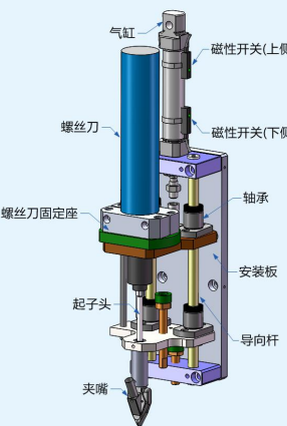
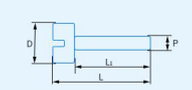
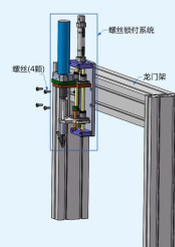
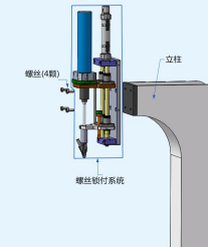


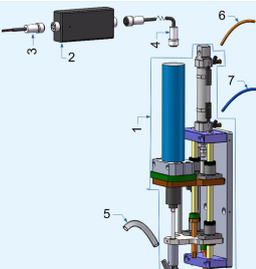
ENC 单轴螺丝锁付系统

根据螺丝和需求定制 = 良好性能

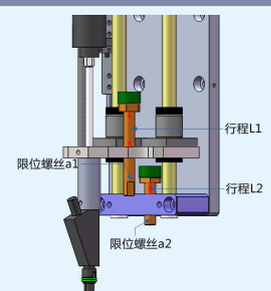


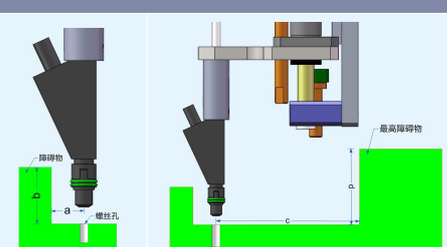
| | |
|---|---|
| <p>参考图和功能介绍:</p>  | <p>特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 根据需求和螺丝尺寸非标定制。 2) 电动螺丝刀、气动螺丝刀、伺服电机或步进电机均可作为驱动。 3) 驱动品牌: 好帮手、奇力速、好握速、德派等。 4) 我们已经安装了所有必要的传感器, 如磁性开关(上、下)、U型光电等, 您可以通过接线端子将他们连接到您的 PLC。 5) 贵公司机器设计过程中, 我可以提供 STEP 格式的 3D 图供参考。 6) 我们已经为您匹配好相关的易耗品, 比如说送料管和起子头。 7) 配备我司自动化专用的电源控制器, 它具备信号输入和输出功能, 方便 PLC 读取螺丝刀刹车信号(即扭力到位信号), 同时也方便 PLC 输出启动信号以便启动螺丝刀。 |
|---|---|

| 适用螺丝: | 安装: | 附属配件: | | | |
|---|---|--|---|---|---|
|  <p>$L \geq 1.3D, P \geq 1.2mm$</p> <p>注意: 如果您的螺丝不能满足此基本条件, 请参考第 38 页和第 39 页来匹配更合适的机型。</p> | <p>龙门架型</p>  | <p>立柱型</p>  | <p>2/电源控制器</p>  | <p>3/电源线 A</p>  | <p>4/电源线 B</p>  |
| | | <p>5/送料管</p>  | <p>6/进气管</p>  | <p>7/出气管</p>  | |

| 发货清单: | | | |
|---|--|---|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1 主体 (包括左边 3D 图中蓝色线框内部分) 2 电源控制器 (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) 3 电源线 A (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) 4 电源线 B (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) 5 2 米送料管 6 1 米进气管 7 1 米出气管 | <ol style="list-style-type: none"> 1 套 1 根 1 根 1 根 1 根 1 根 1 根 | |

| 型号规格: | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| 类目/型号 | SSTS-200 | SSTS-300 | SSTS-400 |
| 行程 L1、行程 L2 (mm) | 0~42,0~15 | 0~45,0~20 | 0~50,0~25 |
| 驱动类型、品牌 | 电动螺丝刀、好帮手 | | |
| 螺丝供料方式 | 高压空气吹料 | | |
| 气缸品牌 | 亚德客 | | |
| 磁性开关品牌 | 嘉准 | | |
| 适用的螺丝 (mm) | Ø1.5~2.5 | Ø2.5~4.0 | Ø4.0~6.0 |



| 下单前需要确认的技术事项: | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> ① 要求的气缸品牌 (标准: 亚德客); ② 要求的磁性开关品牌 (标准: 嘉准); ③ 要求的螺丝刀品牌 (标准: 好帮手或美之岚); ④ “a”值、“b”值 (请参考右侧表格内示意图); ⑤ “c”值、“d”值 (请参考右侧表格内示意图); ⑥ 请确认是否所有螺丝孔都处于一个水平面; |  |

ENC 双轴螺丝锁付系统

根据螺丝和需求定制 = 良好性能



| 参考图和功能介绍: | 特点: |
|-----------|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1) 根据需求和螺丝尺寸非标定制。 2) 电动螺丝刀、气动螺丝刀、伺服电机或步进电机均可作为驱动。 3) 驱动品牌: 好帮手、奇力速、好握速、德派等。 4) 我们已经安装了所有必要的传感器, 如磁性开关(上、下)、U型光电等, 您可以通过接线端子将他们连接到您的 PLC。 5) 贵公司机器设计过程中, 我可以提供 STEP 格式的 3D 图供参考。 6) 我们已经为您匹配好相关的易耗品, 比如说送料管和起子头。 7) 配备我司自动化专用的电源控制器, 它具备信号输入和输出功能, 方便 PLC 读取螺丝刀刹车信号(即扭力到位信号), 同时也方便 PLC 输出启动信号以便启动螺丝刀。 |

| 适用螺丝: | 安装: | 附属配件: | | |
|---|-------------|---------|---------|---------|
| <p>$L \geq 1.3D, P \geq 1.2mm$</p> <p>注意: 如果您的螺丝不能满足此基本条件, 请参考第38页和第39页来匹配更合适的机型。</p> | <p>龙门架型</p> | 2/电源控制器 | 3/电源线 A | 4/电源线 B |
| | | 5/送料管 | 6/进气管 | 7/出气管 |

| 发货清单: | | | |
|-------|---|------------------------------|-----|
| | 1 | 主体 (包括左边 3D 图中蓝色线框内部分) | 2 套 |
| | 2 | 电源控制器 (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 2 根 |
| | 3 | 电源线 A (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 2 根 |
| | 4 | 电源线 B (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 2 根 |
| | 5 | 2 米送料管 | 2 根 |
| | 6 | 1 米进气管 | 2 根 |
| | 7 | 1 米出气管 | 2 根 |

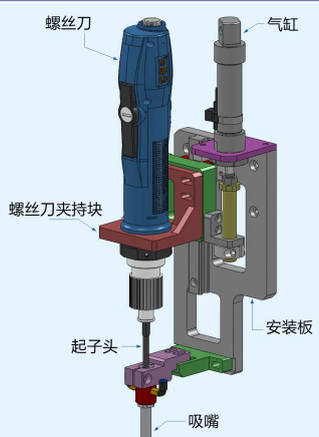
| 型号规格: | | | | |
|------------------|-----------|-----------|---------------------|--|
| 类目/型号 | DSTS-200 | DSTS-300 | DSTS-400 | |
| 行程 L1、行程 L2 (mm) | 0~42,0~15 | 0~45,0~20 | 0~50,0~25 | |
| 驱动类型、品牌 | 电动螺丝刀、好帮手 | | 电动螺丝刀、好帮手。气动螺丝刀、美之岚 | |
| 螺丝供料方式 | 高压空气吹料 | | | |
| 气缸品牌 | 亚德客 | | | |
| 磁性开关品牌 | 嘉准 | | | |
| 适用的螺丝 (mm) | Ø1.5~2.5 | Ø2.5~4.0 | Ø4.0~6.0 | |

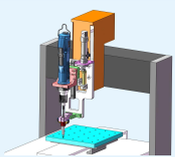
| 下单前需要确认的技术事项: | |
|----------------------------|--|
| ① 要求的气缸品牌 (标准: 亚德客); | |
| ② 要求的磁性开关品牌 (标准: 嘉准); | |
| ③ 要求的螺丝刀品牌 (标准: 好帮手或美之岚); | |
| ④ “a”值、“b”值 (请参考右侧表格内示意图); | |
| ⑤ “c”值、“d”值 (请参考右侧表格内示意图); | |
| ⑥ 请确认是否所有螺丝孔都处于一个水平面; | |
| ⑦ “e”值 (两个螺丝孔间距); | |

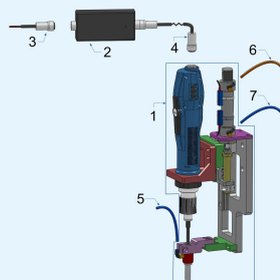
ENC 螺丝锁付系统 (真空吸附型)

根据螺丝和需求定制 = 良好性能

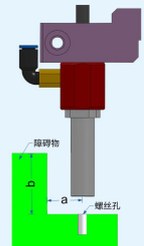
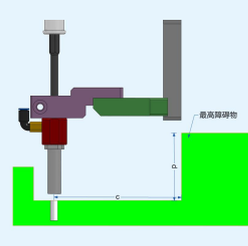


| | |
|---|---|
| 参考图和功能介绍:  | 特点: <ol style="list-style-type: none"> 1) 吸嘴永不接触工件表面, 所以锁付系统在作业过程中可以很好地保护产品的外观。 2) 可以满足一些特殊尺寸和材料的螺丝, 比如说短牙螺丝以及塑料螺丝。 3) 我们已经安装了所有必要的传感器, 如磁性开关(上、下)、U 型光电等, 你可以通过接线端子将他们连接到您的 PLC。 4) 贵公司机器设计过程中, 我可以提供 STEP 格式的 3D 图供参考。 5) 我们已经为您匹配好相关的易耗品, 比如说送料管和起子头。 6) 配备我司自动化专用的电源控制器, 它具备信号输入和输出功能, 方便 PLC 读取螺丝刀刹车信号(即扭力到位信号), 同时也方便 PLC 输出启动信号以便启动螺丝刀。 |
|---|---|

| 螺丝类型: | | | | 安装: | 附属配件: | | |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| 短牙螺丝 | 带垫片螺丝 | 迷你螺丝 |  | 2/电源控制器 | 3/电源线 A | 4/电源线 B | |
|  |  |  | |  |  |  | |
| 螺丝材质: | | | | 5/真空吸气管 | 6/进气管 | 7/出气管 | |
| 塑料螺丝 | 铜螺丝 | 铝螺丝 | 不锈钢螺丝 |  |  |  | |
|  |  |  |  | | | | |

| 发货清单: | | | |
|---|---|------------------------------|-----|
|  | 1 | 主体 (包括左边 3D 图中蓝色线框内部分) | 1 套 |
| | 2 | 电源控制器 (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 1 根 |
| | 3 | 电源线 A (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 1 根 |
| | 4 | 电源线 B (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 1 根 |
| | 5 | 2 米真空吸气管 | 1 根 |
| | 6 | 1 米进气管 | 1 根 |
| | 7 | 1 米出气管 | 1 根 |

| 型号规格: | | | | 简易型: | |
|---------------------------|------------|-----------------------|----------|---|---|
| 类目/型号 | VSTS-200 | VSTS-300 | VSTS-400 |  |  |
| 扭力 (Kgf.cm ²) | 0.15~5.0 | 2~16 | 7~50 | | |
| 驱动类型、品牌 | 电动螺丝刀, ASA | 电动螺丝刀, ASA; 气动螺丝刀 M&L | | | |
| 螺丝供料方式 | 真空吸附 | | | | |
| 气缸品牌 | 亚德客 | | | | |
| 磁性开关品牌 | 嘉准 | | | | |
| 适用的螺丝 (mm) | Ø1.5~2.5 | Ø2.5~4.0 | Ø4.0~6.0 | 注意: 吸嘴前端会接触工件表面。 | |

| | | | |
|-----------------------------|--|---|---|
| 下单前需要确认的技术事项: | |  |  |
| ① 要求的气缸和磁性开关品牌 (标准: 亚德客); | | | |
| ② 要求的螺丝刀品牌 (标准: 好帮手或美之岚); | | | |
| ③ 锁螺丝作业过程中, 是否允许吸嘴前端接触工件表面? | | | |
| ④ “a”值、“b”值 (请参考右侧表格内示意图); | | | |
| ⑤ “c”值、“d”值 (请参考右侧表格内示意图); | | | |
| ⑥ 请确认是否所有螺丝孔都处于一个水平面; | | | |

ENC 螺丝锁付系统 (强磁吸附型)

根据螺丝和需求定制 = 良好性能



| 特点: | 参考图和功能介绍: |
|---|---|
| <p>1) 可以满足铁螺丝, 以及含钴, 镍的螺丝。</p> <p>2) 带有强磁的起子头可以稳定地从螺丝供料机吸起螺丝, 所以此锁付系统可以很好地满足深孔锁螺丝, 即使螺丝帽和螺丝孔内壁之间间隙非常小。</p> <p>3) 我们已经安装了所有必要的传感器, 如磁性开关(上、下)、U 型光电等, 你可以通过接线端子将他们连接到您的 PLC。</p> <p>4) 贵公司机器设计过程中, 我司可以提供 STEP 格式的 3D 图供参考。</p> <p>5) 我们已经为您匹配好相关的易耗品, 比如说送料管和起子头。</p> <p>6) 配备我司自动化专用的电源控制器, 它具备信号输入和输出功能, 方便 PLC 读取螺丝刀刹车信号 (即扭力到位信号), 同时也方便 PLC 输出启动信号以便启动螺丝刀。</p> | <p>螺丝刀 安装板 螺丝刀夹持块 电磁铁 起子头</p> |

| 螺丝材质: | | | 安装: |
|-------|------|------|-----|
| 铁螺丝 | 含钴螺丝 | 含镍螺丝 | |
| | | | |

| 附属配件: | | | |
|---------|---------|---------|---------------|
| 2/电源控制器 | 3/电源线 A | 4/电源线 B | 5/电磁铁 (针对大螺丝) |
| | | | |

| 发货清单: | | | |
|-------|---|------------------------------|-----|
| | 1 | 主体 (包括左边 3D 图中蓝色线框内部分) | 1 套 |
| | 2 | 电源控制器 (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 1 根 |
| | 3 | 电源线 A (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 1 根 |
| | 4 | 电源线 B (如果采用气动螺丝刀作为扭力驱动, 此项无) | 1 根 |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |

| 型号规格: | | | | 简易型: | |
|---------------------------|------------|-----------------------|----------|------|-------|
| 类目/型号 | SMTS-200 | SMTS-300 | SMTS-400 | 标准型 | 针对大螺丝 |
| 扭力 (Kgf.cm ²) | 0.15~5.0 | 2~16 | 7~50 | | |
| 驱动类型、品牌 | 电动螺丝刀, ASA | 电动螺丝刀, ASA; 气动螺丝刀 M&L | | | |
| 螺丝供料方式 | 强磁吸附 | | | | |
| 气缸品牌 | 亚德客 | | | | |
| 磁性开关品牌 | 嘉准 | | | | |
| 适用的螺丝 (mm) | Ø1.5~2.5 | Ø2.5~4.0 | Ø4.0~6.0 | | |

| 下单前需要确认的技术事项: | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ① 要求的气缸和磁性开关品牌 (标准: 亚德客); | <p>障碍物 a b h 螺丝孔</p> |
| ② 要求的螺丝刀品牌 (标准: 好帮手或美之岚); | |
| ③ 螺丝尺寸和材质; | |
| ④ “a”值、“b”值 (请参考右侧表格内示意图); | |
| ⑤ “h”值 (请参考右侧表格内示意图); | |
| ⑥ 请确认所有螺丝孔是否都在一个平面; | |