

# SFPG系列氣動夾爪



#### SFT盛豐科技有限公司 SHENG FENG TECHNOLOGY CO., LTD

台南總公司: 71756台南市仁德區文華路三段428巷53弄22號

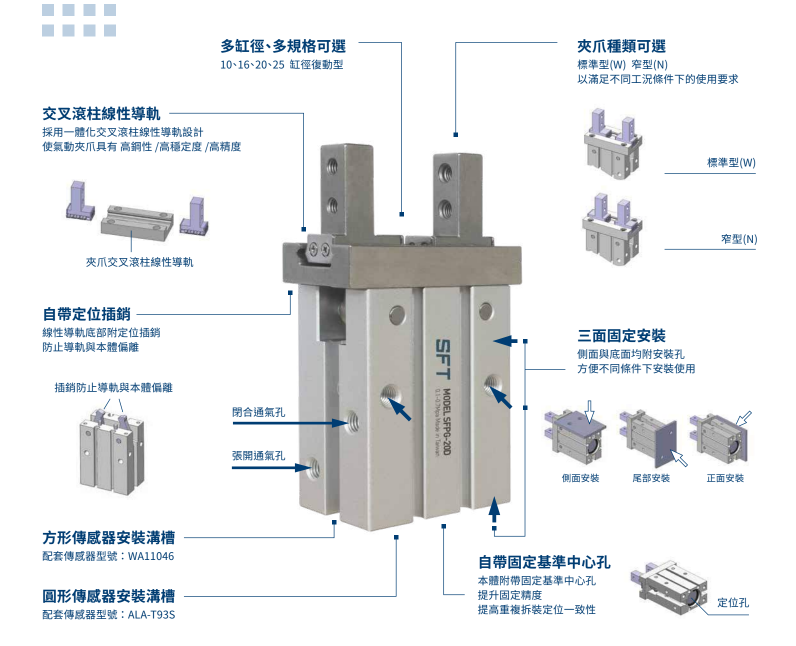
T. (06) 270-3518 F. (06) 270-3510

中壢營業所: 320016 桃園市中壢區高鐵站前西路一段286號15F-7

**T.** (03) 452-9922 **F.** (03) 463-6060

E-mail: sft@sftechnology.com.tw

### SFPG系列氣動夾爪

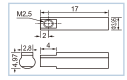


缸徑 (mm)	動作 型式	工作 介質	使用壓力範圍 復動型	工作溫度	給油	重複 精度 (mm)	最 高 使用頻率	安裝 方式	接管口徑	傳感器
10			<b>0.2~0.7 MPa</b> (28~100 psi) (2.0~7.0 bar)						M3 X 0.5	WA11046 (側邊安裝)
16	復動型	空 氣		20. 70%	<b>工</b> 爾西	1001	180	<b>側面</b> 安裝 <b>正面螺紋孔</b> 安裝		ALA-T93S
20	接勤空	(經 40μm 以 上濾網過濾)	<b>0.15~0.7 MPa</b> (22~100 psi) (1.5~7.0 bar)	-20~70°C	不需要	±0.01	(c.p.m)	<b>正面通孔</b> 安裝 <b>尾部</b> 安裝	M5 X 0.8	(正面安裝) WA11046
25										(側邊安裝)



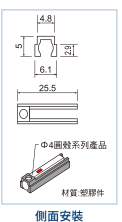


ALA-T93S



正面安裝

WA11046

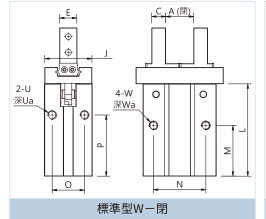


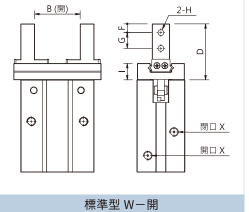
## 傳感器固定方法 固定傳感器時,請按下圖方向插入, 放置定位後,用一字起子鎖緊傳感器上的螺絲即可。 一字螺絲起子 傳感器安裝螺絲 M2.5x4L 傳感器

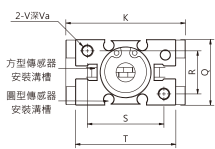
SFT氣爪對照表									
SFT	SMC	Mindman	AirTAC						
SFPG-16D (交叉滾柱)	MHZ2-16D(滾珠)	MCHC-16D(滾珠)	HFZ-16D(滾珠) HFK-16D(滾柱)						
SFPG-20D (交叉滾柱)	MHZ2-20D(滾珠)	MCHC-20D(滾珠)	HFZ-20D(滾珠) HFK-20D(滾柱)						

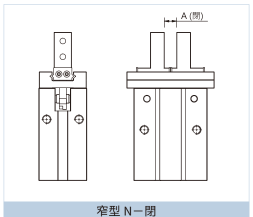
- 1 夾爪使用交叉滾柱導軌,剛性更佳,精度更高
- 2 使用日製精密滾柱

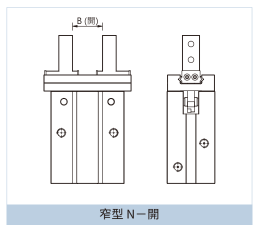
- 3 德國克魯柏潤滑油
- 4 500萬次開合產品壽命測試

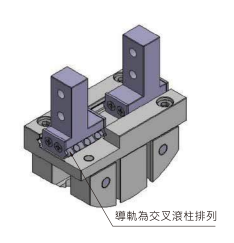












缸徑型號	А	В	С	D	E	F	G	н		J	К	L	М	N	0	Р
SFPG10W	10.5 +0	16.5 +2	4	19	5	3	5.7	M2.5	6	16	29	37.8	23	16	11.5	27
SFPG10N	6 <sup>+0</sup>	10 +2	4	19	5	3	5.7	M2.5	6	16	29	37.8	23	16	11.5	27
SFPG16W	16 +0	21 +2	5	24.8	8	4	7	M3	7.5	23	38	42.5	24.5	24	16	30
SFPG16N	6.5 +0	12 +2	5	24.8	8	4	7	M3	7.5	23	38	42.5	24.5	24	16	30
SFPG20W	16.5 +0	26.5 +2	8	32	10	5	9	M4	9.4	27	50	52.8	29	30	18.5	35
SFPG20N	7 <sup>+0</sup>	17 +2	8	32	10	5	9	M4	9.4	27	50	52.8	29	30	18.5	35
SFPG25W	19.5 +0	33.5 +2	10	39	12	6	12	M5	11	33	71	64	30	36	22	36.5
SFPG25N	9 +0 -1	23 +2	10	39	12	6	12	M5	11	33	71	64	30	36	22	36.5

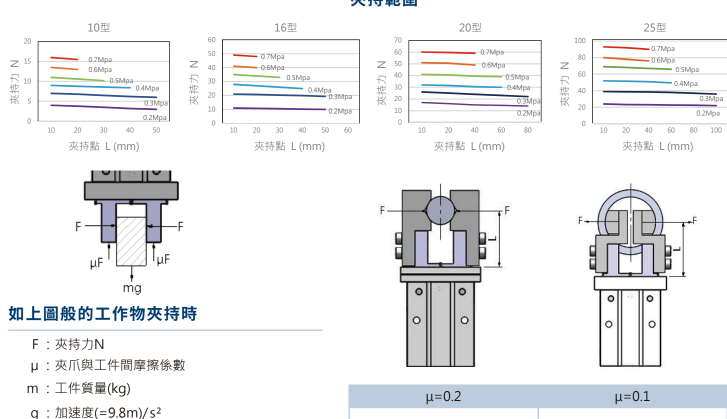
缸徑型號	Q	R	S	Т	U	Ua	٧	Va	W	Wa	X	重量/g	作動方式	最大外 夾持力 <b>(N)</b>	最大內 夾持力 <b>(N)</b>	給油
SFPG10W	16.5	12	19	23	М3	6	М3	6	М3	6	М3	56	複動	16	10	少油/不用
SFPG10N	16.5	12	19	23	M3	6	М3	6	M3	6	M3	56	複動	16	10	少油/不用
SFPG16W	23.5	15	22	30.5	M4	6	M4	8	M4	8	M5	113	複動	44	33	少油/不用
SFPG16N	23.5	15	22	30.5	M4	6	M4	8	M4	8	M5	113	複動	44	33	少油/不用
SFPG20W	27.5	18	32	42	M5	9	M5	11	M5	11	M5	228	複動	65	42	少油/不用
SFPG20N	27.5	18	32	42	M5	9	M5	11	M5	11	M5	228	複動	65	42	少油/不用
SFPG25W	33.5	22	40	52	M6	10	M6	12	M6	12	M5	420	複動	102	63	少油/不用
SFPG25N	33.5	22	40	52	M6	10	M6	12	M6	12	M5	420	複動	102	63	少油/不用

缸徑型號	圓形 傳感器	方型 傳感器	缸體	活塞桿	密封圈	導軌	夾爪	撥動桿	滾動體	重複精度	環境溫度	操作頻率	氣壓範圍	最大 操作壓力
SFPG10W	無													
SFPG10N	<del>////</del>													
SFPG16W														
SFPG16N		6.3*4mm	鋁合金	不鏽鋼	NBR	SUS	SUS	SUS	滾柱SUJ2	0.01mm	0°C ~50°C	每分鐘150次	1~7kgf/cm²	7kgf/cm²
SFPG20W	Ø4	0.5 411111	和口亚	、1、市田 利前	INDIX	303	303	303	·农生30J2	0.0111111	0 C ~30 C	母刀娌130人	0.1~0.7MPa	/kgi/ciii-
SFPG20N	<b>104</b>													
SFPG25W														
SFPG25N														



#### 確認條件 計算需要的夾持力 從夾持力圖選定機種 工作物質量: 0.1kg 對於工作物質量機種選定參考 SFPG-16D 外徑夾持力 依配件與工作物的磨擦係數與形狀而不同,請選定可獲得 夾持方法:外徑夾持 16型 工作物重量的10~20倍。 60 另外工作物搬送時,有大的加速度與衝擊作用時,需要 $Z_{40}$ 更充裕的安全率。 4 30 ₩ 20 例:夾持力想要設定工作物重量的20倍以上時。 10 需要夾持力 = 0.1kg×20×9.8m/s<sup>2</sup> ≒ 19.6N 以上。 夾持點 L (mm) 依夾持距離L=30mm與0.4Mpa 夾持點距離:30mm 的交叉點求出夾持力24N。 夾持力對工作物的質量為24.5倍, 滿足加持例設定值得20倍以上。 使用壓力:0.4Mpa

#### 夾持範圍



工作物不掉落的情況下為  $2 \times \mu F > mg(2: 夾爪數)$  依 此  $F > \frac{mg}{2 \times \mu}$ 

安全率為 
$$a \cdot$$
 因此  $F = \frac{mg}{2 \times \mu} \times a$ 

mg: 工件重量(N)

※ 摩擦係數μ大於0.2時,為了安全,請選擇工件重量10~20倍以上的機種。 對於加速度較大或有衝擊使用狀態時,也需預留更大的安全率。

 $F = \frac{mg}{2 \times 0.1} \times 4$ 

 $=20\times mq$ 

工件重量 20 倍

 $F = \frac{mg}{2 \times 0.2} \times 4$ 

 $= 10 \times mq$ 

工件重量 10 倍



#### 磁性無接點傳感器

#### 特點:

- 1 兩線式接線,可替代原有磁簧開關相同的接線方式。
- 無接點固態電子式傳感器,採用晶片式感應無需接電,且適用全系列氣動夾爪,無需接點。
- ③ 使用壽命長,且耐衝擊、耐震動,不同於磁簧式傳感器,容易破碎。
- 感應磁場範圍為全波段25~500高斯,單次就能感應且作動無誤差,具高靈敏性,高重複精度,不會有二次感應或感應不到的問題。
- 5 可取代3線式NPN,PNP傳感器。

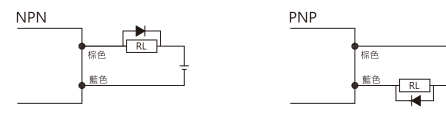
型號	ALA-T93S	ALA-T93L (弱電型使用)						
 配線方式	2約	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
開關選輯	常常	開型						
接點型式	電子式	無接點						
適用負載	24VDC Reload,PLC	IC circuit						
使用電壓範聞	24VDC ( 6-30V DC )	24VDC ( 20-30V DC )						
使用電流範圍	100mA max.							
接點容量	0.6W max.							
消耗電流	0.02 m							
壓降	4V max.							
洩漏電流	0.65mA max.	0.135mA max.						
耐衝擊	50	0G						
耐振動	9	OG .						
使用溫度範圍	-10°C~+70°	°C(不凍結)						
配線方式	2.9Ø,2	2C, PVC						
電線長度	2m, 3	3m, 5m						
指示燈亮時機	路通路時(ON	N時),指示指亮						
絕緣等級	IEC 52	29 IP67						
指示燈亮顏色	紅	燈						
重量	12.8g(2m電線)/23.8g(3m電線)							
保護迴路	突波吸收保護							



無接點固態電子式傳感器



磁簧式傳感器容易破碎 (玻璃管)



#### 三線式轉兩線式:



