



# 數據表

VG10



## 1. 數據表

### 1.1. VG10

一般屬性		最小值	一般值	最大值	單位				
		5 %	-	80 %	[真空]				
真空		-0.05	-	-0.810	[巴]				
		1.5	-	24	[inHg]				
氣流		0	-	12	[升/分鐘]				
臂部調整		0	-	270	[°]				
臂部夾持扭矩		-	6	-	[Nm]				
	額定	10			[kg]				
有效載荷		22			[lb]				
/F/XX與X何	最大值	15			[kg]				
		33		[1b]					
真空吸盤		1	-	16	[個]				
夾持時間		-	0.35	-	[秒]				
釋放時間		-	0.20	-	[秒]				
真空泵		整合、電動 BLDC							
臂部		4, 可手動調整							
灰塵過濾器		整合 50μm,	整合 50μm,現場可更換						
IP 等级		IP54 *	IP54 *						
尺寸(折疊)		105 x 146 x	146		[mm]				
		4.13 x 5.75	x 5.75	[inch]					
尺寸(展開)		105 x 390 x	390		[mm]				
		4.13 x 15.3	5 x 15.35		[inch]				
重量		1.62			[kg]				
		3.57		[1b]					

\* 請勿在潮濕的環境中使用真空夾爪,尤其是在含有濕氣或切削液的 CNC 應用中。這可能會損壞夾爪。

工作條件	最小值	一般值	最大值	單位
電源	20.4	24	28.8	[伏特]
電流消耗	50	600	1500	[毫安]
工作溫度(夾爪和真空吸盤)	0	-	50	[°C]
	32	-	122	[ °F]



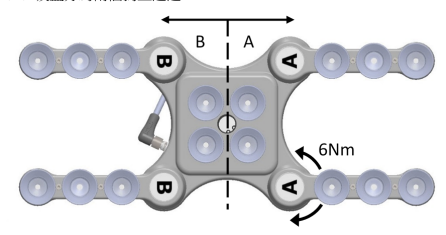
工作條件	最小值	一般值	最大值	單位
相對濕度(無冷凝)	0	-	95	[%]

**保固期限:** 3 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。

#### 定位 VG10 臂部及通道

只需拉動臂部,即可將臂部折疊到所需的位置。克服臂部旋轉接頭摩擦所需的扭矩很高(6 N/m),以確保臂部在處理 15 kg 有效載荷時不會移動。

VG10 吸盤分為兩個獨立通道。



當四個臂部調整到首選角度時,建議加上隨附的箭頭貼紙。這樣可以方便地重新調整和交換不同的工作項目。



#### 有效載荷

VG 機械夾爪的起重能力主要取決於以下參數:

- 真空吸盤
- 真空
- 氣流



#### 真空吸盤

為您的應用選擇合適的真空吸盤至關重要。VG 機械夾爪配備普通的 15、30 和 40 毫米硅膠真空吸盤(請參見下表),適用於堅硬和平坦的表面,但不適用於不平整的表面,並且可能會在工件上留下硅膠的微觀痕迹,這可能會導致後續的一些噴漆工藝出現問題。

圖片	外直徑 [mm]	內直徑 [mm]	抓取面積 [mm2]
Diopox	15	6	29
(%)robek	30	16	200
(G) robot	40	24	450

對於非多孔材料,強烈推薦 OnRobot 吸盤。一些最常見的非多孔材料如下所示:

- 複合材料
- 玻璃
- 高密度紙板
- 高密度紙
- 金屬
- 塑料
- 表面密封的多孔材料
- 塗漆木材

在理想情況下,是使用無氣流通過工件的非多孔材料工件工作,下表顯示了根據有效載荷(工件質量)和使用真空的所需吸盤數和吸盤尺寸。

#### 非多孔材料所需吸盤數取決於有效載荷和真空 :



	15 mm			30 mm			40 mm					
有效載荷 (kg)	真空 (kPa)			真空 (kPa)				真空 (kPa)				
7472012013 (87	20	40	60	75	20	40	60	75	20	40	60	7:
0.1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.5	13	7	5	4	2	1	1	1	1	1	1	1
1	-	13	9	7	4	2	2	1	2	1	1	1
2	-	-	-	14	8	4	3	2	4	2	2	1
3	-	-	-	-	12	6	4	3	5	3	2	2
4	-	-	-	-	15	8	5	4	7	4	3	2
5	-	-	-	-	-	10	7	5	9	5	3	3
6	-	-	-	-	-	12	8	6	10	5	4	3
7	-	-	-	-	-	13	9	7	12	6	4	4
8	-	-	-	-	-	15	10	8	14	7	5	4
9	-	-	-	-	-	-	12	9	15	8	5	4
10	-	-	-	-	-	-	13	10	-	9	6	5
11	-	-	-	-	-	-	14	11	-	9	6	5
12	-	-	-	-	-	-	15	12	-	10	7	6
13	-	-	-	-	-	-	16	13	-	11	8	6
14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	12	8	7
15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	13	9	7



#### 注释

爲了可以使 7 個 (15mm)、4 個 (30mm)或 3 個 (40mm)以上的真空吸盤可與 VGC10配合使用,將需要一個自訂轉接板。

在如下公式中使提升力與有效載荷相等,綜合考慮 1.5G 的加速度,建立上表。



數量 
$$Cups$$
 \* 面積  $Cup[mm] = 14700 \frac{Payload [kg]}{Vacuum [kPa]}$ 

通常最好使用比所需更多的真空吸盤,以適應振動、洩漏和其他意外情况。然而,真空杯越多,預計漏氣(空氣流量)就越多,夾爪中流動的空氣越多,將導致夾持的時間越長。

當使用多孔材料時,通過使用 OnRobot 吸盤達到的真空將取決於材料本身並且將處於規格規定的範圍內。一些最常見的非多孔材料如下所示:

- 織物
- 泡沫
- 開孔泡沫
- 低密度紙板
- 低密度紙
- 多孔材料
- 未經處理木材

請參見下表的一般建議,以防特定材料需要其他吸盤。

工件表面	真空吸盤形狀	真空吸盤物料
堅硬平坦	正常或雙唇	矽膠或丁腈橡膠
軟塑膠袋或塑膠袋	専用塑膠袋類型	專用塑膠袋類型
堅硬彎曲或不平整	薄雙唇	矽膠或軟丁腈橡膠
待後續噴漆	任何類型	僅丁腈橡膠
不同的高度	1.5 或更多斜面	任何類型



#### 注释

在標準類型不足以滿足需要的情況下,建議諮詢真空杯專家以找到最佳真空杯。

#### 鋁箔和 Ø25 袋專用吸盤

這種吸盤提高了真空夾持器在不規則、成角度手臂運動時在鋁箔、薄紙、塑膠袋表面拾取和放置工件的能力。

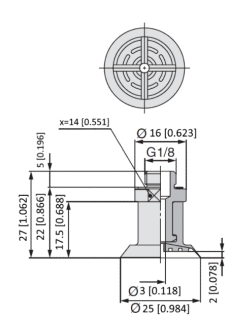


	25 mm						
吸盤數	1	2	3	4			
表面		k	g				
鋁箔	0.83	1.07	1.43	1.57			
薄紙	1.08	1.71	2.23	3.21			
鋁箔 - 圓形	1.28	2.32	3.32	4.25			
塑膠袋	0.32	0.54	0.63	0.74			

真空吸盤使用符合美國食品药品监督管理局(FDA)要求的硅橡膠。 使用此真空吸盤可以減少在吸取薄工件(薄膜、乙烯樹脂等)過程中產生的褶皺:







此真空吸盤屬於配件,需要單獨購買。要購買真空吸盤,您可以從 VGx 夾持器的採購記錄獲取供應商的聯繫方式。

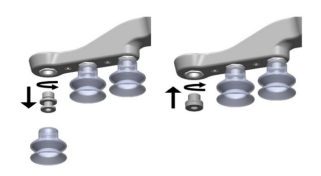
• 鋁箔和 Ø25 袋專用吸盤 - PN 106964

#### 接頭和盲孔螺釘

只需將吸盤從接頭上拔下即可更換吸盤。要移除 15 mm 直徑真空吸盤可能有點挑戰。按照建議,儘量將硅膠拉伸到一側,然後將其拔出。



可用盲孔螺釘堵塞不使用的孔,並可將每個接頭更換為不同的類型,以配合所需的吸盤。可用所提供的 3 mm 艾伦扳手,通過擰緊(2Nm 擰緊扭力)或鬆開螺釘安裝或拆除接頭和盲孔螺釘。



螺紋尺寸為常用的 G1/8";允許將標準接頭、盲板和擴展器直接安裝到 VG 機械夾爪 上。

#### 真空

真空是指相對於大氣壓力達到的絕對真空百分比,即:

真空%	Bar	kPa	inHg	一般應用
0%	0.00rel.	0.00rel.	0.0rel.	無真空/無起重能力
	1.01 abs.	101.3 abs.	29.9 abs.	
20%	0.20rel.	20.3rel.	6.0rel.	紙板和薄塑膠
	0.81 abs.	81.1 abs.	23.9 abs.	
40%	0.41rel.	40.5rel.	12.0rel.	輕型工件和延長真空吸盤使用壽命
	0.61 abs.	60.8 abs.	18.0 abs.	
60%	0.61rel.	60.8rel.	18.0rel.	重型工件和牢固固定的夾爪
	0.41 abs.	40.5 abs.	12.0 abs.	
80%	0.81rel.	81.1rel.	23.9rel.	最大真空不建議
	0.20 abs.	20.3 abs.	6.0 abs.	

真空 kPa 設定為目標真空。泵將以全速運行,直到獲得目標真空,然後以必要的較低速度運行,以維持目標真空。

大氣壓力隨天氣、溫度和海拔而變化。VG 機械夾爪自動補償高達 2 公里的海拔高度,此處的氣壓約為海平面的 80%。

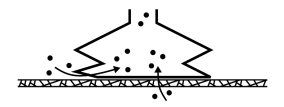
#### 氣流

氣流是為了保持目標真空而必須泵送的空氣量。完全密封的系統不會有任何氣流,而現實生活中的應用有來自兩個不同來源的較小空氣洩漏:

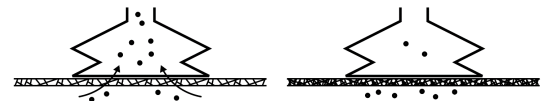
- 真空杯唇洩漏
- 工件洩漏

真空杯下的最小洩漏量很難發現(見下圖)。



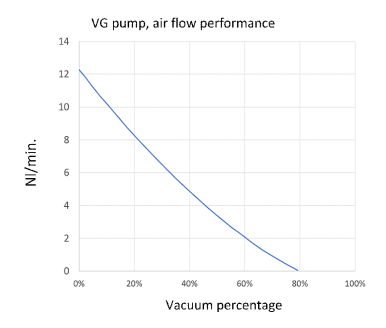


工件洩漏可能更難以識別。看似密封的部件可能並未密封。典型的示例是粗糙的紙板箱。在薄外層上,通常需要大量的氣流在上面產生壓差(見下圖)。



因此,用戶必須注意以下情況:

- VG 機械夾爪不適用於大多數無塗層、粗糙的紙板箱。
- 必須特別注意洩漏,例如真空杯形狀和表面粗糙度
- VG 機械夾爪的空氣流量能力如下圖所示:





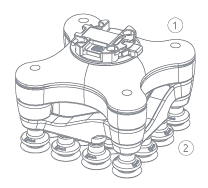
#### 注释

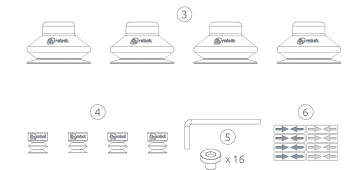
檢查紙板箱是否足够密封的最簡單方法是使用 VG 機械性夾爪進行測試。 高真空百分比設定不能提高瓦楞紙板的提升能力。事實上,建議使用較低的設 定,例如 20%。

低真空設定可减少真空杯下方的空氣流量和摩擦。這意味著 VG 機械夾爪過濾器和真空杯的使用壽命更長。



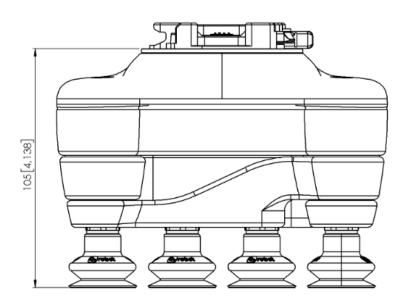
## 1.2. VG10 裝箱物品



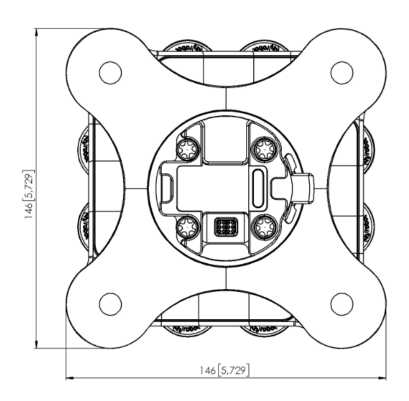


- 1) VG10
- 2 d30 mm Vacuum Cups\* \*pre-mounted
- 3 d40 mm Vacuum Cups
- 4 d15 mm Vaccum Cups
- 5 Blind Screws and HEX 3mm Key
- 6 Positioning Arrows

## 1.3. VG10

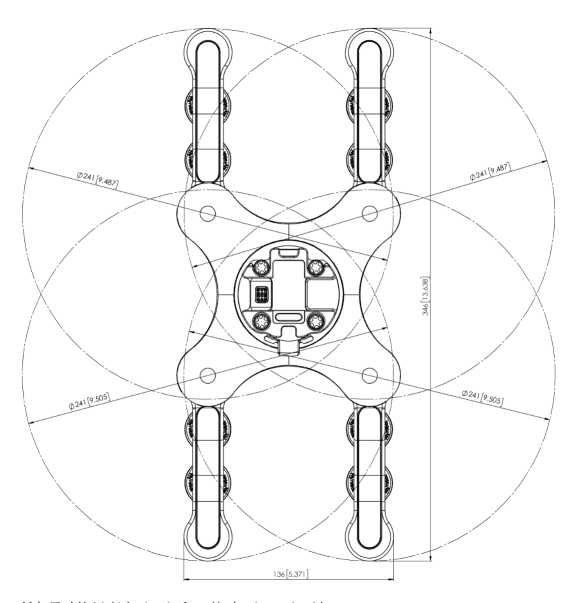






所有尺寸均以毫米(mm)和 [英吋 (inch)]計。





所有尺寸均以毫米(mm)和 [英吋 (inch)]計。