



### HFC系列產品概覽

**多缸徑、多規格可選**  
16、20、25、32、40、50、63缸徑可選

**多種夾爪種類可選**  
兩爪(I型)    三爪(Y型)    四爪(X型)

**內部楔形結構**  
內部採用楔形結構，可得到較大的夾持力

**防撞墊設計**  
活塞前端設有防撞墊設計，於夾爪釋放時有效降低金屬撞擊聲音

**多種固定方式**  
尾部螺孔安裝    正面通孔安裝

**自帶固定基準準心孔**  
本體底部設有定位銷孔，提升固定精度，提高重複拆裝定位一致性

**圓形傳感器安裝溝槽**  
本體帶有圓形傳感器安裝溝槽  
配套傳感器型號：CM5H、DMSH(S)  
無需安裝附件，方便靈活

閉合通氣孔    張開通氣孔

定位孔

### 夾持力與行程

型號	單個氣動手指夾持力有效值(N)		開閉行程 (兩側)(mm)	
	張開夾持力	閉合夾持力		
兩爪	HFCI16	23	21	4
	HFCI20	42	37	4
	HFCI25	71	63	6
	HFCI32	123	111	8
	HFCI40	195	177	8
	HFCI50	306	280	12
	HFCI63	537	502	16
三爪	HFCY16	16	14	4
	HFCY20	28	25	4
	HFCY25	47	42	6
	HFCY32	82	74	8
	HFCY40	130	118	8
	HFCY50	204	187	12
	HFCY63	359	335	16
四爪	HFCX16	12	10	4
	HFCX20	21	19	4
	HFCX25	35	31	6
	HFCX32	61	55	8
	HFCX40	97	88	8
	HFCX50	153	140	12
	HFCX63	268	251	16

注：上表中的夾持力是在工作氣壓為0.5MPa，Φ16~Φ25夾持點L=20mm、

Φ32~Φ63夾持點L=30mm狀態時的值。

另：L的具體定義請參考P329頁中圖示內容。

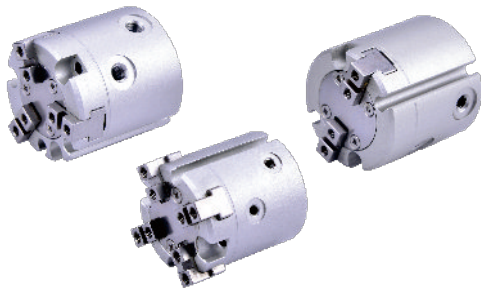
### 安裝與使用(通用性)



- 1、氣動手指配管前，必須清除管內雜物，防止雜物進入氣缸內；
- 2、氣動手指使用介質應經過40 μm以上濾芯過濾後方可使用；
- 3、在低溫環境下，應採取抗凍措施，防止系統中的水分凍結；
- 4、氣動手指拆下長時間不使用，要注意表面防銹，進排氣口應加防塵堵塞帽，活塞杆及運動部位塗防銹油。

# 氣動手指(平行開閉型)

## HFC系列

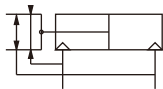


### 規格

內徑(mm)	16	20	25	32	40	50	63
動作型式	復動型						
工作介質	空氣(經40 μm以上濾網過濾)						
使用壓力範圍	0.2~0.7MPa(28~100psi)(2.0~7.0bar)			0.15~0.7MPa(22~100psi)(1.5~7.0bar)			
工作溫度 °C	-20~70						
給油	不需要						
重複精度 mm	± 0.01						
最高使用頻率	120(c.p.m)			60(c.p.m)			
所配傳感器	CM5H、DM5H(S)						
接管口徑	M3×0.5			M5×0.8			

另：傳感器的選配詳見P401頁。

### 符號



### 產品特性

- 1、內部採用楔形結構，可得到較大的夾持力；
- 2、活塞前端設有防撞墊設計，于夾爪釋放時有效降低金屬撞擊聲音；
- 3、本體底部設有定位銷孔，有效提升安裝精度，并提高重複拆裝定位的一致性；
- 4、夾持重複精度高，有利于自動化設備安裝使用；
- 5、多種系列、規格的氣動手指型式可供客戶選擇使用，用來夾持各種形體工作物。

### 成品訂購碼

#### HFC Y 20

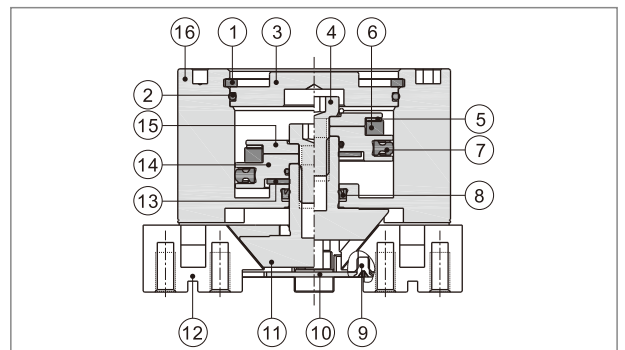


①規格代號	②夾爪可選種類			③缸徑
HFC: 復動平行開閉型氣動手指	I: 兩爪	Y: 三爪	X: 四爪	16
				20
				25
				32
				40
				50
				63

[注] HFC全系列均為附磁型。

### 內部結構及主要零件材質

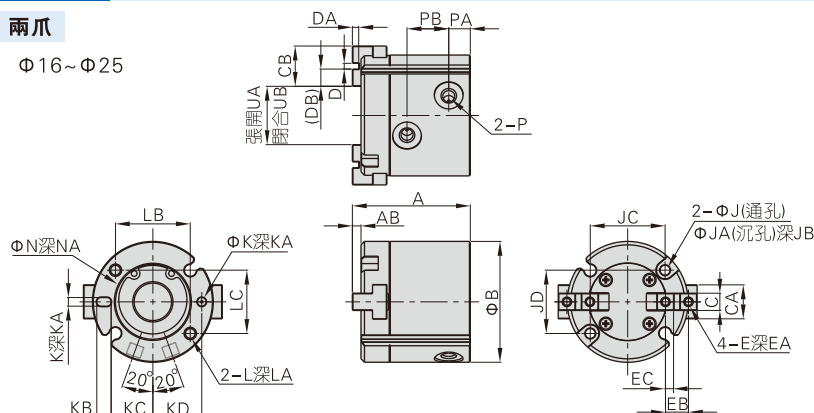
序號	名稱	材質	序號	名稱	材質
1	C形扣環	彈簧鋼	9	十字埋頭螺絲	不銹鋼
2	O型環	NBR	10	蓋板	不銹鋼
3	後蓋	鋁合金	11	活塞杆	不銹鋼
4	內六角沉頭螺絲	合金鋼	12	夾爪	不銹鋼
5	磁鐵墊片	NBR	13	防撞墊(環)	TPU
6	磁鐵	燒結鐵/鐵矽/塑膠	14	活塞	鋁合金
7	活塞O令	NBR	15	磁鐵座	鋁合金
8	軸心O令	NBR	16	本體	鋁合金



### 外部規格

#### 兩爪

Φ16-Φ25



型號符號	A	AB	B	C	CA	CB	D	DA	DB	E	EA
HFC116	35	3	30	5 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	8	10	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	4	M3×0.5	5
HFC120	39	3	36	6 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	10	12	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	5	M3×0.5	5
HFC125	41	3	42	6 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	12	14	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	6	M3×0.5	5

型號符號	EB	EC	J	JA	JB	JC	JD	K	KA	KB	KC	KD
HFC116	6	2	3.4	6	6	18	16	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2	3	11	12.5
HFC120	7	2.5	3.4	6	6	24	18	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2	3	13	14.5
HFC125	8	3	3.4	6	6	26	22	3 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	3	5	14.5	17

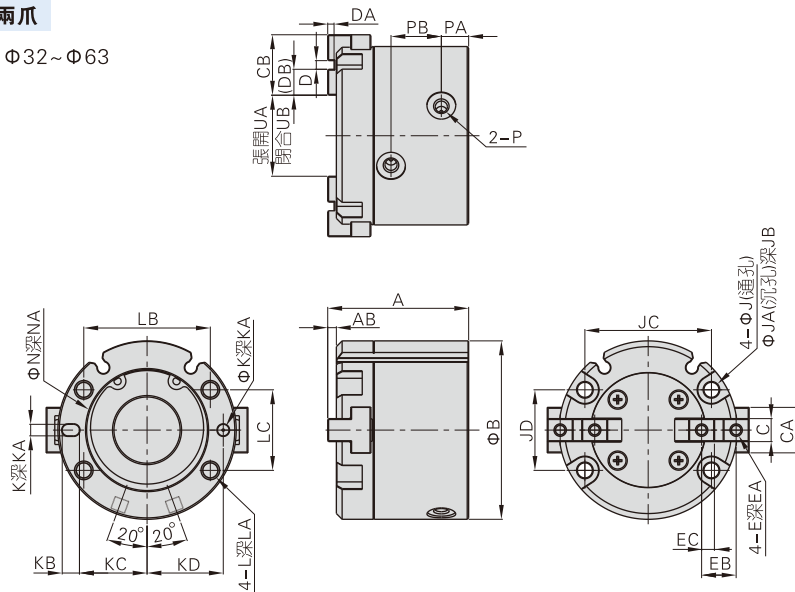
型號符號	L	LA	LB	LC	N	NA	P	PA	PB	UA	UB
HFC116	M4×0.7	8	18	16	17 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5	M3×0.5	7	10	14	10
HFC120	M4×0.7	8	24	18	21 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5	M5×0.8	7	13	16	12
HFC125	M4×0.7	8	26	22	26 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5	M5×0.8	7.5	14.5	20	14

# 氣動手指(平行開閉型)

## HFC系列

### 兩爪

Φ32~Φ63



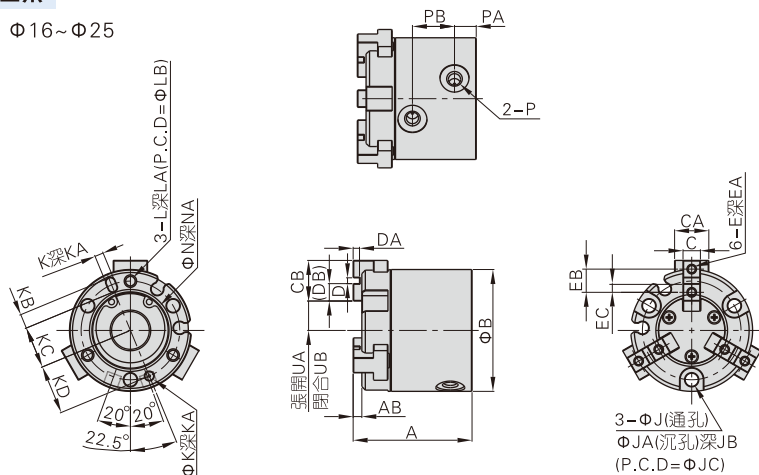
型號符號	A	AB	B	C	CA	CB	D	DA	DB	E	EA
HFCI32	45	3	55	8 <sup>-0.01/-0.03</sup>	14	20	2 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	9	M4×0.7	8
HFCI40	49	3	62	8 <sup>-0.01/-0.03</sup>	16	21	3 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	9	M4×0.7	8
HFCI50	57	3	70	10 <sup>-0.01/-0.03</sup>	18	24	4 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	10	M5×0.8	9
HFCI63	68	4	86	12 <sup>-0.01/-0.03</sup>	24	28	6 <sup>+0.04/+0.01</sup>	3 <sup>+0.2/0</sup>	11	M5×0.8	9

型號符號	EB	EC	J	JA	JB	JC	JD	K	KA	KB	KC	KD
HFCI32	11	4.5	4.2	8	9	38	25	3 <sup>+0.04/+0.01</sup>	3	5	20.5	23
HFCI40	12	4.5	5.2	9.5	9	44	28	4 <sup>+0.04/+0.01</sup>	4	6	23.5	26.5
HFCI50	14	5	5.2	9.5	12	52	34	4 <sup>+0.04/+0.01</sup>	4	6	28	31
HFCI63	17	5.5	5.2	9.5	14	66	38	5 <sup>+0.04/+0.01</sup>	5	7	34.5	38

型號符號	L	LA	LB	LC	N	NA	P	PA	PB	UA	UB
HFCI32	M5×0.8	10	38	25	34 <sup>+0.05/0</sup>	2	M5×0.8	8.5	16	24	16
HFCI40	M6×1.0	12	44	28	42 <sup>+0.05/0</sup>	2	M5×0.8	9.5	17.5	28	20
HFCI50	M6×1.0	12	52	34	52 <sup>+0.05/0</sup>	2	M5×0.8	9.5	21	34	22
HFCI63	M6×1.0	12	66	38	65 <sup>+0.05/0</sup>	2.5	M5×0.8	12	24	46	30

### 三爪

Φ16~Φ25

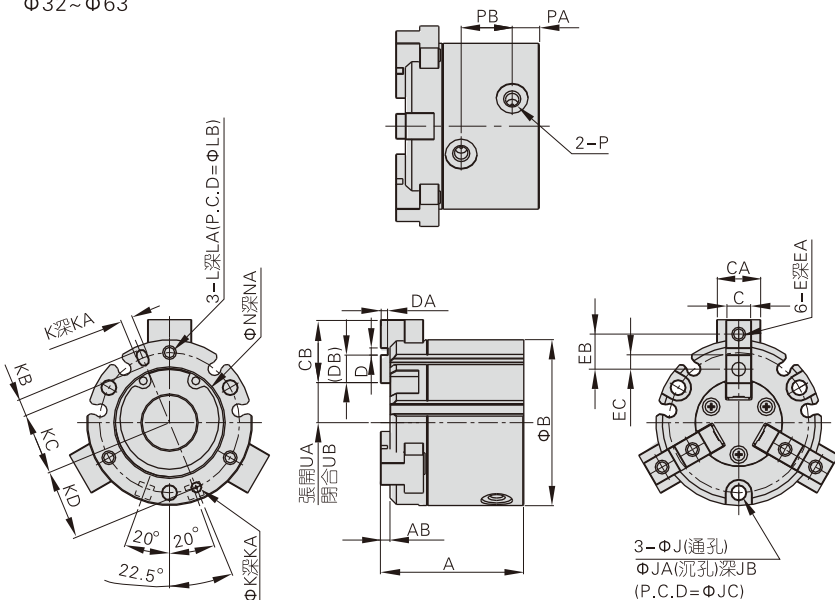


型號符號	A	AB	B	C	CA	CB	D	DA	DB	E	EA
HFCY16	35	3	30	5 <sup>-0.01/-0.03</sup>	8	10	2 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	4	M3×0.5	5
HFCY20	39	3	36	6 <sup>-0.01/-0.03</sup>	10	12	2 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	5	M3×0.5	5
HFCY25	41	3	42	6 <sup>-0.01/-0.03</sup>	12	14	2 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	6	M3×0.5	5

型號符號	EB	EC	J	JA	JB	JC	K	KA	KB	KC	KD	L
HFCY16	6	2	3.4	6	6	25	2 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2	3	11	12.5	M3×0.5
HFCY20	7	2.5	3.4	6	6	29	2 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2	3	13	14.5	M3×0.5
HFCY25	8	3	4.5	8	9	34	3 <sup>+0.04/+0.01</sup>	3	5	14.5	17	M4×0.7

型號符號	LA	LB	N	NA	P	PA	PB	UA	UB
HFCY16	6	25	17 <sup>+0.05/0</sup>	1.5	M3×0.5	7	10	7	5
HFCY20	6	29	21 <sup>+0.05/0</sup>	1.5	M5×0.8	7	13	8	6
HFCY25	8	34	26 <sup>+0.05/0</sup>	1.5	M5×0.8	7.5	14.5	10	7

Φ32~Φ63



型號符號	A	AB	B	C	CA	CB	D	DA	DB	E	EA
HFCY32	45	3	52	8 <sup>-0.01/-0.03</sup>	14	20	2 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	9	M4×0.7	8
HFCY40	49	3	62	8 <sup>-0.01/-0.03</sup>	16	21	3 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	9	M4×0.7	8
HFCY50	57	3	70	10 <sup>-0.01/-0.03</sup>	18	24	4 <sup>+0.04/+0.01</sup>	2 <sup>+0.2/0</sup>	10	M5×0.8	9
HFCY63	68	4	86	12 <sup>-0.01/-0.03</sup>	24	28	6 <sup>+0.04/+0.01</sup>	3 <sup>+0.2/0</sup>	11	M5×0.8	9

型號符號	EB	EC	J	JA	JB	JC	K	KA	KB	KC	KD	L
HFCY32	11	4.5	4.5	8	9	44	3 <sup>+0.04/+0.01</sup>	3	5	19.5	22	M4×0.7
HFCY40	12	4.5	5.5	9.5	9	53	4 <sup>+0.04/+0.01</sup>	4	6	23.5	26.5	M5×0.8
HFCY50	14	5	5.5	9.5	12	62	4 <sup>+0.04/+0.01</sup>	4	6	28	31	M5×0.8
HFCY63	17	5.5	6.6	11	14	76	5 <sup>+0.04/+0.01</sup>	5	7	34.5	38	M6×1.0

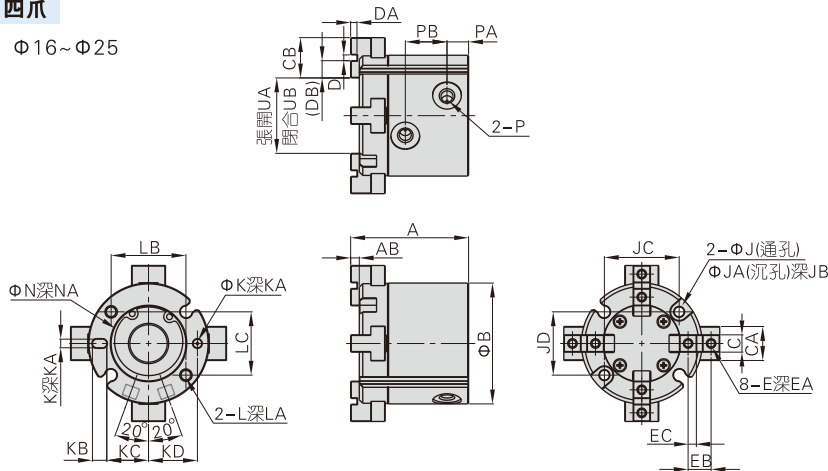
型號符號	LA	LB	N	NA	P	PA	PB	UA	UB
HFCY32	8	44	34 <sup>+0.05/0</sup>	2	M5×0.8	8.5	16	12	8
HFCY40	10	53	42 <sup>+0.05/0</sup>	2	M5×0.8	9.5	17.5	14	10
HFCY50	10	62	52 <sup>+0.05/0</sup>	2	M5×0.8	9.5	21	17	11
HFCY63	12	76	65 <sup>+0.05/0</sup>	2.5	M5×0.8	12	24	23	15

# 氣動手指(平行開閉型)

## HFC系列

### 四爪

Φ16~Φ25

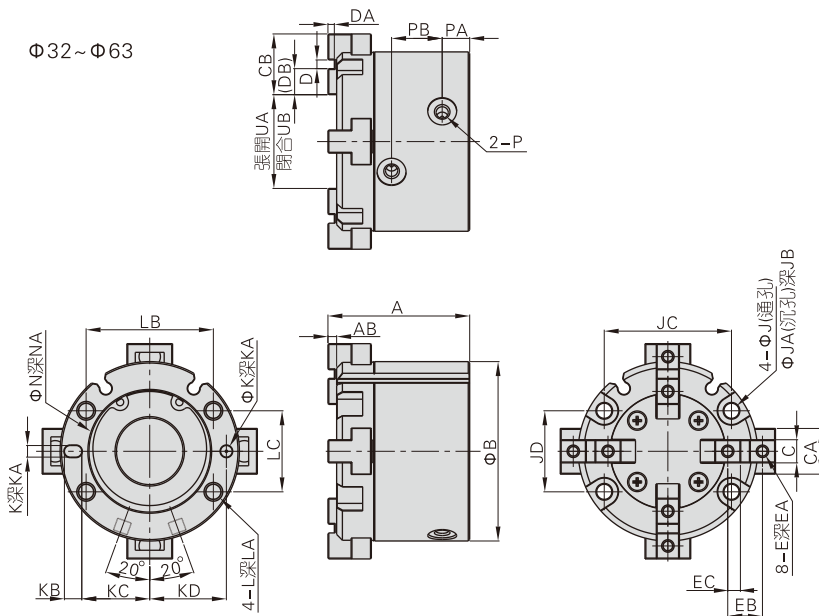


型號符號	A	AB	B	C	CA	CB	D	DA	DB	E	EA
HFCX16	35	3	30	5 <sup>-0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	8	10	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	4	M3×0.5	5
HFCX20	39	3	36	6 <sup>-0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	10	12	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	5	M3×0.5	5
HFCX25	41	3	42	6 <sup>-0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	12	14	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	6	M3×0.5	5

型號符號	EB	EC	J	JA	JB	JC	JD	K	KA	KB	KC	KD
HFCX16	6	2	3.4	6	6	18	16	2 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2	3	11	12.5
HFCX20	7	2.5	3.4	6	6	24	18	2 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2	3	13	14.5
HFCX25	8	3	3.4	6	6	26	22	3 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	3	5	14.5	17

型號符號	L	LA	LB	LC	N	NA	P	PA	PB	UA	UB
HFCX16	M4×0.7	8	18	16	17 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5	M3×0.5	7	10	17	13
HFCX20	M4×0.7	8	24	18	21 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5	M5×0.8	7	13	19	15
HFCX25	M4×0.7	8	26	22	26 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5	M5×0.8	7.5	14.5	26	20

Φ32~Φ63



型號符號	A	AB	B	C	CA	CB	D	DA	DB	E	EA
HFCX32	45	3	55	8 <sup>-0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	14	20	2 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	9	M4×0.7	8
HFCX40	49	3	62	8 <sup>-0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	16	21	3 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	9	M4×0.7	8
HFCX50	57	3	70	10 <sup>-0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	18	24	4 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	10	M5×0.8	9
HFCX63	68	4	86	12 <sup>-0.01</sup> <sub>-0.03</sub>	24	28	6 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	3 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	11	M5×0.8	9

型號符號	EB	EC	J	JA	JB	JC	JD	K	KA	KB	KC	KD
HFCX32	11	4.5	4.2	8	9	38	25	3 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	3	5	20.5	23
HFCX40	12	4.5	5.2	9.5	9	44	28	4 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	4	6	23.5	26.5
HFCX50	14	5	5.2	9.5	12	52	34	4 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	4	6	28	31
HFCX63	17	5.5	5.2	9.5	14	66	38	5 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	5	7	34.5	38

型號符號	L	LA	LB	LC	N	NA	P	PA	PB	UA	UB
HFCX32	M5×0.8	10	38	25	34 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2	M5×0.8	8.5	16	28	20
HFCX40	M6×1.0	12	44	28	42 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2	M5×0.8	9.5	17.5	32	24
HFCX50	M6×1.0	12	52	34	52 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2	M5×0.8	9.5	21	38	26
HFCX63	M6×1.0	12	66	38	65 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2.5	M5×0.8	12	24	51	35

## 產品選型

請按如下步驟選定氣動手指

### ① 有效夾持力的選定

### ② 夾持點的確認

#### 1、夾持力的選定：

如下圖所示夾持工件，在普通搬運狀態所產生的衝擊狀況下，取安全系數a=4時，夾持力為被夾持對象質量的10~20倍以上。

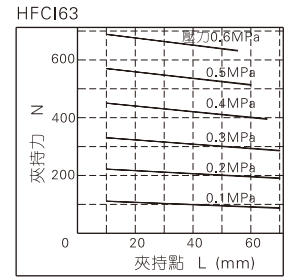
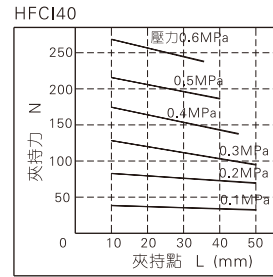
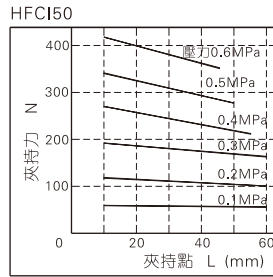
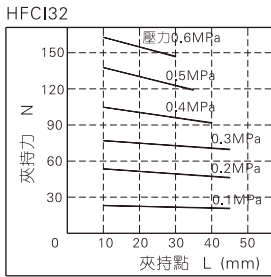
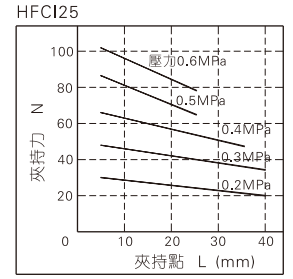
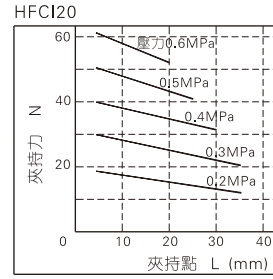
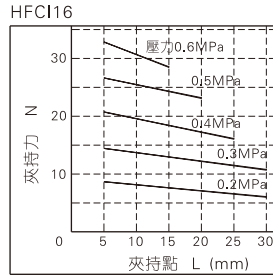
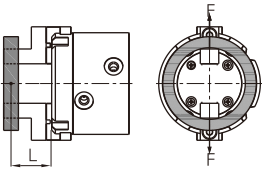
	如左圖所示夾持工件時： n：夾爪數 F：夾持力(N) μ：配件與工件之間的磨擦系數 m：工件質量 g：重力加速度(=9.8m/s <sup>2</sup> )	工件不掉的條件為： $n \times \mu F > mg$ 即： $F > \frac{mg}{n \times \mu}$ 安全系數為a，因此F為： $F = \frac{mg}{n \times \mu} \times a$		μ=0.2時	μ=0.1時
					$F = \frac{mg}{2 \times 0.2} \times 4 = 10 \times mg$ 被夾持對象質量的10倍

注：當磨擦系數μ>0.2時，為了安全，也請按被夾持對象質量的10~20倍的原則選定夾持力；對於大加速度與衝擊而言，必需預留更大的安全系數。

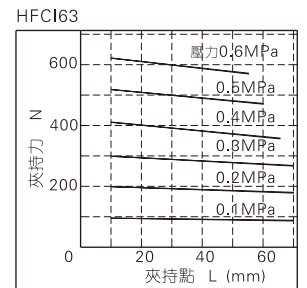
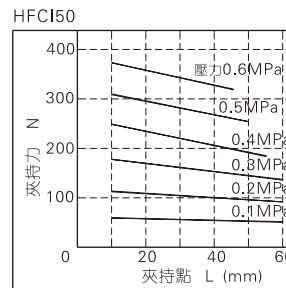
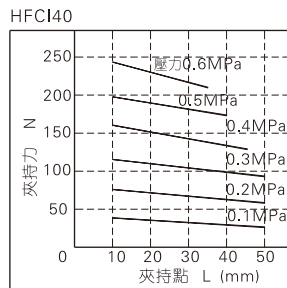
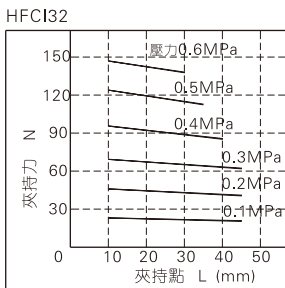
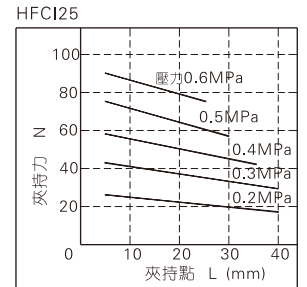
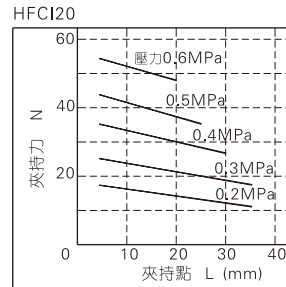
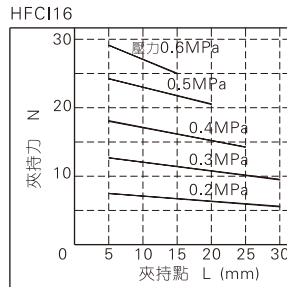
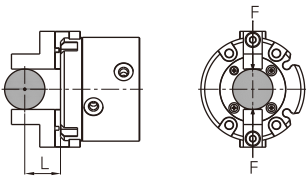
1.1、實際夾持力必須在下表各型號規格氣動手指的有效夾持力範圍內。

## HFC系列

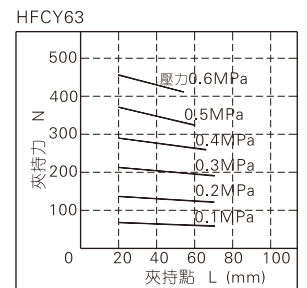
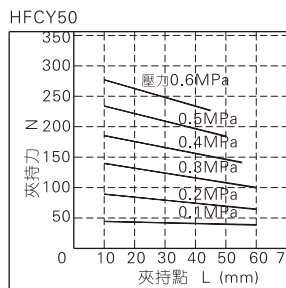
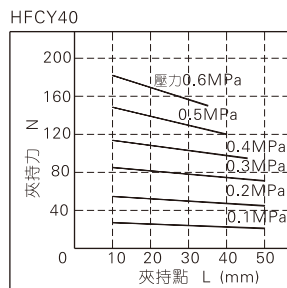
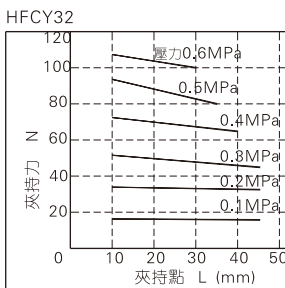
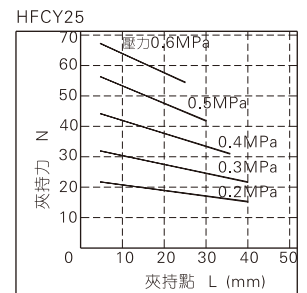
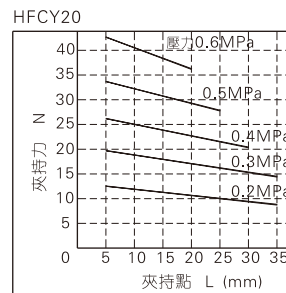
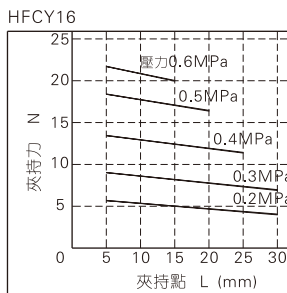
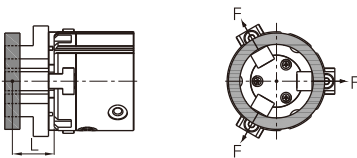
### I型張開夾持力



### I型閉合夾持力



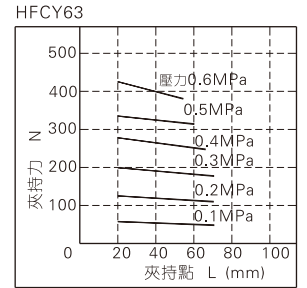
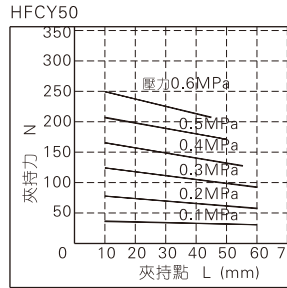
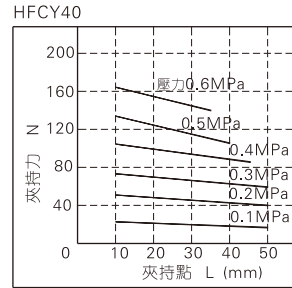
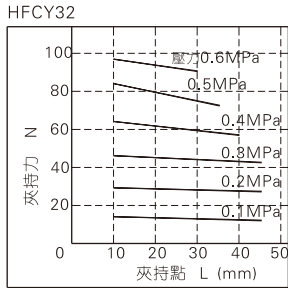
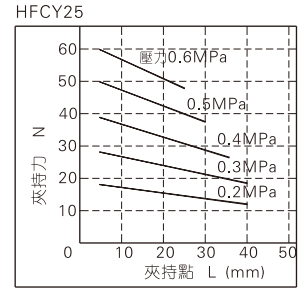
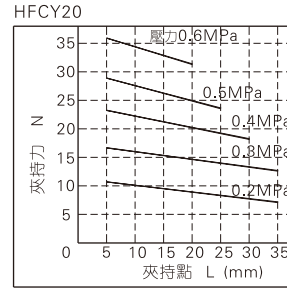
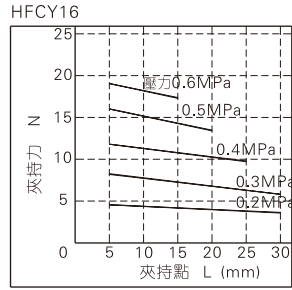
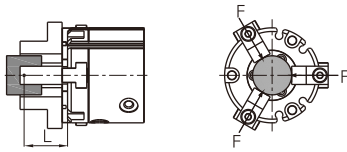
### Y型張開夾持力



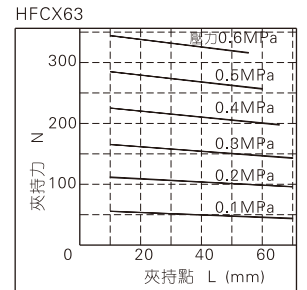
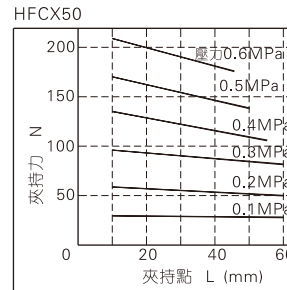
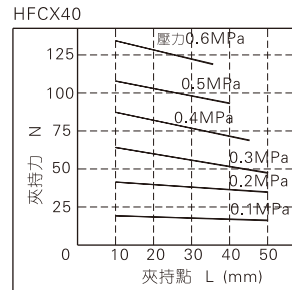
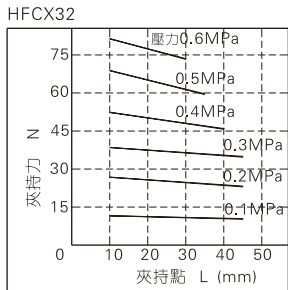
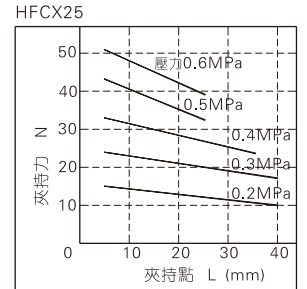
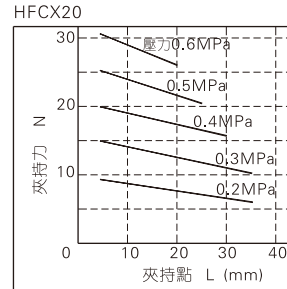
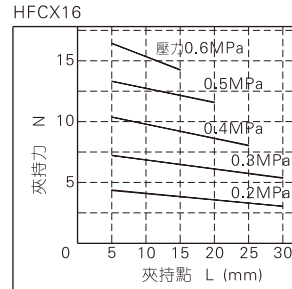
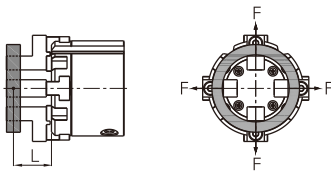


## HFC系列

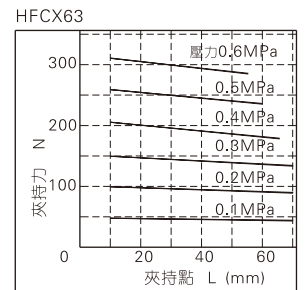
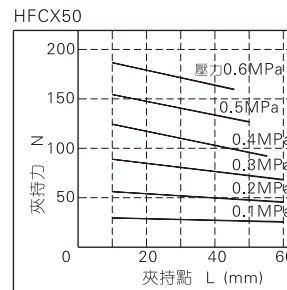
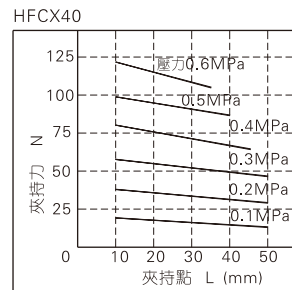
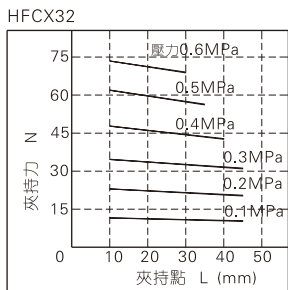
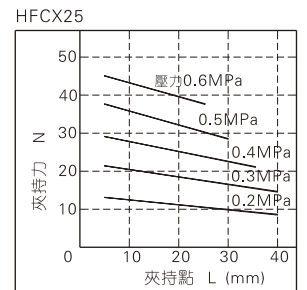
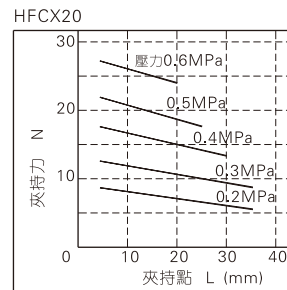
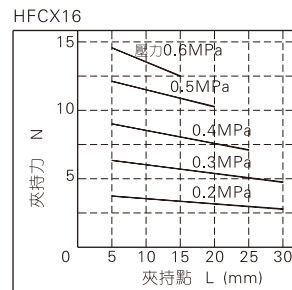
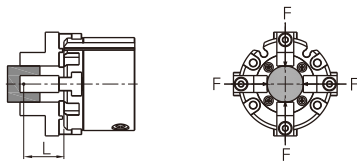
### Y型閉合夾持力



### X型張開夾持力



### X型閉合夾持力



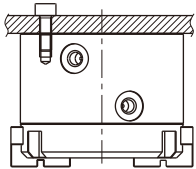
# 氣動手指(平行開閉型)

## HFC系列

### 安裝與使用

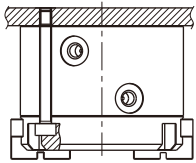
- 1、因突發情況而回路壓力低下時，會發生夾持力減少及工件落下之可能，為避免傷害人體或損壞設備，必須加裝防落下裝置。
- 2、不要在過大外力及衝擊力作用下使用氣動手指。
- 3、安裝及固定氣動手指時注意不可使其掉落、碰撞及損傷。
- 4、在固定夾爪配件時，請不要扭轉夾爪。
- 5、氣動手指有以下幾種安裝方法，且緊固螺絲鎖緊力矩必須在下表規定的扭矩範圍以內，太大會引起運轉不良，太小會造成位置偏差與掉落。

#### 尾部安裝型



適用產品系列	缸徑	使用螺栓規格	最大鎖緊扭矩(Nm)	螺栓最大深度(mm)	尾部定位孔孔徑(mm)	尾部定位孔孔深(mm)
HFCI HFCX	16	M4×0.7	2.1	8	Φ17 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5
	20	M4×0.7	2.1	8	Φ21 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5
	25	M4×0.7	2.1	8	Φ26 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5
	32	M5×0.8	4.3	10	Φ34 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2
	40	M6×1.0	7.3	12	Φ42 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2
	50	M6×1.0	7.3	12	Φ52 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2
HFCY	63	M6×1.0	7.3	12	Φ65 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2.5
	16	M3×0.5	0.88	6	Φ17 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5
	20	M3×0.5	0.88	6	Φ21 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5
	25	M4×0.7	2.1	8	Φ26 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	1.5
	32	M4×0.7	2.1	8	Φ34 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2
	40	M5×0.8	4.3	10	Φ42 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2
50	M5×0.8	4.3	10	Φ52 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2	
63	M6×1.0	7.3	12	Φ65 <sup>+0.05</sup> <sub>0</sub>	2.5	

#### 正面通孔安裝

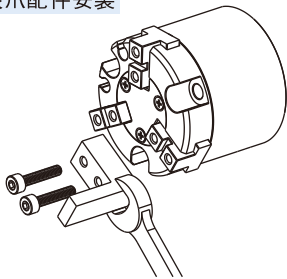


適用產品系列	缸徑	使用螺栓規格	最大鎖緊扭矩(Nm)
HFCI HFCX	16	M3×0.5	0.88
	20	M3×0.5	0.88
	25	M3×0.5	0.88
	32	M4×0.7	2.1
	40	M5×0.8	4.3
	50	M5×0.8	4.3
HFCY	63	M5×0.8	4.3
	16	M3×0.5	0.88
	20	M3×0.5	0.88
	25	M4×0.7	2.1
	32	M4×0.7	2.1
	40	M5×0.8	4.3
50	M5×0.8	4.3	
63	M6×1.0	7.3	

#### 6、夾爪配件安裝方法：

安裝夾爪配件時特別注意，僅可用開口扳手固定夾爪再用內六角扳手鎖緊螺絲，切勿施加外力于本體夾爪，否則容易損壞部件。

#### 夾爪配件安裝



缸徑	使用螺栓規格	最大鎖緊扭矩(Nm)
16	M3×0.5	0.59
20	M3×0.5	0.59
25	M3×0.5	0.59
32	M4×0.7	1.4
40	M4×0.7	1.4
50	M5×0.8	2.8
63	M5×0.8	2.8