



数据表

2FGP20



1. 数据表

1.1. 2FGP20

抓指抓取属性		最小	典型	最大	单位	
有效载荷		-	-	20 44.1	[kg] [lb]	
总行程		-	260 10.24		[mm] [inch]	
夹持阔度范围 (1)		170 6.69	-	430 16.93	[mm] [inch]	
抓取可重复性		-	+/- 0.5 +/- 0.0197	-	[mm] [inch]	
夹持力 ⁽²⁾		80	-	400	[N]	
抓取力公差		-	-	+/- 30	[N]	
夹持速度		16	-	180	[mm/s]	
夹持时间(包括制动器激	活) ⁽³⁾	_	600	_	[ms]	
抓指夹爪 噪声水平 ⁽⁴⁾		-	-	58 63	[dB(A)] _{Leq} [dB(A)] _{最大值}	
真空夹爪		-	-	72 74	[dB(A)] _{Leq} [dB(A)] _{最大值}	
失去电源时保持工件?		是				
点击		集成式, 无刷直流电机				

- (1) 安装垫片时,最小值为 158mm,最大值为 418mm。
- (2) 请参阅力与电流图
- (3) 6mm 行程和 150N 力。20mm 和 200N 条件下的典型值为 900ms。
- (4) 更多信息,请参阅噪音水平部分。

真空夹持属性	最小	典型	最大	单位
真空度	5 - 0.05 1.5	- - -	60 - 0.607 17.95	[%Vacuum] [Bar] [inHg]
气流	0		12	[L/min]
有效载荷(附交付之连接件)		-	2.5 5.51	[kg] [lb]
真空吸盘	1		4	[pcs]
夹持时间(用真空目标 40% 测量)		0.25		[s]



真空夹持属性	最小	典型	最大	单位
释放时间		0.4		[s]
真空泵	集成式 , 无刷直流电机			
粉尘过滤器	集成 50μm , 现场可更换			

一般属性	最小	典型	最大	单位
储存温度	0 32	-	60 140	[°C] [°F]
IP 等级	54			
尺寸 [L x W x D]	400 x 121.6 x 188 [mm] 15.75 x 4.79 x 7.4 [inch]			

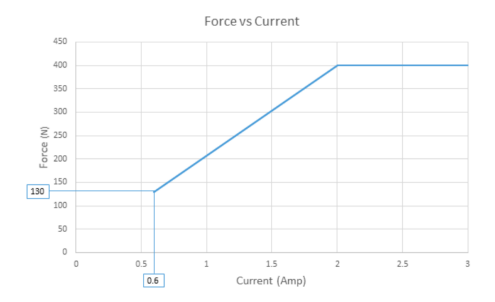
夹爪组合	基座单元	标准抓 指,包括 四个垫	真空设 备	KLT 抓 指套装	总重量	单位
基本单元,包含标准抓指和所有垫	3.7 8.16	1.37 3.02	-	-	5.07 11.18	[kg] [lb]
基本单元,包含标准抓指和所有 垫以及所有真空设备	3.7 8.16	1.37 3.02	0.27 0.60	-	5.34 11.77	[kg] [lb]
基本单元和 KLT 抓指套装	3.7 8.16	-	-	0.43 0.95	4.13 9.11	[kg] [lb]
基本单元和 KLT 抓指套装以及所有真空设备	3.7 8.16	-	0.27 0.60	0.43 0.95	4.4 9.7	[kg] [lb]
基本单元和自定义抓指	3.7 8.16	-	-	-	使用者定义	[kg] [lb]

操作条件	最小	典型	最大	单位
电源	20	24	25	[V]
电流消耗	-	-	2000	[mA]
工作温度(夹爪和真空吸盘)	5 41	-	50 122	[°C] [°F]
相对湿度(非冷凝)	0	-	[Hours]	

保修期限:3年或3,000,000次循环,以先到者为准,具体条款详见合作伙伴协议中的官方保修条款。



力与电流图



2FGP20 Reinforcement Bracket

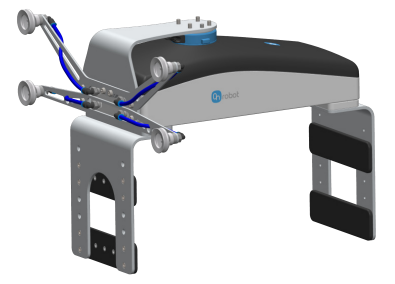


注释

Reinforcement Bracket 必须用于额定有效载荷为 20 kg 及以上的机器人。



Reinforcement Bracket 增强夹爪的坚固性。其还将扭矩能力额外增加 40 Nm, 使允许的总扭矩与 QC 扭矩互补。托架重量为 0.45 kg (0.99 lb)。



噪声级

2FGP20 的噪声级取决于使用的是抓指还是真空抓取部件。真空抓取噪声取决于设定的真空度以及物体是否被拾取。更高的速度和冲程会增加噪声。噪声级还取决于周围环境和其他设备。



为了测量 2FGP20 的噪音水平, 我们聘请外部公司执行了测试。

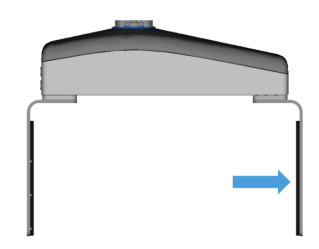
测试设置如下:

- 测试在正常的室内生产区进行。
- 抓指夹持测试运行 4 个全冲程循环, 100% 速度, 且在循环之间没有停顿。
- 真空夹持测试是在泵浦完全启动,且没有停顿的情况下进行的。
- · 噪声测量设备放置在与 2FGP20 相距 1 米处。

测试得到的结论是,对于抓指夹爪,平均测得的噪声级低于 58 dB(A) $_{Leq}$,真空夹爪低于 72 dB(A) $_{Leq}$ 。抓指夹爪的噪声级低于 63 dB(A) $_{Max}$,真空夹爪的噪声级低于 74 dB(A) $_{Max}$,低于允许的最大噪声级 (80 dB(A))。2FGP20 在应用中不会连续运行,这意味着平均噪声级将显著降低。

力传感器

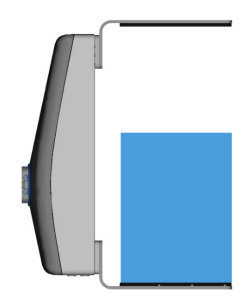
夹爪的移动抓指内有力传感器,如下图所示。



由于重力会影响力的测量,因此,当工件透过机械夹爪的抓指对齐或工件被侧向拾取时,应考虑力传感器的存在。

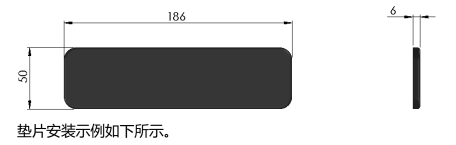
如果工件从侧面拾取,定位夹爪,请确保将移动式抓指放在顶部,如下图所示。





抓指垫

夹爪配备四个抓指垫片,这些垫片以不同的配置安装,以达到理想的工件抓取效果。





垫片为铝制,并带有硅树脂覆层。 可以应用到抓指键盘的最大力值(均衡分布在下图的蓝色区域)如下表所示。



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



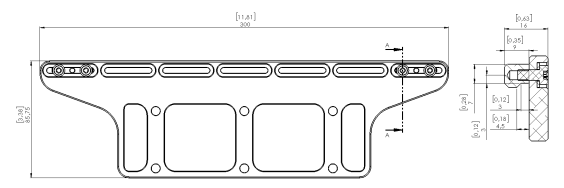
插图	垫位置	最大作用力 (N)
	4	400
	5	400

用于 KLT 箱的抓指套装

用于 KLT 箱的抓指套装可以增强 KLT 容器和其他带凹槽的开口箱类型的夹持稳定性。指端可以调整到大型箱子上的开口槽。



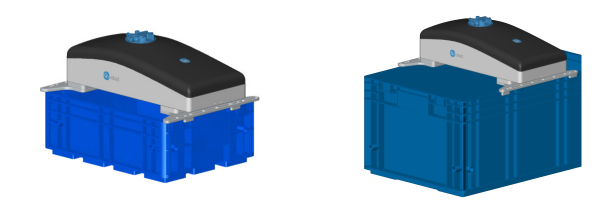




这些指端是附件,需要单独购买。如需购买这种指端,请联络向您出售 RG 夹爪的商家。

• 2FGP20 - 用于 KLT 箱的抓指套装,零件号 113294

查看 400 x 300mm 和 600 x 400 KLT 箱子的示例:



建议用于 VDA 标准 4500 的 KLT 箱。由于不同 KLT 箱刚度的差异 ,不同 KLT 箱体在硬度不同,需要针对有效载荷和 机器人速度/加速度进行测试。

自定义抓指

夹爪的标准抓指的高度为 220mm。如果工件高度超过 220mm, 建议使用自定义抓指。



警告

遵守 ISO/TR 20218-1 和 ISO/TS 15066 标准,因此自定义抓指并不锋利,也不会在抓取区产生夹伤的风险。

下图显示一个示例,建议在工件底部施加压力。为实现这一点,使用定制的更长的抓指,且抓指垫水平连接。

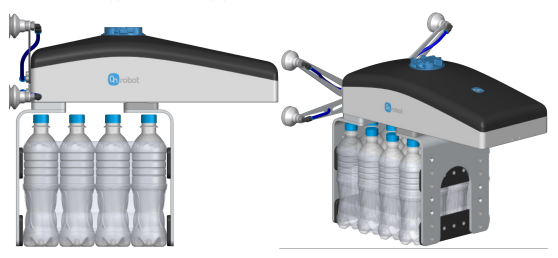






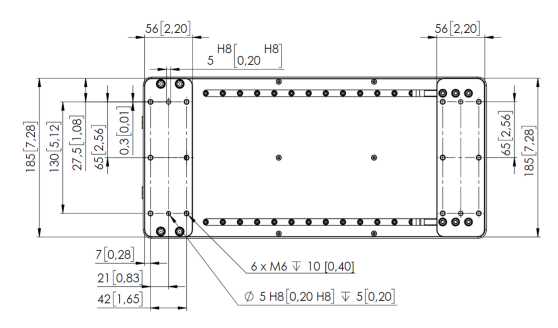
提高抓指高度后,允许的扭矩可能会下降,如抓指底座力矩部分所述。

下图显示另一个拾取箔包装的瓶子的示例。对于这种工件类型,建议水平安装垫,以具有尽可能多的接触点。透过这样做,可以增加所施加的力,并获得更牢固的夹持。将垫尽可能靠近工件底部放置,这样工件结构更坚固,可以抵抗更大的力。



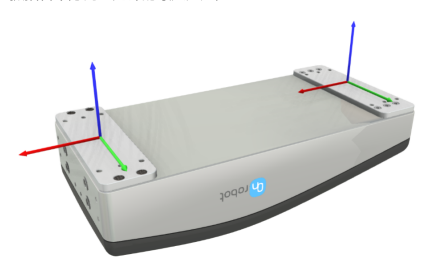
如果需要定制抓指,可以根据如下所示的尺寸 (mm) [inch] 使它们适合夹爪。使用M6x10mm 螺钉连接抓指。





抓指底座力矩

抓指各个方向上允许的最大力矩为 80Nm。

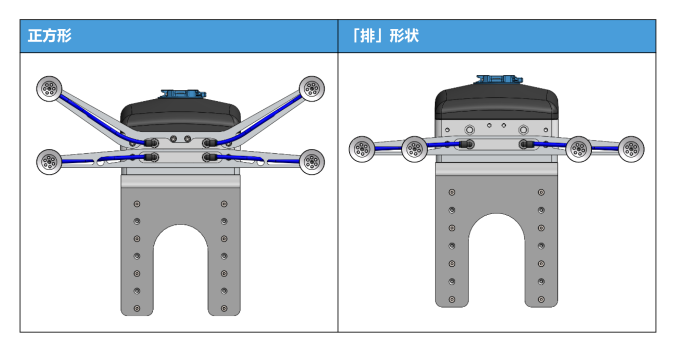


真空吸盘

真空解决方案旨在处理中间层托板和类似物体。随附的托架和真空吸盘的两种最常见配置如下所示。

正方形	「排」形状
更适合纸板中间层托板或多层纸	更适合纸质或类似的中间层托板





所提供的管长度适合方形。若使用「排」形状,请将两根管切成83 mm长度。

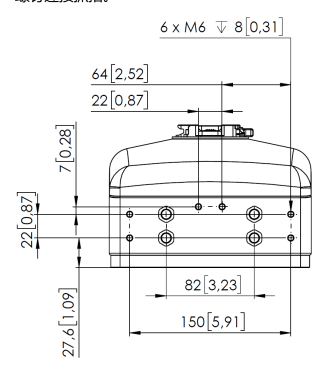


注释

需要同时使用四个气源。

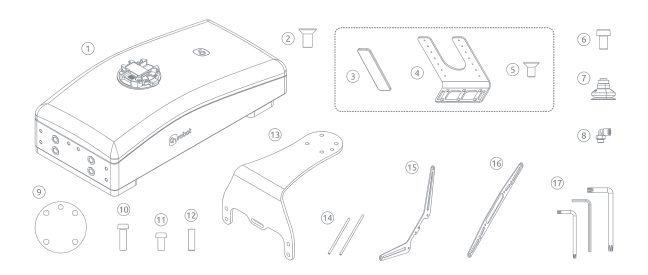
自定义真空托架

如果需要定制支架,可以根据如下所示的尺寸 (mm) [inch] 使其适合夹爪。使用 M6x6mm 螺钉连接抓指。





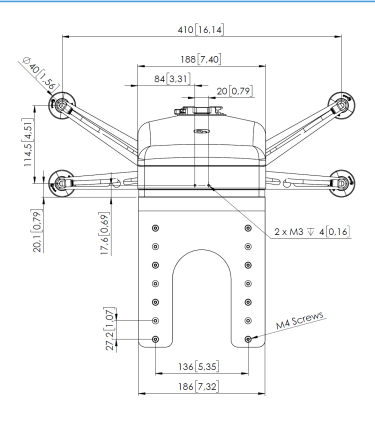
1.2. 2FGP20 装箱物品

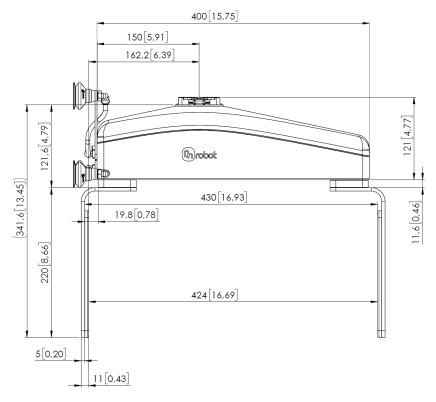


- 1 2FGP20 Base Unit
- 2 12 x M6x12mm Screw
- 6 6 x M6x10mm screw
- (11) 6 x M6x12mm screw
- Suction cup bracket I-Shape
- 7 4 x Suction Cup Ø40
- (12) Ø6h8x20mm Pin
- Torx T30 key | Hex key 3 mm | Torx T20 key
- 4 x Finger Pad Premounted
- 8 8 x Angled Fitting
- (13) Reinforcement Bracket
- 4 2 x 2FGP20 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



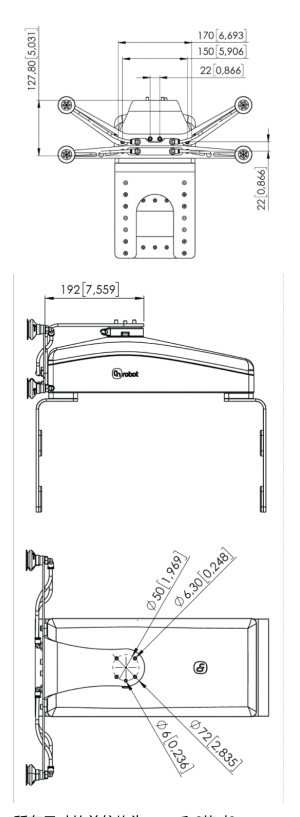
1.3. 2FGP20







2FGP20,配备 Reinforcement Bracket



所有尺寸的单位均为 mm 和[英寸]。