



数据表

GECKO GRIPPER



1. 数据表

1.1. Gecko Gripper

| 一般属性 | | Gecko Gripper SP1 | Gecko Gripper SP3 | Gecko Gripper SP5 | 单位 | | | |
|---------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|--|--|--|
| 最大有效载荷 | | 1 2.2 | 3 6.6 | 5 11 | [kg] [lb] | | | |
| | 最小 | 3 | 8 | 12 | [N] | | | |
| 预加载 | 中 | 7 | 20 | 29 | [N] | | | |
| | 最大值 | 11 | 32 | 46 | [N] | | | |
| 脱离时间 | | 100-1000(取决于机器人速度) | | | | | | |
| 断电是否例 | 呆持工件? | 是,如果定心正确,可以保持数天。 | | | | | | |
| IP 等级 | | IP42 | P42 | | | | | |
| 尺寸(高X宽) | | 69 x 71 2.7 x 2.8 | | | [mm] [inch] | | | |
| 重量 | | 0.267 0.587 | 0.297 0.653 | 0.318 0.7 | [kg] [lb] | | | |

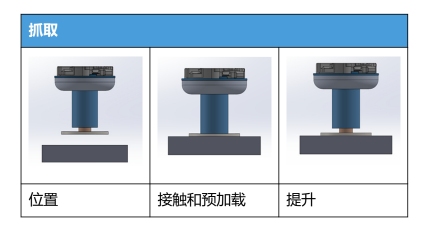
| 垫片一般属性 | | 单位 | | |
|--------|-----------------------------------------|----------|--|--|
| 材料 | 荣获专利的硅胶混合物 | | | |
| 磨损性能 | 取决于表面粗糙度 | | | |
| 更换间隔 | ~200.000 | [cycles] | | |
| 清洁系统 | 1) OnRobot 清洁站 2) 硅胶滚轮 3) 异丙醇和无绒布 | | | |
| 清洁间隔 | 变量 | | | |
| 恢复 | 100% | | | |

| 条件 | 最小 | 理想值 | 最大 | 单位 |
|------|------------|------|------------|---------------------------------|
| 工作温度 | 0 32 | - | 50 122 | [°C] [°F] |
| 储存温度 | -30 -22 | - | 150 302 | [°C] [°F] |
| 表面特征 | 哑光表面 | 高度抛光 | | 注意:表面越光滑需要的预加载力越小,即可获得所需的有效载荷力。 |

保修期:3年,具体保修条款以合作伙伴协议中的规定为准。

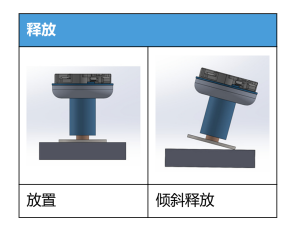


如何使用 Gecko Gripper 拣取部件



如何释放部件

方法 1 - 机器人剥离运动:



方法 2 - 夹具夹持

如果上述方法不可取,用户也可以制作自己的定制夹持器来协助剥离物体。例如,Gecko Gripper 可以夹住一个面板,然后访问一个分叉的工具,在两者之间滑动,向上移动并释放物体。夹持器的设计完全由用户自己决定。

使用说明

由于 Gecko Gripper 采用独特的操作机制,为了正确使用夹持器并实现夹持器的最佳性能,了解下列主要工作原理十分重要。

• 表面粗糙度影响夹持

Gecko Gripper 对高度抛光的表面效果最好,此类表面能够在附着垫与基材表面之间留出最大接触面。随着表面变得不那么光滑,需要更多的预加载力来抓取基材。无光表面应被视为夹持器能够夹持的最大表面粗糙度极限。

• 环境条件影响夹持

附着垫使用范德华力附着基材。如果基材表面有灰尘或碎屑,垫片则会与这些颗粒相互作用。灰尘、油脂、油污或潮湿的基底不会粘附在 Gecko Gripper 上。夹持器对洁净、光滑且干燥的表面效果最好。

• 预加载力决定最大有效载荷力



粘附力还取决于施加到表面上的预载力的大小。这种预载力也取决于表面的光滑度或粗糙度。有效载荷力在特定于材料和工作条件的预加载力下也是饱和的;这里施加最大预加载。

• 协调夹持器功能与机器人碰撞检测或其他安全系统

在使用 Gecko Gripper 与位置控制模式下的机器人时,在夹持物体期间必须小心留意,避免断开机器人的碰撞检测系统。夹持器的大部分作用力取决于垫片尺寸。SP 夹持器系列的最大力值大约为:SP1 = 15N; SP2 = 40N; SP3 = 60N。根据机器人类型和夹持的物体,可能需要调整机器人的协作或碰撞设置,以防止在接触时断开机器人。

• 拾取位置和物体力矩可能会对抗夹持力

夹持器附着力规格假设物体的重心即为夹持器垫片的中心。如果物体的重心不居中或者对物体施加力矩,那么,机器人-物体移动可能会降低夹持器的附着力,从而导致夹持器丢下物体。

垫片会发生磨损

随着时间的推移,垫片会磨损,需要更换。目前尚无明确的方法来确定垫片的磨损程度,因此,用户必须注意垫片的更换间隔。这将取决于垫片使用的环境。

不同材料的效果

有多个因素会影响 Gecko Gripper 操作物体的能力,包括:表面的微观粗糙度(平均粗糙度)、表面的宏观峰和谷(峰的空间频率以及波纹度)、这些特征的方向(布局或表面加工方式,例如,研磨、打磨、布兰查德磨削等)和材料的刚度。如果材料太软,Gecko Gripper将不能靠着要抓的材料用力。为了更容易解释,我们通过下表中左侧的纹理粗糙度和硬度(1、5 和 10 级-最高)显示与 Gecko Gripper 的有效载荷的关系。绿色可以抓取此物体,黄色表示可能可以抓取此物体,红色表示不能抓取。这些级别是相对的,具有一定的任意性,仅作为一般性指导。更多科学信息可以在 Gecko Gripper 用户指南中找到。

| 硬度 | 粗糙度 | 材料/基材示例 | Gecko Gripper SP1 | | | | | |
|----|-----|---------------|-------------------|------|-----|------|-----|---|
| | | | 有效载荷 [kg] | | | | | |
| | | | 0.02 | 0.05 | 0.1 | 0.25 | 0.5 | 1 |
| 1 | 1 | 松散聚酯薄膜 | | | | | | |
| 5 | 1 | 透明板 | | | | | | |
| 10 | 1 | 抛光镜面钢、金属、太阳能板 | | | | | | |
| 1 | 5 | 薄膜、密封袋 | | | | | | |
| 5 | 5 | 光滑纸板 (麦片盒) | | | | | | |
| 10 | 5 | 印刷电路板 | | | | | | |
| 1 | 10 | 覆膜塑料/薄膜 | | | | | | |
| 5 | 10 | 瓦楞纸板 | | | | | | |
| 10 | 10 | 喷砂铝 | | | | | | |

| 硬度 | 粗糙度 | 材料/基材示例 | Gecko Gripper SP3 | | | | | |
|----|-----|---------|-------------------|-----|-----|------|-----|---|
| | | | 有效载荷 [kg] | | | | | |
| | | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.75 | 1.5 | 3 |



| 硬度 | 粗糙度 | 材料/基材示例 | Gecko Gripper SP3 | | | | |
|----|-----|---------------|-------------------|--|--|--|--|
| 1 | 1 | 松散聚酯薄膜 | | | | | |
| 5 | 1 | 透明板 | | | | | |
| 10 | 1 | 抛光镜面钢、金属、太阳能板 | | | | | |
| 1 | 5 | 薄膜、密封袋 | | | | | |
| 5 | 5 | 光滑纸板 (麦片盒) | | | | | |
| 10 | 5 | 印刷电路板 | | | | | |
| 1 | 10 | 覆膜塑料/薄膜 | | | | | |
| 5 | 10 | 瓦楞纸板 | | | | | |
| 10 | 10 | 喷砂铝 | | | | | |

| 硬度 | 粗糙度 | 材料/基材示例 | Gecko Gripper SP5 | | | | | |
|----|-----|---------------|-------------------|------|-----|-----|-----|---|
| | | | 有效载荷 [kg] | | | | | |
| | | | 0.1 | 0.25 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 5 |
| 1 | 1 | 松散聚酯薄膜 | | | | | | |
| 5 | 1 | 透明板 | | | | | | |
| 10 | 1 | 抛光镜面钢、金属、太阳能板 | | | | | | |
| 1 | 5 | 薄膜、密封袋 | | | | | | |
| 5 | 5 | 光滑纸板 (麦片盒) | | | | | | |
| 10 | 5 | 印刷电路板 | | | | | | |
| 1 | 10 | 覆膜塑料/薄膜 | | | | | | |
| 5 | 10 | 瓦楞纸板 | | | | | | |
| 10 | 10 | 喷砂铝 | | | | | | |



注释

这些表可以指导用户更好地理解 Gecko Gripper 的有效载荷容量和基材类型。

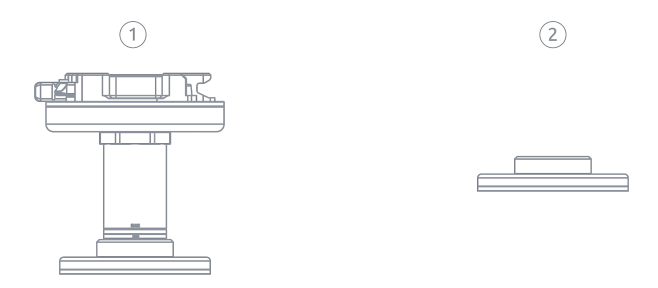
刚度和粗糙度标准的基本数值在 1~10 之间, 此处列出了确定数值的基准。

| 硬度 | 说明 | 示例 |
|----|-----|----|
| 1 | 弹性 | 织物 |
| 5 | 半弹性 | 纸板 |
| 10 | 刚性 | 金属 |



| 粗糙度 | 说明 | 示例 | RMS 值 |
|-----|-------|------|--------|
| 1 | 抛光/光滑 | 抛光金属 | 0.1 微米 |
| 5 | 纹理 | 纸板 | 7 微米 |
| 10 | 粗糙 | 喷砂金属 | 28 微米 |

1.2. Gecko Gripper 装箱物品

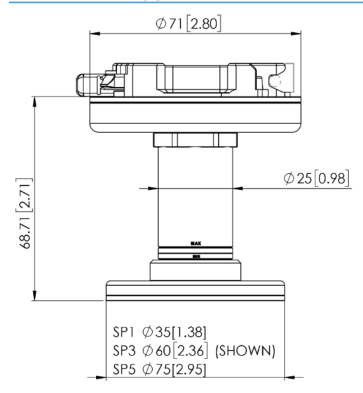


1 Gecko Gripper

2 Extra Gecko Pad



1.3. Gecko Gripper



All dimensions are in mm and [inches].