



# 數據表

2FGP20



# 1. 數據表

## 1.1. 2FGP20

抓指夾持屬性		最小值	一般值	最大值	單位	
有效載荷		-	-	20 44.1	[kg] [lb]	
總行程		-	260 10.24		[mm] [inch]	
夾持闊度範圍(1)		170 6.69	-	430 16.93	[mm] [inch]	
夾持重複性		-	+/- 0.5 +/- 0.0197	-	[mm] [inch]	
夾持力 (2)		80	-	400	[牛]	
夾持力公差		-	-	+/- 30	[牛]	
夾持速度		16	-	180	[mm/s]	
夾持時間(包括制動器	夾持時間(包括制動器啟動)(3)		600	-	[毫秒]	
<del>хи-</del> >пьп. (4)	抓指夾爪	-	-	58 63	[dB(A)] <sub>Leq</sub> [dB(A)] <sub>最大值</sub>	
雜訊級 (4)	真空夾爪	-	-	72 74	[dB(A)] <sub>Leq</sub> [dB(A)] <sub>最大值</sub>	
失去電源時保持工件?		是				
摩打		整合、電動 BLDC				

- (1) 安裝墊時,最小值為 158 mm,最大值為 418 mm。
- (2) 請參閱力與電流圖
- $^{(3)}$  在 6 mm 行程和 150 N 。在 20 mm 和 200 N 時的典型值為 900 ms。
- (4) 有關更多資訊,請參閱襍訊級部分。

真空夾持屬性	最小值	一般值	最大值	單位
真空	5 - 0.05 1.5	-	60 - 0.607 17.95	[%Vacuum] [Bar] [inHg]
<b>氣流</b>	0		12	[升/分鐘]
有效載荷 (附交付之連接件)		-	2.5 5.51	[kg] [lb]
真空吸盤	1		4	[pcs]
夾持時間(用真空目標 40% 測量)		0.25		[秒]



真空夾持屬性	最小值	一般值	最大值	單位
釋放時間		0.4		[秒]
真空泵	整合、電	動 BLDC		
灰塵過濾器	集成 50μr	n,現場可	更換	

一般屬性	最小值	一般值	最大值	單位
貯存溫度	0 32	-	60 140	[攝氏] [華氏]
IP 等级	54			
尺寸 [長 x 寬 x 深]	400 x 121.6 x 188 15.75 x 4.79 x 7.4		[mm] [inch]	

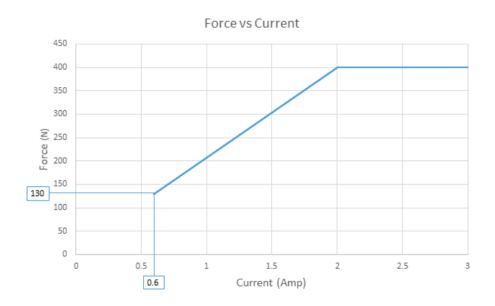
夾爪組合	基座單元	標準抓 指,包括 四個墊	真空設備	KLT 抓 指套裝	總重量	單位
基本單元,包含標準抓指和所有 墊	3.7 8.16	1.37 3.02	-	-	5.07 11.18	[kg] [lb]
基本單元,包含標準抓指和所有 墊以及所有真空設備	3.7 8.16	1.37 3.02	0.27 0.60	-	5.34 11.77	[kg] [lb]
基本單元和 KLT 抓指套裝	3.7 8.16	-	-	0.43 0.95	4.13 9.11	[kg] [lb]
基本單元和 KLT 抓指套裝以及所 有真空設備	3.7 8.16	-	0.27 0.60	0.43 0.95	4.4 9.7	[kg] [lb]
基本單元和自訂抓指	3.7 8.16	-	-	-	使用者定義	[kg] [lb]

工作條件	最小值	一般值	最大值	單位
電源	20	24	25	[伏特]
電流消耗	-	-	2000	[毫安]
工作溫度(夾爪和真空吸盤)	5	-	50	[ °C]
工作温及(汽州和兵工效盘)	41	-	122	[°F]
相對濕度(無冷凝)	0	-	95	[%]

**保固期限:** 年或 3,000,000 次循環,以先到者為准,具體條款詳見合作夥伴協議中的官方 保固條款。



## 力與電流圖



## 2FGP20 Reinforcement Bracket

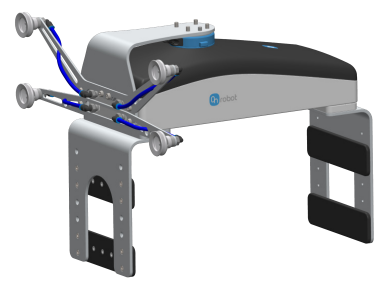


## 注释

增強托架必須用於額定有效載荷為 20 kg 及以上的機械人。



Reinforcement Bracket 增強夾爪的堅固性。其還將扭矩能力額外增加 40 Nm,使允許的總扭矩與 QC 扭矩互補。托架重量為 0.45 kg (0.99 lb)。



## 雜訊級

2FGP20 的雜訊級取決於使用的是抓指還是真空抓取部件。真空抓取雜訊取決於設定的真空度以及物體是否被拾取。更高的速度和衝程會增加雜訊。雜訊級還取決於周圍環境和其他設備。



為測量 2FGP20 的雜訊級,由外部公司進行了一項測試。

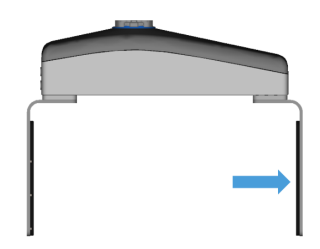
#### 測試設定如下:

- 測試在正常的室內生產區進行。
- 抓指夾持測試運行 4 個全衝程迴圈,100% 速度,且在迴圈之間沒有停頓。
- 真空夾持測試是在泵浦完全啟動,且沒有停頓的情況下進行的。
- 雜訊測量設備放置在與 2FGP20 相距 1 米処。

測試得到的結論是,對於抓指夾爪,平均測得的雜訊級低於 58 dB(A) $_{Leq}$ ,真空夾爪低於 72 dB(A) $_{Leq}$ 。抓指夾爪的雜訊級低於 63 dB(A) $_{Max}$ ,真空夾爪的雜訊級低於 74 dB(A) $_{Max}$  ,低於允許的最大雜訊級 (80 dB(A))。2FGP20 在應用中不會連續運行,這意味著平均雜訊級將顯著降低。

#### 力感應器

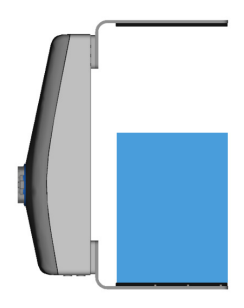
如下圖所示,夾爪在移動的抓指有一個力感應器。



由於重力會影響力的測量,因此,當工件透過機械夾爪的抓指對齊或工件被側向拾取時,應考慮力感應器的存在。

如果工件從側面拾取,定位夾爪,請確保將移動式抓指放在頂部,如下圖所示。



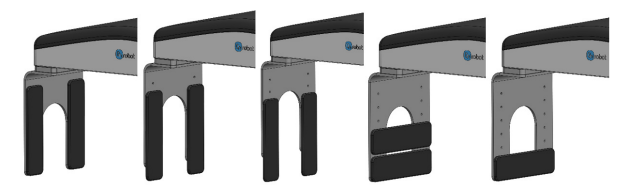


## 抓指墊

夾爪配有四個抓指墊,可以安裝在不同的配置中,為工件提供最佳的夾持。



如何安裝墊的一些示例如下所示。



墊由鋁製成,覆蓋有矽樹脂。 抓指墊上可以施加的最大力(均勻分佈在下圖的藍色區域)如下表所示。



插圖	墊位置	最大作用力 (N)
F	0	400
	1	300
F F	2	200
F F	3	100



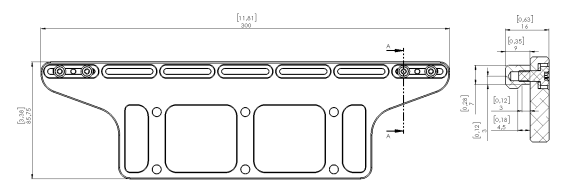
插圖	墊位置	最大作用力 (N)
	4	400
	5	400

## 用於 KLT 箱的抓指套裝

用於 KLT 箱的抓指套裝可以增強 KLT 容器和其他帶凹槽的開口箱類型的夾持穩定性。指端可以調整到大型箱子上的開口槽。



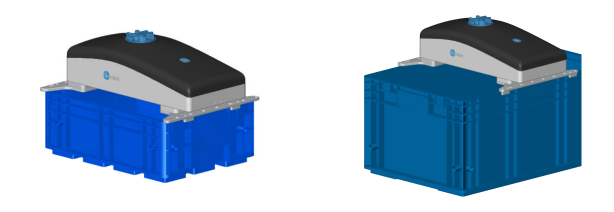




這些指端是附件,需要單獨購買。如需購買這種指端,請聯絡向您出售 RG 夾爪的商家。

• 2FGP20 - 用於 KLT 箱的抓指套裝,零件號 113294

請參閱用於 400 x 300 mm 和 600 x 400 KLT 箱的範例:



建議用於 VDA 標準 4500 的 KLT 箱。由於不同 KLT 箱剛度的差異, 應用需要在有效載荷和機械人速度/加速度方面進行測試。

#### 自訂抓指

隨夾爪提供的標準抓指高度為 220 mm,對於高於 220 mm 的工件,建議定制抓指。



## 警告

遵守 ISO/TR 20218-1 和 ISO/TS 15066,確保自訂抓指不會鋒利或在夾持區域造成夾傷危險。

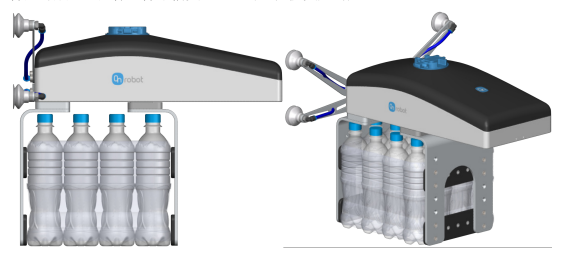
下圖顯示一個示例,建議在工件底部施加壓力。為實現這一點,使用定制的更長的抓指,且抓指墊水平連接。





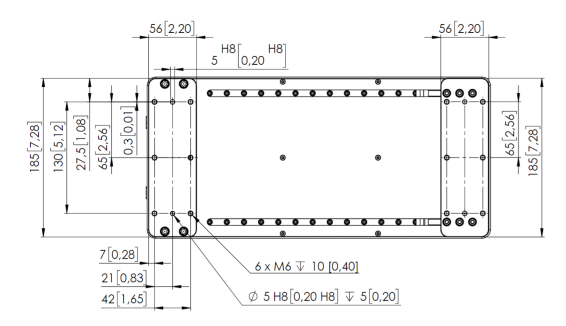
透過增加抓指高度,允許的扭矩可能會降低,如抓指底座的力矩部分所示。

下圖顯示另一個拾取箔包裝的瓶子的示例。對於這種工件類型,建議水平安裝墊,以具有盡可能多的接觸點。透過這樣做,可以增加所施加的力,並獲得更牢固的夾持。將墊盡可能靠近工件底部放置,這樣工件結構更堅固,可以抵抗更大的力。



如果需要定製抓指,可以根據如下所示的尺寸 (mm) [inch] 使它們適合夾爪。使用 M6x10mm 螺釘連接抓指。





## 抓指根部的力矩

抓指根部每個方向上允許最大力矩為 80 Nm。

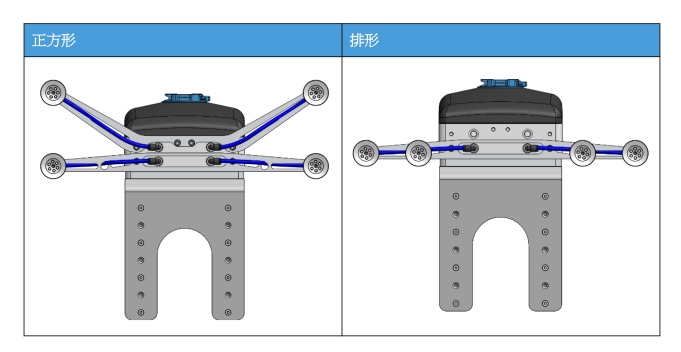


## 真空吸盤

真空解決方案旨在處理中間層托板和類似物體。隨附的托架和真空吸盤的兩種最常見配置如下所示。

正方形	排形
更適合紙板中間層托板或多層紙	更適合紙質或類似的中間層托板





所提供的管長度適合方形。若使用排形,請將兩根管切成 83 mm 長度。

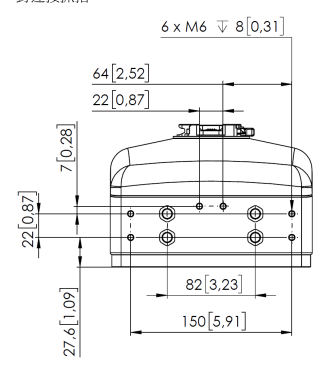


## 注释

務必將四個氣源一起使用。

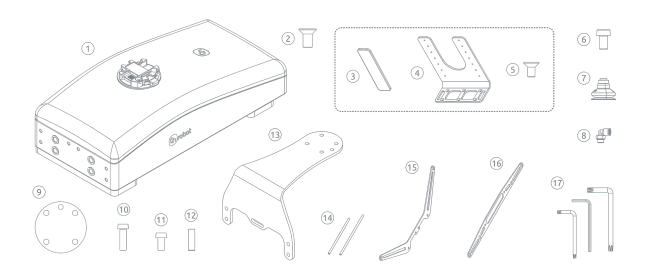
## 自訂真空支架

如果需要定製支架,可以根據如下所示的尺寸 (mm) [inch] 使其適合夾爪。使用 M6x6mm 螺 釘連接抓指。





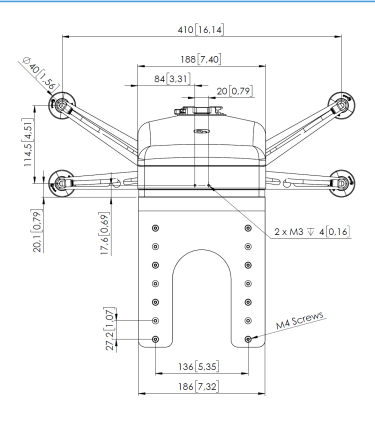
# 1.2. 2FGP20 裝箱物品

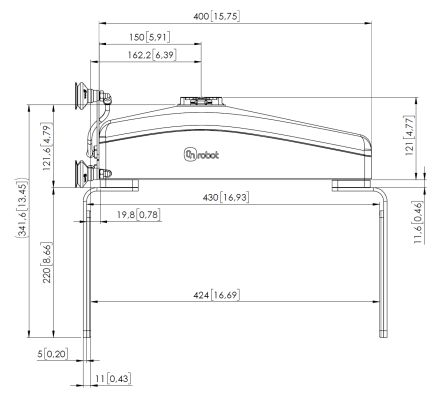


- 1 2FGP20 Base Unit
- 6 6 x M6x10mm screw
- (11) 6 x M6x12mm screw
- Suction cup bracket I-Shape
- 2 12 x M6x12mm Screw
- 7 4 x Suction Cup Ø40
- (12) Ø6h8x20mm Pin
- Torx T30 key | Hex key 3 mm | Torx T20 key
- 4 x Finger Pad Premounted
- 8 8 x Angled Fitting
- (13) Reinforcement Bracket
- 4 2 x 2FGP20 Finger
- 9 Distance plate
- 2 x Vacuum Tube L = 160 2 x Vacuum Tube L = 180
- 5 16 x M4x8mm screw Premounted
- 10 4 x M6x20mm screw
- Suction cup bracket V-Shape



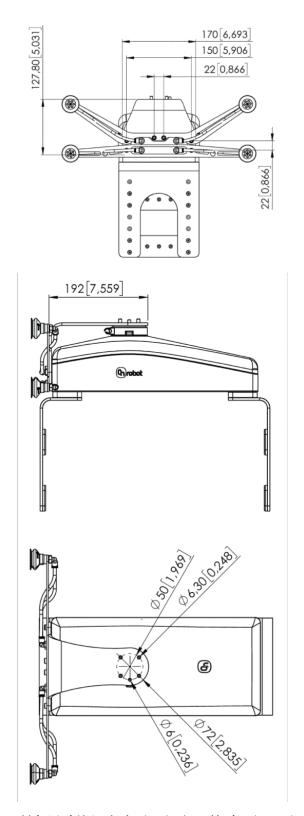
## 1.3. 2FGP20







## 2FGP20,配備 Reinforcement Bracket



所有尺寸均以毫米 (mm)和 [英吋 (inch)]計。