

博莱公司致力于产品的不断改进, 本册图中的数据可能与实际有差异, 敬请谅解。



专注精细化工行业 控制阀门供应商

PONNA 博莱

PONNA 博莱

博莱阀门(常州)有限公司
PONNA VALVE(CHANG ZHOU) CO.,LTD.

地址 常州市新北区长江北路10号
电话 0519-85153099 18861230166
邮件 ponna@ponna.cn
网址 www.ponna.cn

A No. 10, Changjiang North Road, Xinbei District, Changzhou City
T 0519-85153099 18861230166
E ponna@ponna.cn
W www.ponna.cn

BUTTERFLY VALVE
PD3中线蝶阀



PD3中线蝶阀



执行机构

类型	供气压力
双作用活塞气缸 AT	400KPa~600KPa
单作用活塞气缸 ST	400KPa~600KPa
双作用膜气缸 AC	400KPa~600KPa
单作用膜气缸 SC	400KPa~600KPa
手轮机构	
过滤减压阀	可调节 0~1000KPa

电气控制部分

名称	选型须知
电磁阀	防爆要求
位置开关	防爆要求

概述

中线蝶阀是为了适应一些具有强酸、强碱的腐蚀性环境，如石油、化工、食品等多个特殊领域的需要，在常规蝶阀的阀内和阀板上衬聚四氟。使介质和阀体隔离，达到防腐的效果，特别适用于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合。目前，衬四氟蝶阀，衬胶蝶阀作为一种用来实现管路系统通断及流量控制的元件，已在石油、化工、冶金、水电等许多领域中得到极为广泛地应用。

特点

- 1、具有功能强、体积小、重量轻、性能可靠、配套简单、流通能力大。
- 2、阀体采用分体式，两轴两端的密封由碟板与阀座之间的旋转基面加氟橡胶来控制，保证阀轴不与腔内流体介质接触。
- 3、密封件可以更换，密封性能可达到双向密封零泄漏。
- 4、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长。
- 5、流量特性趋于直线，调节性能好。

阀体

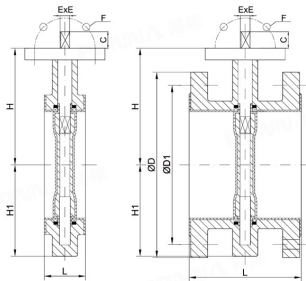
阀体类型	对夹，法兰，铸件，锻件
公称口径	DN50-DN1000
额定压力	PN16-PN25, ANSI 150LB
法兰连接	HG/T20592 (RF FM), ANSI B16.5 (RF FM)
结构长度	GB/T12221
适用温度	-29℃~160℃

材质

阀体	WCB, CF8, 304
阀芯	WCB, CF8, 304
阀杆	304, 316L
填料	PTFE
衬里	PTFE, F46, PFA

注:

1. 特殊材质阀门选型时请告知相关具体参数。
2. 如管道流通介质中含有颗粒或存在特殊工况，选型时应提前与我司技术沟通。
3. 电气元件及驱动部件具体配置选型需详细告知双方技术人员确认。
4. 更多规格及配置请咨询博莱阀门工程师。



公称口径 DN	L		H	H1	PN1.6MPa		PN2.5MPa		C	E	F
	对夹	法兰			D	D1	D	D1			
50	43	108	126	79	165	125	165	125	13.5	11	F05
65	46	112	126	87	185	145	185	145	13.5	11	F05
80	46	114	145	100	200	160	200	160	17.5	11	F07
100	52	127	170	124	220	180	235	190	17.5	14	F07
125	56	140	185	135	250	210	270	220	17.5	14	F07
150	56	140	203	145	285	240	300	250	18.5	17	F10
200	60	152	239	170	340	295	360	310	24.5	22	F10
250	68	165	275	210	405	355	425	370	24.5	22	F10
300	78	178	307	235	460	410	485	430	30	27	F12
350	78	190	337	275	520	470	555	490	30	27	F12
400	102	216	368	305	580	525	620	550	30	27	F14
450	114	222	406	330	640	585	670	600	39	36	F16
500	127	229	442	358	715	650	730	660	49	46	F16
600	154	267	493	423	840	770	845	770	49	46	F25
700	165	292	548	486	860	810	895	840	55	46	F25
800	190	316	610	540	975	920	1010	950	60	55	F30
900	203	330	685	600	1075	1020	1110	1050	80	55	F30
1000	216	410	765	670	1175	1120	1220	1160	90	55	F30