

InterApp China

产品概览

高品质阀门和执行器
——专为客户生产过程服务



全面的产品系列——专为市政和工业应用服务

在安全运输与调节控制液体、气体和固体的过程中，InterApp的阀门和执行器发挥着至关重要的作用。

我们拥有深厚的行业经验，为全球客户各类要求严苛的应用提供了一系列全面而专业的产品与服务。



PTFE内衬蝶阀

Bianca

中线衬氟蝶阀Bianca专为腐蚀性流体和高纯度应用而设计。

阀体类型	对夹、支耳、U型阀体
公称直径	DN 32—900
最高工作压力	16 bar
连接标准	PN10、PN16、ANSI cl. 150
温度范围	-20°C 至 200°C
阀体材料	球墨铸铁、不锈钢
蝶板-阀轴（一体式）	不锈钢、不锈钢抛光Ra<0.8、不锈钢抛光Ra<0.4且Fe<1%、双相不锈钢、双相不锈钢抛光Ra<0.8、哈氏合金、哈氏合金抛光Ra<0.8、PFA、PFA防静电
内衬材料	PTFE、PTFE防静电、Ultraflon®（TFM）、Ultralene™、氟塑料符合美国食品药品监督管理局（FDA）177.1550 和欧盟（EU）no. 10/2011法规
特殊版本	高纯度、无硅、适用于有防爆要求的环境



橡胶内衬蝶阀

Desponia® 和 Desponia® plus

中线衬胶蝶阀Desponia®专为在严苛环境中长期使用而设计和制造，高强度中线衬胶蝶阀Desponia® plus则适用于高温应用、过程自动化或真空应用。

阀体类型	对夹、支耳、U型阀体
公称直径	DN 50—1600 (Desponia®) DN 25—600 (Desponia® plus)
最高工作压力	16 bar (Desponia®) 20 bar (Desponia® plus)
连接标准	PN6、PN10、PN16、ANSI cl. 150 (Desponia®) PN6、PN10、PN16、PN25、ANSI cl. 150 (Desponia® plus)
温度范围	-20°C 至 140°C (Desponia®) -40°C 至 200°C (Desponia® plus)
阀体材料	铸铁、球墨铸铁 (Desponia®) 球墨铸铁、铸钢、不锈钢 (Desponia® plus)
阀轴材料	不锈钢
蝶板材料	球墨铸铁和Rilsan、聚脲、铬、Halar涂层、钢和Ultralene™涂层、不锈钢、不锈钢抛光Ra<0.4、不锈钢和PEKK涂层、超级奥氏体钢、铝青铜、哈氏合金
内衬材料	EPDM、NBR、FPM、Flucast®、CSM、ECO、MVQ和其它 内衬符合美国食品药品监督管理局（FDA）和欧盟（EU）No.1935/2004法规
特殊版本	脱脂、无硅、适用于有防爆要求的环境、固定内衬



双偏心蝶阀

Elara

适用于高负荷应用的双偏心蝶阀

阀体类型	对夹、支耳
公称直径	DN 50—600
最高工作压力	50 bar
连接标准	PN10、PN16、PN25、PN40、PN50、ANSI cl. 150/300
温度范围	-50°C* 至 400°C
阀体材料	碳钢、不锈钢
蝶板材料	不锈钢
阀座材料	增强型PTFE (MPTFE)、金属阀座、防火阀座
特殊版本	脱脂、ATEX (符合ATEX 2014/34/EU)、 防逸散排放 (ISO 15848-1、DIN3780、MSS-SP-143)

*依客户要求, 可提供低温版本



球阀

可用于通用水应用、腐蚀性应用以及制药和其他工业应用的二通和三通阀
该系列包括L型孔或T型孔, 以及带手柄或顶部法兰的型号。

阀体类型	1/2/3片式阀体
连接标准	胶贴连接、螺纹连接、焊接、法兰连接
公称直径	DN 10 —200
最高工作压力	63 bar
温度范围	-20°C 至 200° C
阀体材料	不锈钢、碳钢带内衬PTFE和PTFE防静电
球材料	不锈钢、碳钢带内衬PTFE和PTFE防静电



止回阀

提供丰富的阀体、密封材料选择, 适用于各种工业应用

阀体类型	法兰提升阀、Duo止回阀、旋启止回阀、球型止回阀
公称直径	DN 25—600
最高工作压力	50 bar
最高工作温度	280° C
阀体材料	不锈钢、铸铁、球墨铸铁、钢/PFA、钢/PFA防静电、 镀锌钢、双相不锈钢、超级双相不锈钢、铝青铜
板/球材料	不锈钢、球墨铸铁、铝青铜、镀锌钢、 双相不锈钢、超级双相不锈钢、PTFE、PTFE防静电
密封材料	NBR、EPDM、FPM、PTFE、金属阀座



气动、电动和手动执行器

IA motion

执行器类型	气动执行器
功能	双作用和单作用
公称扭矩	15-10007 Nm(双作用, 气源压力6 bar)
气源压力	3-8 bar (IA1000D 3-7 bar)
工作温度	-40°C 至 80°C



PAB

执行器类型	气动执行器
功能	双作用和单作用
公称扭矩	24-1596 Nm (双作用, 气源压力6 bar)
气源压力	6 bar
工作温度	-15°C 至 80°C



GBAB

执行器类型	手动执行器
功能	齿轮箱
公称扭矩	180-1500 Nm
工作温度	25°C 至 80°C



电动执行器

ER

具有手动切换操作

工业执行器

欧玛AUMA和美卓VALPES

其它手动执行器

齿轮箱、手柄、手轮

InterApp为执行器提供多种配件, 如气动执行器的电磁阀、位置指示器、机械型和数字定位器。

全球化企业，本地化服务

我们是一家活跃于全球的生产和分销公司，提供全面的产品系列和定制化解决方案。

我们是您理想的阀门顾问，因为我们熟悉您每个项目阶段的需求，并致力于为您奉上高质量的规划服务。



因拓普流体控制(上海)有限公司

上海市闵行区申长路518号
虹桥绿谷广场C座106室

Tel. +86 021 3358 8522

cao.cici@interapp.net
www.interapp.net