

InterApp China

产品概覽

高品質閥門和驅動器
——專為高要求生產過程服務



全面的產品系列——專為市政和工業應用服務

在安全運輸與調節控制液體、氣體和固體的過程中，InterApp的閥門和驅動器發揮著至關重要的作用。

我們擁有深厚的行業經驗，為全球客戶各類要求嚴苛的應用提供了一系列全面而專業的產品與服務。



PTFE內襯蝶閥

Bianca

直軸襯氟蝶閥Bianca專為腐蝕性流體和高純度應用而設計。

閥體類型	夾式、多耳、U型閥體
公稱直徑	DN 32—900
最高工作壓力	16 bar
連接標準	PN10、PN16、ANSI cl. 150
溫度範圍	-20°C 至 200°C
閥體材料	球墨鑄鐵、不鏽鋼
蝶片-閥軸（一體式）	不鏽鋼、不鏽鋼拋光Ra<0.8、不鏽鋼拋光Ra<0.4且Fe<1%、雙相不鏽鋼、雙相不鏽鋼拋光Ra<0.8、哈氏合金、哈氏合金拋光Ra<0.8、PFA、PFA防靜電
內襯材料	PTFE、PTFE防靜電、Ultraflon® (TFM)、Ultralene™、氟塑料符合美國食品藥品監督管理局 (FDA) 177.1550和歐盟 (EU) no. 10/2011法規
特殊版本	高純度、無矽、適用於有防爆要求的環境



橡膠內襯蝶閥

Desponia® 和Desponia® plus

直軸襯膠蝶閥Desponia®專為在嚴苛環境中長期使用而設計和製造，
高强度直軸襯膠蝶閥Desponia® plus則適用於高溫應用、過程自動化或真空應用。

閥體類型	夾式、多耳、U型閥體
公稱直徑	DN 50—1600 (Desponia®) DN 25—600 (Desponia® plus)
最高工作壓力	16 bar (Desponia®) 20 bar (Desponia® plus)
連接標準	PN6、PN10、PN16、ANSI cl. 150 (Desponia®) PN6、PN10、PN16、PN25、ANSI cl. 150 (Desponia® plus)
溫度範圍	-20°C 至 140°C (Desponia®) -40°C 至 200°C (Desponia® plus)
閥體材料	鑄鐵、球墨鑄鐵 (Desponia®) 球墨鑄鐵、鑄鋼、不鏽鋼 (Desponia® plus)
閥軸材料	不鏽鋼
蝶片材料	球墨鑄鐵和Rilsan、聚脲、鉻、Halar塗層、 鋼和Ultralene™塗層、 不銹鋼、不銹鋼拋光Ra<0.4、不銹鋼和PEKK塗層、 超級奧氏體鋼、鋁青銅、哈氏合金
內襯材料	EPDM、NBR、FPM、Flucast®、CSM、ECO、MVQ和其它 內襯符合美國食品藥品監督管理局 (FDA) 和歐盟 (EU) No.1935/2004法規
特殊版本	脫脂、無矽、適用於有防爆要求的環境、固定內襯



雙偏心蝶閥

Elara

適用於高負荷應用的雙偏心蝶閥

閥體類型	夾式、多耳
公稱直徑	DN 50—600
最高工作壓力	50 bar
連接標準	PN10、PN16、PN25、PN40、PN50、ANSI cl. 150/300
溫度範圍	-50°C* 至 400°C
閥體材料	碳鋼、不鏽鋼
蝶片材料	不鏽鋼
閥座材料	增強型PTFE (MPTFE)、金屬閥座、防火閥座
特殊版本	脫脂、ATEX (符合ATEX 2014/34/EU)、 防逸散排放 (ISO 15848-1、DIN3780、MSS-SP-143)

*依客戶要求, 可提供低溫版本



球閥

可用於通用水應用、腐蝕性應用以及製藥和其他工業應用的二通和三通閥
該系列包括L型孔或T型孔, 以及帶手柄或頂部法蘭的型號。

閥體類型	1/2/3片式閥體
連接標準	膠貼連接、螺紋連接、焊接、法蘭連接
公稱直徑	DN 10 —200
最高工作壓力	63 bar
溫度範圍	-20°C 至 200° C
閥體材料	不鏽鋼、碳鋼帶內襯PTFE和PTFE防靜電
球材料	不鏽鋼、碳鋼帶內襯PTFE和PTFE防靜電



逆止閥

提供豐富的閥體、密封材料選擇, 適用於各種工業應用

閥體類型	法蘭提升閥、Duo逆止閥、旋啟逆止閥、球型逆止閥
公稱直徑	DN 25—600
最高工作壓力	50 bar
最高工作溫度	280° C
閥體材料	不鏽鋼、鑄鐵、球墨鑄鐵、鋼/PFA、鋼/PFA防靜電、 鍍鋅鋼、雙相不鏽鋼、超級雙相不鏽鋼、鋁青銅
板/球材料	不鏽鋼、球墨鑄鐵、鋁青銅、鍍鋅鋼、 雙相不鏽鋼、超級雙相不鏽鋼、PTFE、PTFE防靜電
密封材料	NBR、EPDM、FPM、PTFE、金屬閥座



氣動、電動和手動驅動器

IA motion

驅動器類型	氣動驅動器
功能	雙作用和單作用
公稱扭矩	15-10007 Nm(雙作用，氣源壓力6 bar)
氣源壓力	3-8 bar (IA1000D 3-7 bar)
工作溫度	-40°C 至 80°C



PAB

驅動器類型	氣動驅動器
功能	雙作用和單作用
公稱扭矩	24-1596 Nm (雙作用，氣源壓力6 bar)
氣源壓力	6 bar
工作溫度	-15°C 至 80°C



GBAB

驅動器類型	手動驅動器
功能	齒輪箱
公稱扭矩	180-1500 Nm
工作溫度	25°C 至 80°C



電動驅動器

ER

具有手動切換操作

工业驅動器

歐瑪AUMA和美卓VALPES

其它手動驅動器

齒輪箱、手柄、手輪

InterApp為驅動器提供多種配件，如氣動驅動器的電磁閥、位置指示器、機械型和數位定位器。

全球化企業，本地化服務

我們是一家活躍於全球的生產和分銷公司，提供全面的產品系列和定制化解決方案。

我們是您理想的閥門顧問，因為我們熟悉您每個項目階段的需求，並致力於為您奉上高質量的規劃服務。



因拓普流體控制(上海)有限公司

上海市閔行區申長路518號
虹橋綠穀廣場C座106室

Tel. +86 021 3358 8522

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