CR	NBR	EPDM	PTFE	SI	VITON	NR	PA
型号代号	X或J	XA或JA	XB或JB	F或XC、JC	XD或JD	XE或JE	X1	N
耐最高温度	82	93	150	232	250	204	85	93
耐最低温度	-40	-40	-40	-268	-70	-23	-20	-73
适用工作温度	0~+80	-20~+82	-40~+125	-30~+150	-70~+150	-23~+150	-20~+85	-30~+93