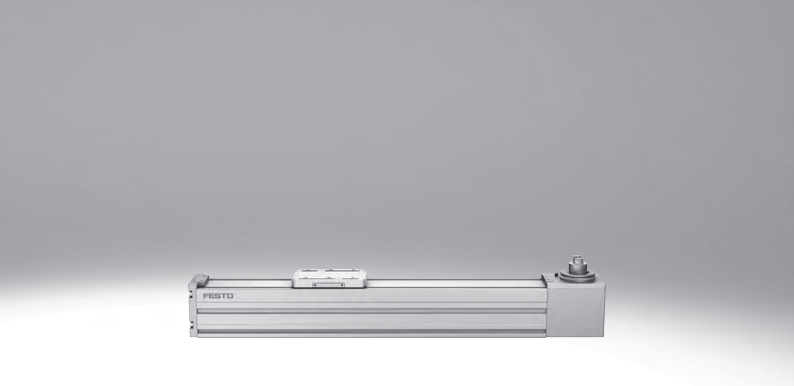
齿形带式电缸 ELGC-TB-KF

FESTO



主要特性

一览



- 优化的安装空间与工作空间比
- 通过内部导轨以免受到外部影响因素影响
- 结构紧凑,集成联轴器,易于维护
- 独特的装配系统
- 电缸内集成紧凑的双轴承, 以节省空间
- 不锈钢防尘带通过磁条固定到位
- 易清洁,不太容易脏污

结构紧凑

集成紧凑的联轴器和非常短的滑 块,优化了尺寸

灵活

用创新的"多轴"装配系统组合 ELGC和EGSC,无需转接件

集成

通过接近开关SMT-8M和集成的 定位磁体进行位置感测,简单易 用

防护

防尘带和可选真空接口防止微粒 的进入和排出

模块化灵活的电机、电机安装组件和伺服驱动组合

电机 伺服电机



步进电机



伺服驱动



电机控制器,用于步进电机



电机安装组件

轴向安装组件



平行安装组件



简易一体式单元

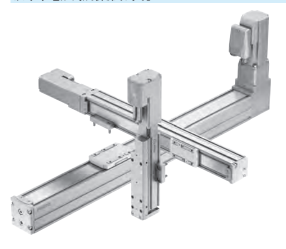
本产品也可作为简易运动系列的组成产品单元:



- 简易运动系列兼具气动技术的简易性和电驱自动化技术的优势。对于那些为简单运动和两个机械终端 位置之间定位应用寻找电驱替代方案且又不想要传统电驱系统通常都十分复杂的调试过程的所有用户 而言,这些一体式电缸提供了完美的解决方案。
- 简化的功能特性, 用于两个终端位置之间的简单运动
- 多种运动方式,采用不同的机械系统
- 这些一体式产品无需控制柜
- 调试快捷, 无需软件或特殊专业知识
- 数字量 I/O 和 IO-Link 标配集成

主要特性

从单个电缸到成套抓取系统



- 齿形带式、丝杆式电缸ELGC和小型滑台式电缸EGSC构成了一个尺寸 灵活的模块化系统,用于空间紧凑的自动化应用
- 通用平台架构,该系列产品采用了统一接口设计。无需使用任何连接板,可实现多种系统
- 高性能驱动和导轨元件,确保使用寿命长,保证负载能力和可靠性
- 一致、通用的附件范围减少了仓储成本和设计难度
- 两种位置感测功能可选:
 - 磁阻式接近开关(通过集成磁体检测)
 - 电感式接近开关(通过传感器感应片检测)

用于抓取系统的产品

丝杆式电缸 ELGC-BS













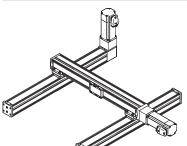


典型的抓取系统

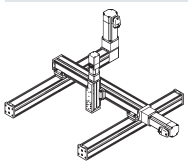
对于要求紧凑尺寸的应用场合,电缸 ELGC 可组合成非常节省空间的抓取系统,适用于装配系统、测试和检测系统、小零件抓取、电子行业和台式应用。结构非常紧凑的直线电缸 ELGC、小型滑台式电缸 EGSC 和有杆电缸 EPCC 提供了最佳的安装空间和工作空间比。它们共同的特性包括通用的系统结构和平台架构,相互之间的连接大部分情况不需要转接件。











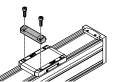
主要特性

所示组合矩阵包括了电缸 ELGC/ELGS-TB, ELGC/ELGS-BS, 小型滑台式电缸 EGSC/EGSS-BS, 有杆电缸 EPCC/EPCS-BS 和导向轴 ELFC

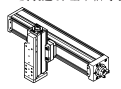
采用型材安装件和直角组件的安装选项

| | 规格 | 装配轴 ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-B | S; EPCC-BS; ELGS-BS/-TB; EGSS-BS, E 32 | EPCS-BS | 60 |
|--------------------|----|-------------------------------|---|---------|----|
| 基本轴 | 32 | • | - | - | - |
| ELGC-BS/-TB; ELFC; | 45 | - | • | - | - |
| ELGS-BS/-TB | 60 | - | - | • | - |
| | 80 | - | - | - | |

采用型材安装件 EAHF-L2-...-P-D...



• 安装选项: 基本轴与小一规格的装配的组合



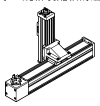


采用直角组件 EHAA-D-L2-...-AP



• 安装选项:基本轴旋转90°后与小一规格装配轴的组合

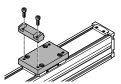




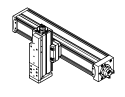
所示组合矩阵包括了电缸 ELGC/ELGS-TB, ELGC/ELGS-BS, 小型滑台式电缸 EGSC/EGSS-BS, 有杆电缸 EPCC/EPCS-BS 和导向轴 ELFC 采用转接组件的装配选项

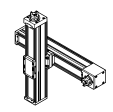
| | | 装配轴 ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS; EPCC-BS; ELGS-BS/-TB; EGSS-BS, EPCS-BS | | | | | |
|--------------------|----|--|----|----|----|----|--|
| | 规格 | 25 | 32 | 45 | 60 | 80 | |
| 基本轴 | 32 | | | _ | - | - | |
| ELGC-BS/-TB; ELFC; | 45 | - | 1 | | - | - | |
| ELGS-BS/-TB | 60 | - | _ | | • | - | |
| | 80 | - | - | - | ı | | |

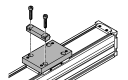
采用转接组件 EHAA-D-L2



• 安装选项:基本轴与同规格装配轴的组合







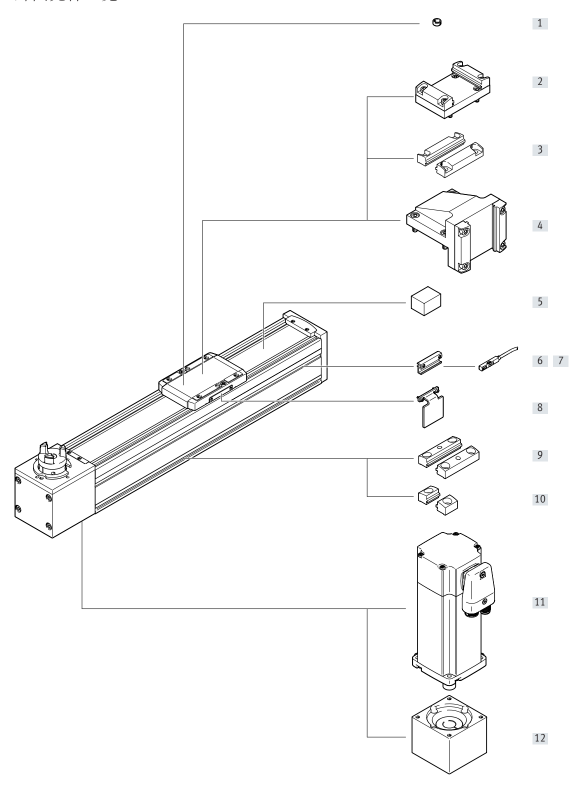
- 安装选项: 带高度补偿件的基本轴与小一规格装配轴的组合
- 采用平行组件安装电机时,可能会导致外廓凸出。此种情况,需要高度补偿的转接板。

型号代码

| 001 | 系列 |
|------|----------|
| ELGC | 直线电缸 |
| 002 | 驱动系统 |
| ТВ | 齿形带 |
| 003 | 导轨 |
| KF | 循环滚珠轴承导轨 |
| 004 | 规格 |
| 45 | 45 |
| 60 | 60 |
| 80 | 80 |

| 005 | 行程 | |
|------|------|--|
| 200 | 200 | |
| 300 | 300 | |
| 500 | 500 | |
| 600 | 600 | |
| 800 | 800 | |
| 1000 | 1000 | |
| 1200 | 1200 | |
| 1500 | 1500 | |
| 1800 | 1800 | |
| 2000 | 2000 | |

外围元件一览



外围元件一览

| 附件 | | | |
|------|------------------------|--|---------------|
| | 型号 | 简要说明 | → 页码/Internet |
| [1] | 定位销/套 ZBS/ZBH | 用于将负载和附件定位在滑块上 | 26 |
| [2] | 转接组件 EHAA-D-L2 | 用于通过转接板安装轴/轴组合 安装选项:基本轴与相同规格或小一号规格装配轴 (→ 页码 4) 采用平行组件安装电机时,可能会导致外廓凸出。此种情况,需要高度补偿的转接板。 (CAD 相关数据 → www.festo.com) | 23 |
| [3] | 型材安装件 EAHF-L2P-D | 用于无转接板的轴/轴组合安装 安装选项:基本轴与小一规格的装配的组合(→页码4) | 22 |
| [4] | 直角组件 EHAA-D-L2AP | 用于将小一规格的垂直轴(装配轴)安装到基本轴上,基本轴滑块需面朝上安装(→页码4) | 24 |
| [5] | 夹紧元件 EADT-S-L5-32 | 加固防尘带的工具 | 26 |
| [6] | 传感器支架 EAPM-L2-SH | 用于将接近开关安装到轴上。只能用传感器支架安装接近开关 | 25 |
| [7] | 接近开关 SIES-8M | 电感式接近开关,用于T型槽 | 26 |
| | 接近开关 SMT-8M | 磁阻式接近开关,用于 T型槽 | 26 |
| [8] | 传感器感应片 EAPM-L2SHS | 用于结合电感式接近开关 SIES-8M 感测滑块位置 | 25 |
| [9] | 型材安装件 EAHF-L2P | 放置在型材侧面用于安装轴。用中心钻孔将型材安装件固定到安装面上 | 21 |
| [10] | 型材安装件 EAHF-L2P-S | 放置在型材侧面用于安装轴 | 20 |
| [11] | 电机 EMME-AS, EMMS-ST | 与电缸专配的电机 | 19 |
| [12] | 轴向安装组件 EAMM-A | 用于电机轴向安装 | 19 |

气密接口



电缸内部空气和环境空气的交流通过气密接口实现。防止在电缸内部 产生负压或过高压力。

接口的其它功能:

- 产生轻微负压防止微粒排出
- 产生轻微过压防止微粒进入 适用快插接头 → 页码 26

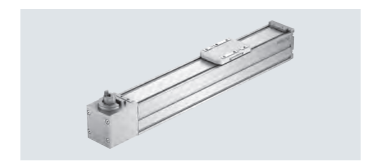


- **Ø**- 规格

45 ... 80



www.festo.com



| 主要技术参数 | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 规格 | | 45 | 60 | 80 |
| 结构特点 | | 齿形带式电缸 | | |
| 导轨 | | 循环滚珠轴承导轨 | | |
| 安装位置 | | 任意 | | |
| 工作行程 | [mm] | 200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, | 200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, | 200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, |
| | | 1500 | 1500, 1800, 2000 | 1500, 1800, 2000 |
| 最大进给力 F _x | [N] | 75 | 120 | 250 |
| 最大空载扭矩1) | [Nm] | 0.075 | 0.194 | 0.413 |
| 最大空载偏移阻力1) | [N] | 7.8 | 15.6 | 24.7 |
| 最大驱动扭矩 | [Nm] | 0.716 | 1.49 | 4.178 |
| 最大速度 | [m/s] | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| 最大加速度 | [m/s ²] | 15 | | |
| 重复精度 | [mm] | ±0.1 | | |
| 位置感测 | | 磁阻式、电感式 | | |

1) 0.2 m/s 时

| 工作和环境条件 | | |
|---------|------|-------|
| 环境温度1) | [°C] | 0 +50 |
| 防护等级 | | IP40 |
| 占空比 | [%] | 100 |
| 维护间隔 | | 终生润滑 |

1) 注意接近开关工作范围

| 重量[g] 规格 | | | |
|----------------------------|-----|------|------|
| 规格 | 45 | 60 | 80 |
| 基本重量,0 mm 行程 ¹⁾ | 760 | 1775 | 3500 |
| 附加重量,每10 mm 行程 | 23 | 43 | 73 |
| 移动重量 | 169 | 482 | 901 |

1) 包括滑块

| 齿形帯 规格 | | 45 | 60 | 80 |
|------------------|----------|-------|-------|-------|
| 齿距 | [mm] | 2 | 3 | 3 |
| 延展率1) | [%] | 0.187 | 0.124 | 0.200 |
| 有效直径 | [mm] | 19.1 | 24.83 | 33.42 |
| 进给常数 | [mm/rev] | 60 | 78 | 105 |

1) 最大进给力时

转动惯量 规格 45 60 80 18.62 88.04 291.2 [kg mm²] Jo J_H,每米行程 J_L,每公斤有效负载 [kg mm²/m] 2.81 8.51 19.27 [kg mm²/kg] 91.19 154.11 279.3

电缸的转动惯量 J_A 的计算方式如 $J_A = J_O + J_H x$ 工作行程 $[m] + J_L x \, m_{payload} \, [kg]$ 下:

寻零

可用两种方式执行寻零:

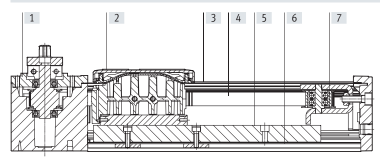
- 到固定挡块
- 用参考开关

必须遵守以下数值:

| 规格 | | 45 | 60 | 80 |
|---------|-------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 最大冲击能量 | [J] | 0.5x10 ⁻³ | 1x10 ⁻³ | 2x10 ⁻³ |
| 最大寻零速度时 | [m/s] | 0.01 | | |

材料

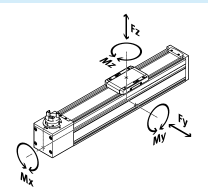
剖面图



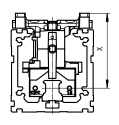
| 电缸 | • | |
|-----|--------|---------------|
| [1] | 前端盖 | 喷漆压铸铝 |
| [2] | 滑块 | 压铸铝 |
| [3] | 防尘带 | 高合金不锈钢 |
| [4] | 齿形带 | 聚氯丁烯,带玻纤和尼龙涂层 |
| [5] | 导轨 | 钢 |
| [6] | 型材 | 阳极氧化精制铝合金 |
| [7] | 导轮 | 铝 |
| | 材料注意事项 | RoHS合规 |
| | | 含油漆湿润缺陷物质 |

特性负载值

图中所示力和扭矩以导轨中心为 参考系。力作用点为导轨中心和 滑块纵向中心的交点。 在动态工作时不得超过这些值。 必须特别注意缓冲阶段。



滑块表面到导轨中心的距离



| 滑块上的最大许用力和扭矩(强度极限值) | | | | | | |
|---------------------|------|-----|------|------|--|--|
| 规格 | | 45 | 60 | 80 | | |
| Fy _{max} . | [N] | 300 | 600 | 900 | | |
| Fz _{max} . | [N] | 600 | 1800 | 2700 | | |
| Mx _{max} . | [Nm] | 5.5 | 29.1 | 59.8 | | |
| My _{max} . | [Nm] | 4.7 | 31.8 | 56.2 | | |
| Mz _{max.} | [Nm] | 4.7 | 31.8 | 56.2 | | |

| | 滑块表面到导轨中心的距离 | | | | | | | |
|---|--------------|------|------|------|------|--|--|--|
| | 规格 | | 45 | 60 | 80 | | | |
| Ī | 尺寸x | [mm] | 42.8 | 54.6 | 72.5 | | | |

| 5000 km 或 5x 10 ⁶ 次循环使用寿命时最大许用力和扭矩,用于轴承计算 | | | | | | | | | |
|--|------|-----|------|------|--|--|--|--|--|
| 规格 | | 45 | 60 | 80 | | | | | |
| Fy _{max} . | [N] | 880 | 3641 | 5543 | | | | | |
| Fz _{max} . | [N] | 880 | 3641 | 5543 | | | | | |
| Mx _{max} . | [Nm] | 5.5 | 29.1 | 59.8 | | | | | |
| My _{max} . | [Nm] | 4.7 | 31.8 | 56.2 | | | | | |
| Mz _{max.} | [Nm] | 4.7 | 31.8 | 56.2 | | | | | |

- 🎚 - 注意

导轨系统要达到 5000 km的使用寿命,基于此使用寿命的最大许用力和扭矩,负载比较系数必须为 $fv \le 1$ 。

该公式可用于计算导轨数值。

工程设计软件 "PositioningDrives" 可进行更精确的计算

→ www.festo.com

如果轴同时受到两种或以上所示力和扭矩的作用,除了满足最大负载条件外,还必须满足以下等式:

计算负载比较系数:

$$f_v = \frac{\left|F_{y1}\right|}{F_{y2}} + \frac{\left|F_{z1}\right|}{F_{z2}} + \frac{\left|M_{x1}\right|}{M_{x2}} + \frac{\left|M_{y1}\right|}{M_{y2}} + \frac{\left|M_{z1}\right|}{M_{z2}} \leq 1$$

 $F_1/M_1 = 动态值$ $F_2/M_2 = 最大值$

计算使用寿命

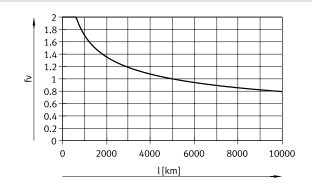
导轨的使用寿命取决于负载。为对导轨的使用寿命做一个说明,通过以下图表表示负载比较系数fv 相对于使用寿命的关系。

图表中的数值仅是理论值。如果负载比较系数fv 大于1,您必须咨询Festo。

负载比较系数fv 与使用寿命l 的关系

例如:

A一个用户想移动x kg 负载。用该公式 (\rightarrow 页码 10) 计算负载比较系数 fv 得出的值为1.5。按照图表,导轨的使用寿命约为1500 km。降低加速度会减小 My 和 Mz 的值。负载比较系数 fv 值为 1 时,使用寿命为5000 km。



5000 km 使用寿命特性负载值与循环滚珠轴承导轨力和扭矩的比较

用动态和静态力和扭矩,将滚轮导轨的特性负载值按ISO和JIS 进行标准化。这些力和扭矩基于ISO标准导轨系统预期寿命100 km 或JIS标准导轨系统预期寿命50 km。

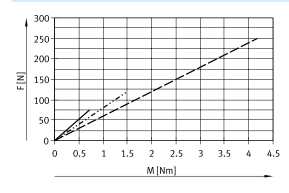
特性负载值取决于使用寿命,用于使用寿命5000 km的最大许用力和扭矩不能与符合ISO/JIS标准的滚轮导轨的动态力和扭矩进行比较。

为能更方便地比较带滚轮导轨直线电缸ELGC的导轨能力,下表中列出了用于计算使用寿命100 km的许用力和扭矩的理论值。相当于符合ISO标准的动态力和扭矩。

这些用数学方法计算得出的100 km数值仅可与符合ISO标准的动态力和扭矩进行比较。电缸不得加载这些特性值,因为这样做可能损坏电缸。

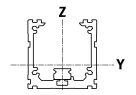
| 用于100 km 使用寿命理论值 | 于100 km 使用寿命理论值的最大许用力和扭矩(仅从导轨角度出发) | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|-------|-------|--|--|--|--|
| 规格 | | 45 | 60 | 80 | | | | |
| Fy _{max} . | [N] | 3240 | 13400 | 20400 | | | | |
| Fz _{max} . | [N] | 3240 | 13400 | 20400 | | | | |
| Mx _{max} . | [Nm] | 20 | 107 | 220 | | | | |
| My _{max} . | [Nm] | 17 | 117 | 207 | | | | |
| Mz _{max} . | [Nm] | 17 | 117 | 207 | | | | |

进给力F与输入扭矩M的关系



ELGC-TB-60
ELGC-TB-80

面积二次矩

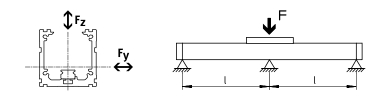


| 规格 | | 45 | 60 | 80 |
|----|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ly | [mm ⁴] | 140x10 ³ | 441x10 ³ | 1.37x10 ⁶ |
| Iz | [mm ⁴] | 170x10 ³ | 542x10 ³ | 1.66x10 ⁶ |

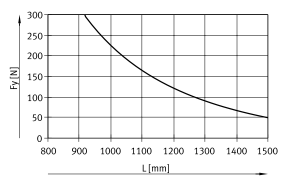
最大许用支撑间隔 L (不带型材安装件) 与力 F 的关系

为了限制大行程时产生的挠度,电缸可能需要支架。 用以下图表能确定最大许用支撑间隔l与作用于电缸的力F 的关系。

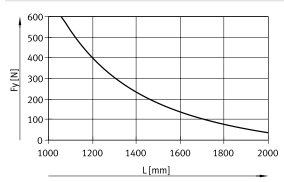
挠度 f = 0.5 mm



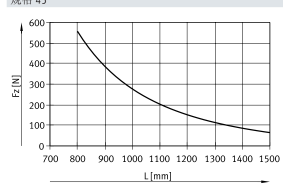
力 F_y 规格 45



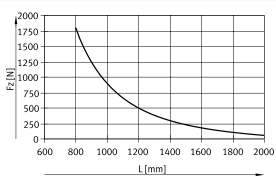
规格 60/80



力 F_z 规格 45



规格 60/80



ELGC-TB-60 ELGC-TB-80

ELGC-TB-45

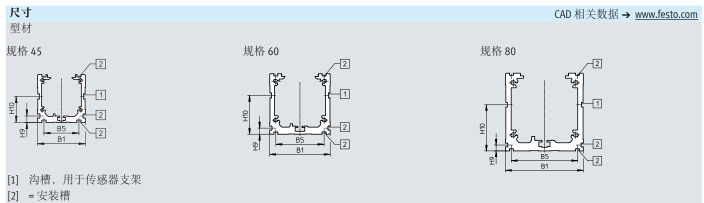
建议挠度极限值

建议遵守以下挠度极限值,以确保不损坏轴的功能性能。变形越大,摩擦越大,磨损就越厉害,使用寿命会缩短。

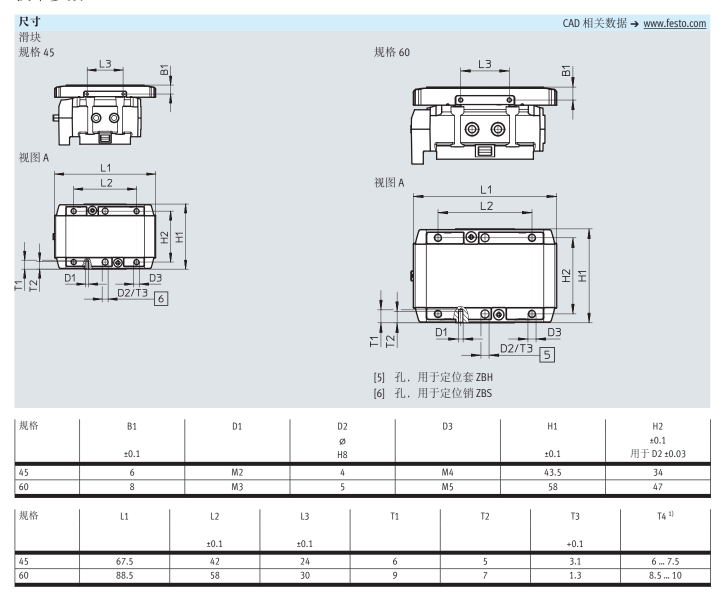
| 规格 | 动态挠度 (移动负载) | 静态挠度 (静态负载) |
|-------|-------------------------|----------------|
| 45 80 | 轴长度的 0.05%, max. 0.5 mm | 轴长度的 0.1% |

| | | | | | | | | CA | AD 相关数据 → | WWW.IESto.com |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|---|---|
| FE 91 6 B3 | D2 S1 | <u>, l </u> | L2 | ↓ A → 页1 | 四 16 | 7H | B D3 | | 视图 B B2 | H13 H13 H2 |
| | Ħ | 7 H8 | | ⊕ ⊕ ⊕ | | | | [1] = 气 快指 | 工作行程 密接口 (D4) 話接头 → 页码 2 端位置,零行 | |
| | | | | | | | | | | |
| 规格 | B1 | B2 | B3 | B4 | | 02 Ø | D3 | D4 | H1 | H2 |
| 45 | 45 | B2 42.6 | B3 | B4 6.1 | | | D3 | G1/8 | H1 54 | H2 22 |
| 45 60 | 45 60 | 42.6 57.1 | 22.5 | 6.1 | 1 | 6.5 31 | – M4 | G1/8 G1/8 | 54 72 | 22 29.5 |
| 45 | 45 | 42.6 | 22.5 | 6.1 | 1 | Ø 6.5 | - | G1/8 | 54 | 22 |
| 45 60 | 45 60 | 42.6 57.1 | 22.5 | 6.1 | 1 | 6.5 31 | – M4 | G1/8 G1/8 | 54 72 | 22 29.5 |
| 45 60 80 规格 | 45 60 80 | 42.6 57.1 77.1 | 22.5 30 40 | 6.1 6.1 6.1 | 1 | Ø 6.5 31 31 | - M4 M6 | G1/8 G1/8 G1/8 | 54 72 96 | 22 29.5 39.5 |
| 45 60 80 规格 45 60 | 45 60 80 H3 49 65.5 | 42.6 57.1 77.1 H4 49.6 66.1 | 22.5 30 40 H5 | 6.1 6.1 6.1 H6 | 1 | Ø 6.5 81 81 81 81 847 8 6.5 6.5 8 6.5 8 6.5 | - M4 M6 H8 | G1/8 G1/8 G1/8 H11 42.8 | 54 72 96 H12 45 60 | 22 29.5 39.5 H13 |
| 45 60 80 规格 | 45 60 80 H3 | 42.6 57.1 77.1 H4 | 22.5 30 40 H5 | 6.1 6.1 6.1 H6 | 1 | Ø 6.5 81 81 81 81 847 8 | - M4 M6 H8 | G1/8 G1/8 G1/8 H11 | 54 72 96 H12 | 22 29.5 39.5 H13 |
| 45 60 80 规格 45 60 | 45 60 80 H3 49 65.5 | 42.6 57.1 77.1 H4 49.6 66.1 | 22.5 30 40 H5 | 6.1 6.1 6.1 H6 | 1 | Ø 6.5 81 81 81 81 847 8 6.5 6.5 8 6.5 8 6.5 | - M4 M6 H8 | G1/8 G1/8 G1/8 H11 42.8 | 54 72 96 H12 45 60 | 22 29.5 39.5 H13 18.5 32.5 |
| 45 60 80 规格 45 60 80 | 45 60 80 H3 49 65.5 85.5 | 42.6 57.1 77.1 H4 49.6 66.1 88.1 | 22.5 30 40 H5 0.5 0.5 | 6.1 6.1 6.1 H6 12.5 19.5 20 | 1 | Ø 6.5 6.5 831 831 847 85.5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | - M4 M6 H8 - 48 | G1/8 G1/8 G1/8 H11 42.8 54.6 72.5 | 54 72 96 H12 45 60 80 | 22 29.5 39.5 H13 18.5 32.5 41.5 |
| 45 60 80 規格 45 60 80 規格 | 45 60 80 H3 49 65.5 85.5 | 42.6 57.1 77.1 H4 49.6 66.1 88.1 L2 min. | 22.5 30 40 H5 0.5 0.5 0.5 | 6.1 6.1 6.1 H6 12.5 19.5 20 L4 1) min. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Ø 6.5 131 147 147 15.5 15.7 16 | - M4 M6 H8 - 48 65 L7 | G1/8 G1/8 G1/8 H11 42.8 54.6 72.5 | 54 72 96 H12 45 60 80 | 22 29.5 39.5 H13 18.5 32.5 41.5 |

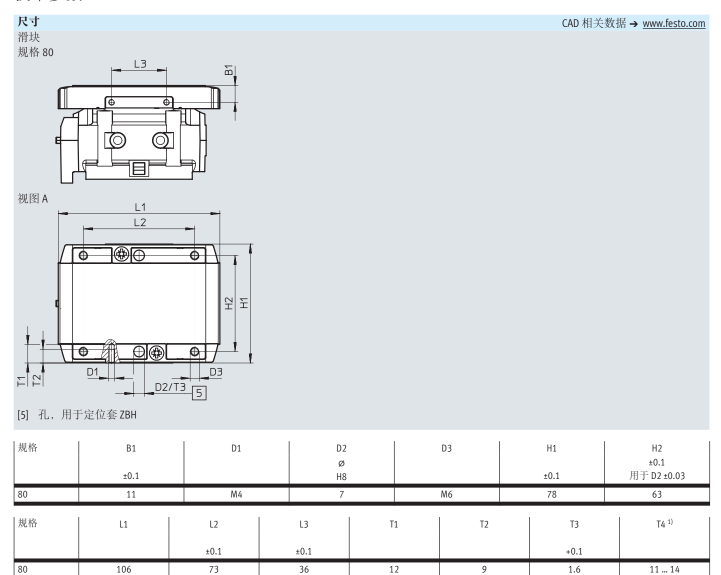
¹⁾ 包括行程余量约 3 mm



| 规格 | B1 | B5 | Н9 | H10 |
|----|----|------|-----|------|
| 45 | 45 | 32.9 | 6.1 | 24.5 |
| 60 | 60 | 47.9 | 6.1 | 38.5 |
| 80 | 80 | 67.9 | 6.1 | 47.5 |



¹⁾ 建议旋入深度



¹⁾ 建议旋入深度

| 订货数据 | | | | |
|------|----|------|---------|--------------------|
| | 规格 | 行程 | 订货号 | 型号 |
| | | [mm] | | |
| | 45 | 200 | 8062768 | ELGC-TB-KF-45-200 |
| | | 300 | 8062769 | ELGC-TB-KF-45-300 |
| | | 500 | 8062770 | ELGC-TB-KF-45-500 |
| | | 600 | 8062771 | ELGC-TB-KF-45-600 |
| | | 800 | 8062772 | ELGC-TB-KF-45-800 |
| | | 1000 | 8062773 | ELGC-TB-KF-45-1000 |
| | | 1200 | 8062774 | ELGC-TB-KF-45-1200 |
| | | 1500 | 8062775 | ELGC-TB-KF-45-1500 |
| | 60 | 200 | 8062776 | ELGC-TB-KF-60-200 |
| | | 300 | 8062777 | ELGC-TB-KF-60-300 |
| | | 500 | 8062778 | ELGC-TB-KF-60-500 |
| | | 600 | 8062779 | ELGC-TB-KF-60-600 |
| | | 800 | 8062780 | ELGC-TB-KF-60-800 |
| | | 1000 | 8062781 | ELGC-TB-KF-60-1000 |
| | | 1200 | 8062782 | ELGC-TB-KF-60-1200 |
| | | 1500 | 8062783 | ELGC-TB-KF-60-1500 |
| | | 1800 | 8062784 | ELGC-TB-KF-60-1800 |
| | | 2000 | 8062785 | ELGC-TB-KF-60-2000 |
| | 80 | 200 | 8062786 | ELGC-TB-KF-80-200 |
| | | 300 | 8062787 | ELGC-TB-KF-80-300 |
| | | 500 | 8062788 | ELGC-TB-KF-80-500 |
| | | 600 | 8062789 | ELGC-TB-KF-80-600 |
| | | 800 | 8062790 | ELGC-TB-KF-80-800 |
| | | 1000 | 8062791 | ELGC-TB-KF-80-1000 |
| | | 1200 | 8062792 | ELGC-TB-KF-80-1200 |
| | | 1500 | 8062793 | ELGC-TB-KF-80-1500 |
| | | 1800 | 8062794 | ELGC-TB-KF-80-1800 |
| | | 2000 | 8062795 | ELGC-TB-KF-80-2000 |

- **注意** 取决于电机和电缸的组合,电缸可能无法达到最大进给力。

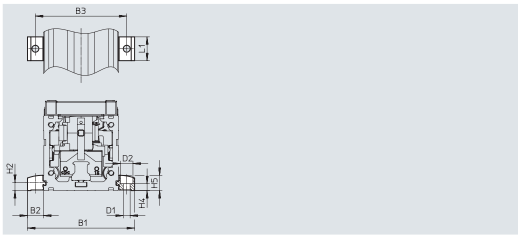
| 采用轴向安装组件的电缸/电机组合 | | 技术参数 → Internet: eamm-a |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 电机1) | 軸向组件 | |
| | | |
| 型号 | 订货号 型号 | |
| ELGC-TB-KF-45 | | |
| 配伺服电机 | | |
| EMME-AS-40 | 4595742 EAMM-A-V32-40P | |
| EMMT-AS-60 | 4608750 EAMM-A-V32-60P | |
| EMME-AS-60 | 4608750 EAMM-A-V32-60P | |
| 配步进电机 | | |
| EMMS-ST-42 | 4281142 EAMM-A-V32-42A | |
| EMMS-ST-57 | 4597016 EAMM-A-V32-57A | |
| ELGC-TB-KF-60 | | |
| 配伺服电机 | | |
| EMMT-AS-60 | 4133487 EAMM-A-T42-60P | |
| EMME-AS-60 | 4133487 EAMM-A-T42-60P | |
| EMMT-AS-80 | 4623788 EAMM-A-T42-80P | |
| EMME-AS-80 | 4623788 EAMM-A-T42-80P | |
| 配步进电机 | | |
| EMMS-ST-57 | 4327034 EAMM-A-T42-57A | |
| EMMS-ST-87 | 4610008 EAMM-A-T42-87A | |
| ELGC-TB-KF-80 | | |
| 配伺服电机 | | |
| EMMT-AS-60 | 4824833 EAMM-A-T46-60P | |
| EMME-AS-60 | 4824833 EAMM-A-T46-60P | |
| EMMT-AS-80 | 4624170 EAMM-A-T46-80P | |
| EMME-AS-80 | 4624170 EAMM-A-T46-80P | |
| EMMT-AS-100 | 4624227 EAMM-A-T46-100A | |
| EMME-AS-100 | 4624227 EAMM-A-T46-100A | |
| 配步进电机 | | |
| EMMS-ST-87 | 4048771 EAMM-A-T46-87A | |

¹⁾ 输入扭矩不得超过轴向组件的最大许用可传递扭矩。

型材安装件 EAHF-L2-...-P-S

材料: 阳极氧化精制铝合金 RoHS合规 放置在型材侧面用于安装轴





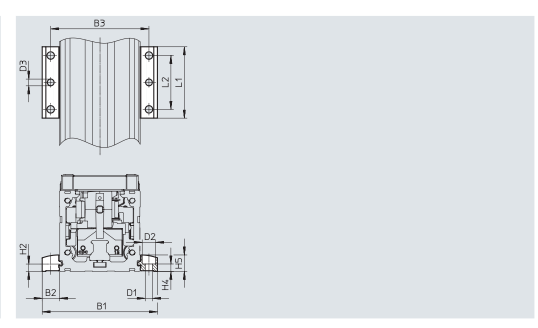
| 尺寸和订货数据 | | | | | | |
|---------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| 适用规格 | B1 | B2 | В3 | D1 | D2 | H2 |
| | | | | Ø | Ø | |
| | | | | H13 | H13 | |
| 45 | 70.6 | 12.8 | 58 | 5.5 | 10 | 6.1 |
| 60 | 85.6 | 12.8 | 73 | 5.5 | 10 | 6.1 |
| 80 | 105.6 | 12.8 | 93 | 5.5 | 10 | 6.1 |

| 适用规格 | H4 ±0.1 | Н5 | L1 | 重量 [g] | 订货号 | 型号 |
|------|------------|------|----|-----------|---------|----------------|
| 45 | 5.5 | 12.2 | 19 | 6 | 5184133 | EAHF-L2-45-P-S |
| 60 | 5.5 | 12.2 | 19 | 6 | 5184133 | EAHF-L2-45-P-S |
| 80 | 5.5 | 12.2 | 19 | 6 | 5184133 | EAHF-L2-45-P-S |

型材安装件 EAHF-L2-...-P

材料: 阳极氧化精制铝合金 RoHS合规 放置在型材侧面用于安装轴. 用中心钻孔将型材安装件固定到安装面上





| 尺寸和订货数据 | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|----|-----|-----|----|-----|--|--|--|
| 适用规格 | B1 | B2 | B3 | D1 | D2 | D3 | H2 | | | |
| | | | | Ø | Ø | Ø | | | | |
| | | | | H13 | H13 | | | | | |
| 45 | 70.6 | 12.8 | 58 | 5.5 | 10 | 5 | 6.1 | | | |
| 60 | 85.6 | 12.8 | 73 | 5.5 | 10 | 5 | 6.1 | | | |
| 80 | 105.6 | 12.8 | 93 | 5.5 | 10 | 5 | 6.1 | | | |

| 适用规格 | H4 ±0.1 | H5 | L1 | L2 | 重量 [g] | 订货号 | 型号 |
|------|------------|------|----|-------|-----------|---------|--------------|
| 45 | 5.5 | 12.2 | 53 | 40 | 35 | 4835728 | EAHF-L2-45-P |
| | 3.5 | | | , , , | | | |
| 60 | 5.5 | 12.2 | 53 | 40 | 35 | 4835728 | EAHF-L2-45-P |

型材安装件 EAHF-L2-...-P-D...

材料:

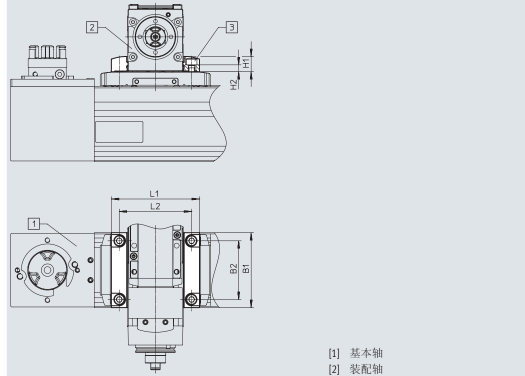
阳极氧化精制铝合金

RoHS合规

用于无转接板的轴/轴组合安装 安装选项:基本轴与小一规格的装配的组合(→页码4)

| 组合矩阵 | | | | |
|-------------------|----|------------------------------------|---------|---------|
| | | [2] 装配轴 ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS | | |
| | 规格 | 32 | 45 | 60 |
| [1] 基本轴 | 45 | 4759748 | - | - |
| ELGC-BS/-TB, ELFC | 60 | - | 4759739 | - |
| | 80 | - | - | 4759726 |





| 尺寸和订货数据 | | | | |
|-------------------------|----|----|----|------|
| 尺寸和订货数据 适用组合 (规格) | B1 | B2 | D1 | H1 |
| (规格) | | | | |
| 4 5/32 | 45 | 34 | M4 | 9 |
| 6 0/45 | 60 | 47 | M5 | 12.2 |
| 8 0/60 | 78 | 63 | M6 | 12.2 |

| 适用组合 (规格) | H2 ±0.1 | L1 | L2 | 重量 [g] | 订货号 | 型 号 |
|--------------|------------|------|----|-----------|---------|-----------------|
| 4 5/32 | 3.7 | 51.4 | 42 | 24 | 4759748 | EAHF-L2-25-P-D2 |
| 6 0/45 | 5.5 | 70.6 | 58 | 56 | 4759739 | EAHF-L2-45-P-D3 |
| 8 0/60 | 4.5 | 85.6 | 73 | 77 | 4759726 | EAHF-L2-45-P-D4 |

转接组件 EHAA-D-L2

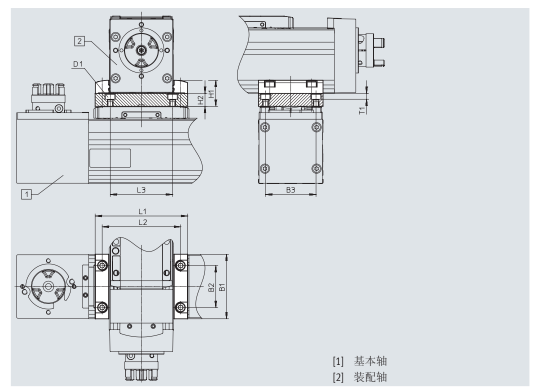
材料: 阳极氧化精制铝合金 RoHS合规 用于通过转接板安装轴/轴组合

安装选项: 基本轴与相同规格或小一号规格装配轴 (→ 页码 4) 采用平行组件安装电机时,可能会导致外廓凸出。此种情况,需要 高度补偿的转接板。

(CAD 相美数据 → www.festo.com)

| 组合矩阵 | | | | | |
|-------------------|----|---------------------------|------------|---------|----|
| | | [2] 装配轴 ELGC-BS/-TB; ELFG | C; EGSC-BS | | |
| | 规格 | 32 | 45 | 60 | 80 |
| [1] 基本轴 | 45 | 8066714 | | - | - |
| ELGC-BS/-TB; ELFC | 60 | _ | 8066715 | | - |
| | 80 | - | - | 8066716 | |





| 尺寸和订货数据 适用组合 | B1 | l _{B3} | l D1 | l H1 | H2 | l L1 | L2 | l L3 | I т ₁ | 重量 | 订货号 | 型号 |
|------------------------|----|-----------------|------|------|----|------|----|------|------------------|-----|---------|--------------------|
| (规格) | | ±0.05 | | | | | | | | [g] | | |
| 4 5/32 | 45 | 34 | M4 | 19 | 10 | 51.4 | 42 | 42 | 5.4 | 136 | 8066714 | EHAA-D-L2-45-L2-45 |
| 6 0/45 | 60 | 47 | M5 | 24.2 | 12 | 70.6 | 58 | 58 | 5.4 | 205 | 8066715 | EHAA-D-L2-60-L2-60 |
| 8 0/60 | 78 | 63 | M6 | 24.2 | 12 | 85.6 | 73 | 73 | 6.4 | 315 | 8066716 | EHAA-D-L2-80-L2-80 |

| 适用组合 (规格) | B1 | B2 | B3 ±0.05 | D1 | H1 | H2 | L1 | L2 | L3 | T1 | 重量 [g] | 订货号 | 型号 |
|--------------|----|----|-------------|----|------|----|-----|----|----|-----|-----------|---------|--------------------|
| 4 5/45 | 45 | 32 | 34 | M4 | 22.2 | 10 | 71 | 58 | 42 | 5.4 | 136 | 8066714 | EHAA-D-L2-45-L2-45 |
| 6 0/60 | 60 | 39 | 47 | M5 | 24.2 | 12 | 86 | 73 | 58 | 5.4 | 205 | 8066715 | EHAA-D-L2-60-L2-60 |
| 8 0/80 | 78 | 63 | 63 | M6 | 24.2 | 12 | 106 | 93 | 73 | 6.4 | 315 | 8066716 | EHAA-D-L2-80-L2-80 |

直角组件 EHAA-D-L2-...-AP

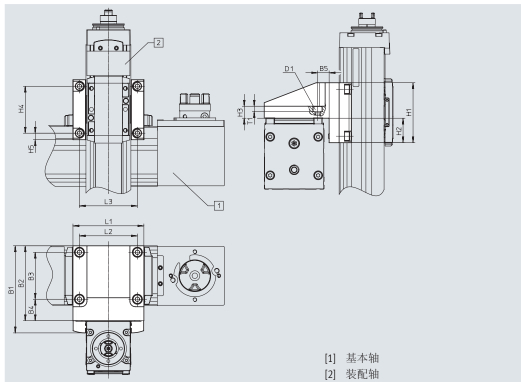
材料:

阳极氧化精制铝合金 RoHS合规 用于将小一规格的垂直轴(装配轴)安装到基本轴上,基本轴滑块 需面朝上安装

(→ 页码 4)

| 组合矩阵 | | | | |
|-------------------|----|------------------------|--------------|---------|
| | | [2] 装配轴 ELGC-BS/-TB; E | LFC; EGSC-BS | |
| | 规格 | 32 | 45 | 60 |
| [1] 基本轴 | 45 | 8066718 | - | - |
| ELGC-BS/-TB; ELFC | 60 | - | 8066719 | - |
| | 80 | - | - | 8066720 |





| 尺寸和订货数据 适用组合 (规格) | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | D1 | H1 | H2 | H3 | H4 |
|-------------------------|-------|----|----|------|------|----|----|------|----|----|
| 4 5/32 | 69 | 60 | 34 | 20.5 | 11.5 | M4 | 45 | 17.5 | 10 | 34 |
| 6 0/45 | 87.2 | 75 | 47 | 21.5 | 21.5 | M5 | 60 | 24.5 | 12 | 47 |
| 8 0/60 | 107.2 | 95 | 63 | 23.5 | 23.5 | M6 | 78 | 33.5 | 12 | 63 |

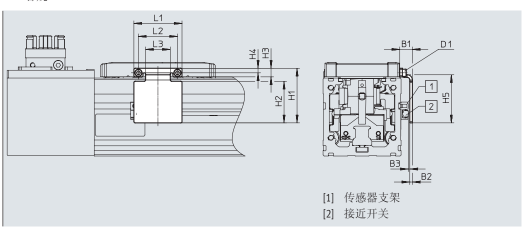
| 适用组合 (规格) | H5 | L1 | L2 | L3 | T1 | 重量 [g] | 订货号 | 型 号 |
|--------------|-----|----|----|----|-----|-----------|---------|-----------------------|
| 4 5/32 | 5.5 | 52 | 42 | 42 | 5.4 | 222 | 8066718 | EHAA-D-L2-45-L2-32-AP |
| 6 0/45 | 6.5 | 71 | 58 | 58 | 5.4 | 433 | 8066719 | EHAA-D-L2-60-L2-45-AP |
| 8 0/60 | 7.5 | 86 | 73 | 73 | 6.4 | 768 | 8066720 | EHAA-D-L2-80-L2-60-AP |

传感器感应片 EAPM-L2-SLS

用于电感式接近开关 SIES-8M

材料: 镀锌钢 RoHS合规





| 尺寸和订货数据 | | | | | | | | |
|----------|------------|-----|----------------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 适用规格 | B1 | B2 | B3 | D1 | H1 | H2 | Н3 | H4 |
| | | | | | ±0.2 | | | |
| | | | | | | | | |
| 45 | 9.4 | 2 | 1.2±0.31 | M2 | 37 | 28 | 5.5 | 3.3 |
| 45 60 | 9.4 9.7 | 2 2 | 1.2±0.31 1.3±0.31 | M2 M3 | 37 42 | 28 32 | 5.5 6.6 | 3.3 3.5 |

| 适用规格 | H5 ±0.2 | L1 ±0.2 | L2 ±0.15 | L3 | 重量 [g] | 订货号 | <u></u> 型묵 |
|------|------------|------------|-------------|------|-----------|---------|----------------|
| 45 | 33 | 30 | 24 | 14 | 18 | 8067260 | EAPM-L2-45-SLS |
| 60 | 37 | 37 | 30 | 19 | 27 | 8067261 | EAPM-L2-60-SLS |
| 80 | 47 | 44.6 | 36 | 23.4 | 42 | 8067262 | EAPM-L2-80-SLS |

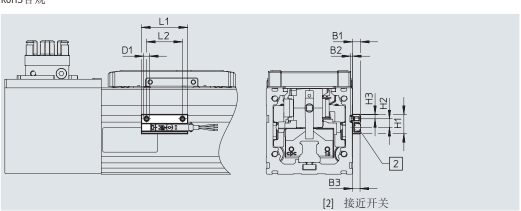
传感器支架 EAPM-L2-SH

材料:

阳极氧化精制铝合金

RoHS合规





| 尺寸和订货数据 | | | | | |
|------------|-----|-----|----|------|----|
| 适用规格 | B1 | B2 | D1 | H1 | H2 |
| | | | | | |
| 45, 60, 80 | 5.5 | 1.3 | M4 | 13.4 | 6 |

| 适用规格 | H3 | L1 | L2 | 重量 | 订货号 | 型 号 |
|------------|----|----|----|-----|---------|----------------|
| | | | | [g] | | |
| 45, 60, 80 | 3 | 32 | 25 | 4 | 4759852 | EAPM-L2-SH |

齿形带式电缸 ELGC-TB-KF,带循环滚珠轴承导轨

附件

| 订货数据 | Leann | Laterman | | | | Lange | | 1 . |
|-----------|------------|----------|----------|-----|------|---------|--------------|------------------|
| | 适用规格 | 简要说明 | | | | 订货号 | 型号 | PU ¹⁾ |
| 定位销 ZBS/定 | | | | | | | -: | |
| | 45 | 用于滑块 | | | | 562959 | ZBS-4 | 10 |
| | 60 | | | | | 189652 | ZBH-5 | |
| | 80 | | | | | 186717 | ZBH-7 | |
| 夹紧元件 EADT | | | | | | | | |
| | 45 | 加固防尘草 | | | | 8065818 | EADT-S-L5-32 | 1 |
| | 60,80 | | | | | 8058451 | EADT-S-L5-70 | |
| 快插接头 | | | | | | | | , |
| | 45, 60, 80 | 用于气密挂 | 妾口 | | | 186266 | QSM-G1/8-4-I | 10 |
| | | | | | | 186267 | QSM-G1/8-6-I | |
| <u> </u> | | | | | | | | |
| 包装单位数量 | | | | | | | | |
| 订货数据 - 接 | 近开关,用于T型槽 | 曹, 电感式 | | | | | 技术参数 = | Internet: sie |
| | 安装方式 | | 开关输出 | 电接口 | 电缆长度 | 订货号 | 型号 | |

| 订货数据 - 接 | 近开关,用于 T型槽,电感式 安装方式 | 开关输出 | 电接口 | 电缆长度 [m] | 订货号 | 技术参数 → Internet: sies 型号 |
|--------------|------------------------------|------|------------|-------------|--------|-----------------------------|
| 常开触点 | | | | | | |
| | 可从上方插入槽内,与型材齐平 | PNP | 电缆,3芯 | 7.5 | 551386 | SIES-8M-PS-24V-K-7,5-0E |
| 6.7 W | | | 插头 M8x1,3针 | 0.3 | 551387 | SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D |
| 0 | | NPN | 电缆,3芯 | 7.5 | 551396 | SIES-8M-NS-24V-K-7,5-0E |
| | | | 插头 M8x1,3针 | 0.3 | 551397 | SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D |
| 常闭触点 | | | | | | |
| | 可从上方插入槽内,与型材齐平 | PNP | 电缆,3芯 | 7.5 | 551391 | SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE |
| 67.87 | | | 插头 M8x1,3针 | 0.3 | 551392 | SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D |
| 6 | | NPN | 电缆,3芯 | 7.5 | 551401 | SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE |
| | | | 插头 M8x1,3针 | 0.3 | 551402 | SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D |

| 订货数据 - 接 | 技术参数 → Internet: smt | | | | | | |
|--|----------------------|------|-------------|------|--------|---------------------------|--|
| | 安装方式 | 开关输出 | 电接口 | 电缆长度 | 订货号 | 型号 | |
| | | | | [m] | | | |
| 常开触点 | | | | | | | |
| ~ | 可从上方插入槽内, | PNP | 电缆,3芯 | 2.5 | 574335 | SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E | |
| No. of the last of | 与型材齐平, | | 插头 M8x1, 3针 | 0.3 | 574334 | SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D | |
| A Section 1 | 短型 | | | | | | |
| 常闭触点 | | | | | | | |
| | 可从上方插入槽内, | PNP | 电缆,3芯 | 7.5 | 574340 | SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE | |
| Will Street | 与型材齐平, | | | | , | | |
| Start P | 短型 | | | | | | |

| 订货数据 - 连 | 接电缆 | | 技术参数 → Internet: nebu | | |
|----------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|---------------------|
| | 电接口, 左侧 | 电接口,右侧 | 电缆长度 | 订货号 | 型 号 |
| | | | [m] | | |
| | 直列式插座, M8x1, 3针 | 电缆,开放式,3芯 | 2.5 | 541333 | NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 |
| | | | 5 | 541334 | NEBU-M8G3-K-5-LE3 |
| | 直角式插座, M8x1, 3针 | 电缆,开放式,3芯 | 2.5 | 541338 | NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 |
| S | | | 5 | 541341 | NEBU-M8W3-K-5-LE3 |