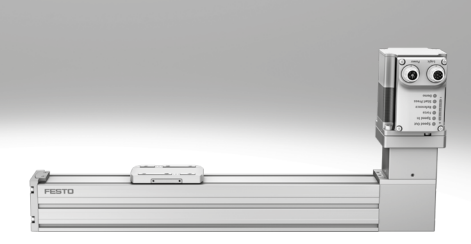
齿形带式电缸单元 ELGS-TB-KF

FESTO





一览

即插即用的简易运动系列



简易运动系列首次兼具了气缸的简易性以及电驱自动化的种种优势。 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。

IO-Link 操作基于即插即用原理,无需任何软件。标配数字量 I/O (DIO) 和 IO-Link - 标配两种控制方式的产品。

一体式

集成在电缸上的一体式电机是简 易运动系列的核心。

简单

调试时,可直接在电缸上设置所 有相关参数:

- 速度和力
- 参考终端位置和缓冲
- 手动操作

标准化

电接口采用 M12 插头:

- 电源 (4针): 电机电源
- 逻辑(8针): 控制信号、传感器 信号、一体式驱动部分电源

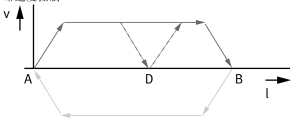
互联

通过IO-Link扩展出更多功能:

- 可远程设置参数
- 拷贝和备份功能, 用于参数传
- 读取功能,用于读取更多的过 程参数
- 中间位置可自由定义
- 固件更新

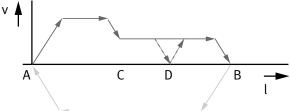
简易运动系列的功能

两个终端位置之间基本运动曲线: 带速度控制



带速度和力控制 ٧

扩展后的运动曲线,用于简易压装和夹紧功能:



- 这些电缸用于两个终端位置之间的简单运动
- 10 控制时,要执行任意中间位置,就需要接近开关
- 通过可 IO-Link 自由定义中间位置,运动可停在两个终端位置之间的任意点上,无需接近开关或外部挡块

一览



- 无需外部伺服驱动: 所有必要的电子元件组合在一体式电机内
- 标配两种控制选项: 数字量 I/O 和 IO-Link
- 适用于两个机械终端位置之间简单运动的完整解决方案
- 内部导轨不受外部因素影响
- 简化调试: 所有参数直接在电缸上手动设置
- 调试无需特殊专业知识
- 标配了终端位置反馈,与传统的接近开关类似
- 外观整洁: 易于清洁, 不易脏污

简易运动系列中的产品

有杆电缸单元 EPCE



小型滑台式电缸单元 EGSS-BS-KF



齿形带式电缸单元 ELGS-TB-KF



有杆电缸单元 EPCS



小型滑台式电缸单元,电机平 行安装 EGSS-BS-KF



齿形带式电缸单元 ELGE



有杆电缸单元,电机平行安装 EPCS



丝杠式电缸单元 ELGS-BS-KF



旋转电缸单元 ERMS



丝杠式电缸单元, 电机平行安 装

ELGS-BS-KF



模块化、灵活, 带电机、电机安装组件和伺服驱动

本产品能以齿形带式电缸 ELGC-TB-KF 的形式供货:



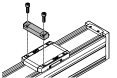
当紧凑的尺寸和优化的安装空间是重要因素时,例如装配系统、测试和检测系统、小零件抓取、电子行业和台式应用。即可作为单个电缸使用,也可组成一个抓取系统。

- 紧凑:安装空间和工作空间的最优比例
- 独一无二: 相同和相邻规格可直接安装
- 模块化: 电缸、联轴器、电机和驱动器可根据需求灵活组合
- 灵活: 多种安装选项, 优化机器集成

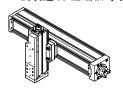
电缸 ELGC-TB/ELGS-TB, ELGC-BS/ELGS-BS、小型滑台式电缸 EGSC-BS/EGSS-BS、有杆电缸 EPCC-BS/EPCS-BS 和导向轴 ELFC 的组合矩阵 采用型材安装件和直角组件的安装选项

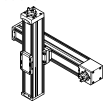
		装配轴 ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS; EPCC-BS; ELGS-BS/-TB; EGSS-BS, EPCS-BS				
	规格	25	32	45	60	
基础轴	32		-	-	-	
ELGC-BS/-TB; ELFC;	45	-	•	-	-	
ELGS-BS/-TB	60	-	-	•	-	
	80	-	-	-	•	

通过型材安装件 EAHF-L2-...-P-D...



安装选项:基础轴与小一规格的装配轴



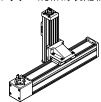


通过直角组件 EHAA-D-L2-...-AP



安装选项:已旋转90°的基础轴与小一规格的装配轴





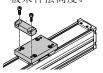
电缸 ELGC-TB/ELGS-TB, ELGC-BS/ELGS-BS、小型滑台式电缸 EGSC-BS/EGSS-BS、有杆电缸 EPCC-BS/EPCS-BS 和导向轴 ELFC 的组合矩阵 采用转接组件或直接紧固的安装方式

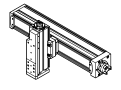
				; ELFC; EGS S, EPCS-BS		-BS;
	规格	25	32	45	60	80
基础轴	32			-	-	-
ELGC-BS/-TB; ELFC;	45	-			-	-
ELGS-BS/-TB	60	-	-			-
	80	-	-	-		

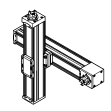
		装配轴 EGS	C-BS; EGSS-B	S	
	规格	25	32	45	60
基础轴	25	•	-	-	-
EGSC-BS;	32	-	•	-	-
EGSS-BS	45	-	-	•	-
	60	-	-	-	•

通过转接组件 EHAA-D-L2

- 安装选项: 基础轴与相同规格的装配轴
- 安装选项: 带高度补偿的基础轴与小一规格的装配轴
- 用平行组件安装电机后,可能会造成干涉。这种情况下,可用转接板来补偿高度。

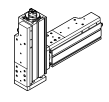






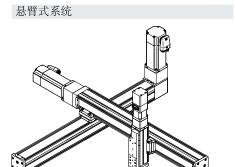
通过直接安装

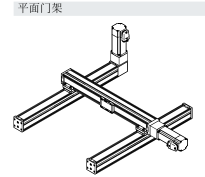
• 安装选项: 基础轴与相同规格的装配轴

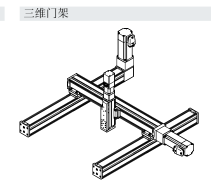


典型抓取系统

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。





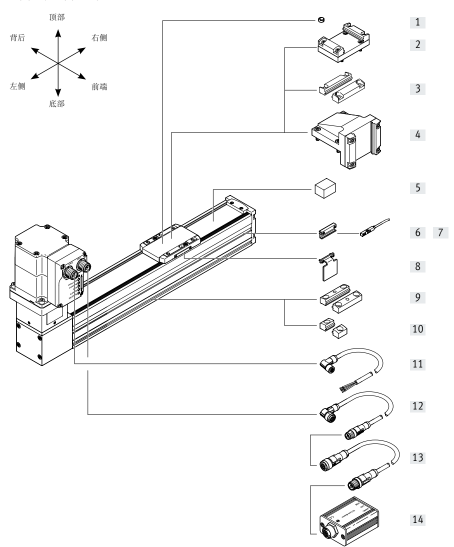


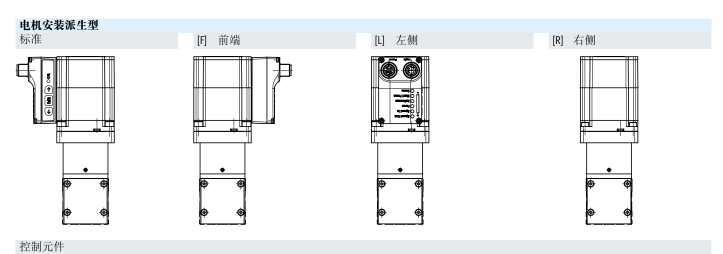
型号代码

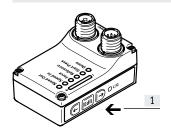
001	系列	
ELGS	直线电缸	
002	驱动机构	
ТВ	齿形带	
003	导轨	
KF	循环滚珠轴承导轨	
004	规格	
45	45	
60	60	
005	行程	
200	200	
300	300	
500	500	
600	600	
800	800	
1000	1000	
1200	1200	
1500	1500	
1800	1800	
2000	2000	
	电机类型	
006		
006 ST	步进电机 ST	

008	控制面板	
H1	集成	
	NA AD LLEVY right And	
009	总线协议/控制	
PLK	PNP和IO-Link®	
NLK	NPN 和 IO-Link®	
010	终端位置感测	
AA	带终端位置感测	
011	电缆连接方向	
	标准	
L	左侧	
R	右侧	
F	前端	
012	电气附件	
	无	
L1	转接头,用于作为 IO-Link® 设备时	
013	操作手册	
	带操作手册	
DN	不带操作手册	

外围元件一览







[1] 按钮,用于设置参数和控制

外围元件一览

附件	型号代码	简要说明	→ 页码/Internet
[1]	定位销/套	用于将负载和连接附件定位到滑块上	30
,	ZBS, ZBH		
2]		• 用转接板安装电缸/电缸	27
-	EHAA-D-L2	• 安装选项: 基础轴与相同规格的或小一规格的装配轴	
		• 用平行组件安装电机后,可能会造成干涉。这种情况下,可用转接板来补偿高度	
		(CAD 相关数据 → www.festo.com)	
3]	型材安装件	• 不用转接板安装电缸/电缸	26
	EAHF-L2P-D	• 安装选项: 基础轴与小一规格的装配轴	
4]	直角组件	• 用于安装小一规格的垂直轴(装配轴)	28
	EHAA-D-L2AP	• 基础轴须滑块朝上安装	
[5]	夹紧元件	• 用于重新张紧防尘带的工具	30
	EADT-S-L5-32		
6]	传感器支架	用于将接近开关安装到电缸上。接近开关仅可用传感器支架安装	29
	EAPM-L2-SH		
[7]	接近开关	电感式接近开关, 与传感器支架配合使用	30
	SIES-8M	磁感式接近开关,与传感器支架配合使用	
	接近开关 SMT-8M		30
81	传感器感应片	用于结合电感式接近开关 SIES-8M 感测滑块位置	29
oj	1女恐奋感应力 EAPMSLS	用 1 结盲 电燃 式 按处开关 SIES-6M	29
91	型材安装件	放置于型材侧面用于安装电缸。型材安装件可用定位孔定位	24
2]	至何又表目 EAHF-L2P	从且 1 王州 因而用 1 久秋 已配。 王州 久秋 日 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24
101	型材安装件	放置于型材侧面用于安装电缸	25
-0]	EAHF-L2	WE TENDENT TO SEE	
11]	电源电缆	用于连接负载和逻辑电源	31
•	NEBL-T12		
12]	连接电缆	用于连接到控制器	31
	NEBC-M12		
13]	转接头	• 连接电机和 IO-Link 主站	31
	NEFC-M12G8	• 仅建议用于 IO-Link 端口,A型主站	
14]	IO-Link 主站 USB	通过 IO-Link 直接控制丝杠式电缸单元 ELGS-TB	31
	CDSU-1		

¹⁾ 接近开关可选,仅用于需要检测任意中间位置时。



- **Ø** - 规格 45 ... 60

工作行程 200 ... 2000 mm



主要技术参数			
规格		45	60
结构特点		齿形带式电缸,带一体式驱动	
电机类型		步进电机	
导轨		循环滚珠导轨	
安装位置		水平	
工作行程	[mm]	200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500	200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000
行程余量	[mm]	0	
附加功能		集成终端位置感测	
		用户界面	
显示		LED	
寻零		正向固定挡块	
		反向固定挡块	
安装方式		通过内螺纹	
		通过附件	
		通过定位销/套	
最大电缆长度			
输入/输出	[m]	15	
IO-Link 模式	[m]	20	

机械参数				
规格		45	60	
最大有效负载	[kg]	2.5	4	
最大进给力 F _x	[N]	75	65	
最大速度1)	[m/s]	1.2	1.3	
速度 "Speed Press" ²⁾	[m/s]	0.024	0.026	
最大加速度2)	[m/s ²]	6	6	
重复定位精度	[mm]	±0.1	±0.1	
位置感测		通过接近开关		
		通过 IO-Link		

¹⁾ 可调节增量为 10% 2) 不可更改参数

齿形带 规格		
规格	45	60
齿距 [mm]	2	3
延展率1) [%]	0.187	0.124
有效直径 [mm]	19.1	24.83
进给常数 [mm/	ev] 60	78

1) 最大讲给力时

.) 最大进给力时				
电气参数		I	ı	
规格		45	60	
电机	-			
额定电压 DC	[V]	24 (±15%)		
额定电流	[A]	5.3		
最大电流消耗(负载)	[A]	5.3		
最大电流消耗(逻辑)	[mA]	300		
编码器				
电机编码器		绝对编码器,单圈		
电机编码器测量原理		磁感		
电机编码器分辨率	[bit]	16		
			·	
接口				
规格		45	60	
参数设置接口				
IO-Link		是		
用户界面		是		
数字量输入				
数量		2		
开关逻辑		PNP		
		NIDNI		

属性

			비티트
	规范		符合 IEC 61131-2, 1 型
	工作电压范围	[V]	24
数	字量输出		
	数量		2
	开关逻辑		PNP
			NPN
	电机编码器		绝对编码器,单圈
	属性		非电气隔离
			可配置
	最大电流	[mA]	100

非电气隔离 可配置

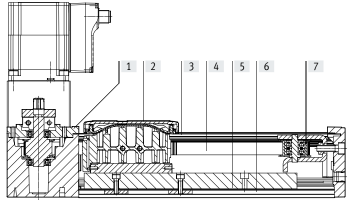
技术参数 - 10-Link				
规格		45	60	
SIO-模式支持		是		
通信模式		COM3 (230.4 kBd)		
连接技术		插头		
端口类别		A		
端口数量		1		
过程数据宽度 OUT	[byte]	2		
过程数据内容 OUT	[bit]	1 (Move in)		
	[bit]	1 (Move out)		
	[bit]	1 (Move Intermediate)		
	[bit]	1 (Quit Error)		
过程数据宽度IN	[byte]	2		
过程数据内容IN	[bit]	1 (State Device)		
	[bit]	1 (State Move)		
	[bit]	1 (State in)		
	[bit]	1 (State out)		
	[bit]	1 (State Intermediate)		
服务数据内容IN	[bit]	32 (力)		
	[bit]	32 (Position)		
	[bit]	32 (Speed)		
最小周期时间	[ms]	1		
所需数据内存	[kilobyte]	0.5		
协议版本		Device V 1.1		

工作和环境条件				
规格		45	60	
绝缘等级		В		
环境温度	[°C]	0 +50		
贮存温度	[°C]	-20 +60		
环境温度注意事项		环境温度高于 30℃, 功率必须每个 K	降低 2%	
温度监控		温度过限时关断		
		集成精密 CMOS 温度传感器,带模拟	量输出	
相对湿度	[%]	0 90		
防护类别		III		
防护等级		IP40		
持续通电率	[%]	100		
CE 标记		符合欧盟 EMC 指令,用于 EMCS-ST →	festo.com/sp	
		符合欧盟 RoHS 指令		
KC 标记		KC EMC		
认证		RCM		
抗振		运输应用检测,严重等级1,符合FN	I 942017-4 和 EN 61800-2 和 EN 61800-5-1	
抗冲击		冲击测试,严重等级1,符合FN 9420	017-5 和 EN 61800-2	
维护间隔		终生自润滑		

重量 规格			
规格		45	60
基本重量, 0 mm 行程	[g]	1790	2955
附加重量,每10 mm 行程	[g]	23	43
移动重量,0 mm 行程	[g]	169	482

材料

剖面图



电缸		
[1]	驱动盖	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	氯丁橡胶,带玻纤和尼龙涂层
[5]	导轨	钢
[6]	型材	阳极氧化铝合金
[7]	导轨滑轮	铝
	材料注意事项	RoHS合规
		含油漆湿润缺陷物质

针脚分配

电源

插头

M12x1,4针,T编码,符合EN 61076-2-111



针脚	功能
1	电源 (24 V DC)
2	参考电势, 电源 (GND)
3	严禁接线
4	功能接地 (FE)

逻辑接口

插头

M12x1,8针,A编码,符合EN 61076-2-101

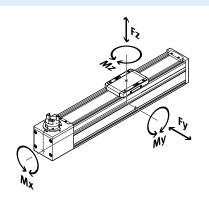


当使用数字量	<u>†</u> 1/0
针脚	功能
1	逻辑 电源 (24 V DC)
2	数字量输出 1 (State "In")
3	数字量输出 2 (State "Out")
4	参考电势, 逻辑 电源 (GND)
5	数字量输入 1 (Move "In")
6	数字量输入 2 (Move "Out")
7	严禁接线
8	参考电势,逻辑电源 (GND)

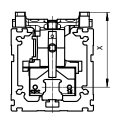
当使用 I0-L	当使用 IO-Link		
针脚	功能		
1	L+ IO-Link 电源 (24 V DC)		
2	严禁接线		
3	与 IO-Link 主站的 C/Q 通信		
4	L - 参考电势, IO-Link 电源 (0 V)		
5	严禁接线		
6	严禁接线 严禁接线		
7			
8	L - 参考电势, IO-Link 电源 (0 V)		

特性负载值

图中所示的力和扭矩以导轨的中心为参考系。力的作用点为导轨中心与滑块纵向中心的交点。在动态工作时,不得超出这些数值。必须特别注意减速阶段。



从滑块表面到导轨中心的距离



滑块上最大许用力和扭矩(强度限制)					
规格		45	60		
Fy _{max.}	[N]	300	600		
Fz _{max} .	[N]	600	1800		
Mx _{max.}	[Nm]	5.5	29.1		
My _{max} .	[Nm]	4.7	31.8		
Mz _{max.}	[Nm]	4.7	31.8		

从滑块表面到导轨中心的距离				
规格	45	60		
尺寸x [mm]	42.8	54.6		

最大许用力和扭矩计算,满足使用寿命达 5000 km 或 5 x 106 次循环				
规格		45	60	
Fy _{max} .	[N]	880	3641	
Fz _{max} .	[N]	880	3641	
Mx _{max} .	[Nm]	5.5	29.1	
My _{max} .	[Nm]	4.7	31.8	
Mz _{max.}	[Nm]	4.7	31.8	

- | - 注意

想要导轨系统的使用寿命达到5000 km,基于满足使用寿命达5000 km的最大许用力和扭矩,负载比较系数的值必须为 $fv \le 1$ 。该公式可用于计算指导值。

可用工程设计软件 "PositioningDrives" 做更精确的计算

→ www.festo.com

如果电缸两种或以上的受到图中所示力和扭矩的同时作用,除了遵守 所示的最大负载外,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

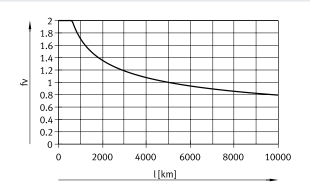
导轨的使用寿命取决于负载。为了表述导轨的使用寿命,用以下图表表示了负载比较系数 f_{V} 与使用寿命的关系。

这些值仅为理论值。您在负载系数 fv 大于 1 的情况下,必须联系您当地 Festo 的联系人。

负载比较系数fv与使用寿命l的关系

示例:

用户想要移动 x kg 的负载。用公式 (→ 页码 14) 计算出负载比较系数 fv 的值为1.5。按图表所示,导轨的使用寿命约为 1500 km。降低加速度能降低 My 和 Mz 的值。负载比较系数 fv 等于 1 时,使用寿命达5000 km。



满足 5000 km 使用寿命特性负载值与循环滚珠轴承导轨动态力和扭矩的比较

用动态和静态力和扭矩,可将轴承导轨的特性负载值按 ISO 和 JIS 标准化。这些力和扭矩基于导轨系统的预期使用寿命: ISO 标准下为 100 km, JIS 标准下为 50 km。

因为特性负载值取决于使用寿命,满足 5000 km 使用寿命的最大许用力和扭矩不能按 ISO/JIS 标准规定的轴承导轨的动态力和扭矩进行比较。

为了能更方便地比较带轴承导轨的缸 ELGS 的导轨性能,下表中按计算得出的 100 km 使用寿命列出了理论许用力和扭矩。这相当于 ISO 标准下的动态力和扭矩。

这些 100 km 的数值通过数学方法计算而来,仅可用于比较 ISO 标准下的动态力和扭矩。这些驱动器不得用这些特性负载值来加载,因为这可能损坏电缸。

最大许用力和扭矩,	最大许用力和扭矩,用于理论使用寿命 100 km(仅从导轨的角度)				
规格		45	60		
Fy _{max.}	[N]	3240	13400		
Fz _{max} .	[N]	3240	13400		
Mx _{max} .	[Nm]	20	107		
My _{max.}	[Nm]	17	117		
Mz _{max.}	[Nm]	17	117		

电机的使用寿命

额定功率下, 电机的使用寿命为 20000 h。

选型示例

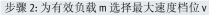
应用参数:

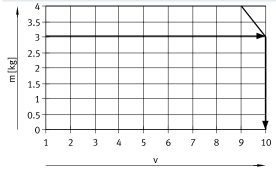
- 有效负载: 3 kg
- 安装位置:水平
- 行程: 600 mm
- 最大许用定位时间:1s(一个方向)

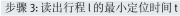
步骤 1: 从表中选择可用规格 → 页码 10

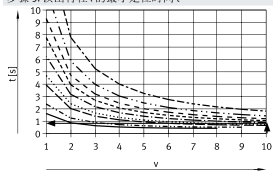
机械参数		
规格	45	60
最大有效负载 [kg]	2.5	4

→ 根据上表可得可用最小规格为: ELGS-TB-KF-60











..... l = 600 mm ---- l = 800 mm **---** l = 1000 mm - - l = 1200 mm -- l = 1500 mm

--- l = 2000 mm

■ l = 200 mm

→可支持该有效负载的最大速度档位:10档

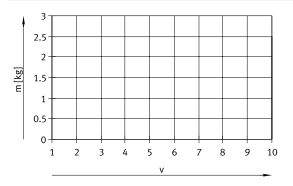
→ 600 mm 行程在速度档位 10 时的最小定位时间: 0.8 s

结论

该应用可采用 ELGS-TB-KF-60-600。可实现最小定位时间(一个方向)为 0.8 s。随时可以选择用更低的速度档位实现更长的定位时间。

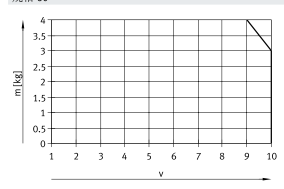
重量m与速度档位v的关系

规格 45



— 水平

规格 60

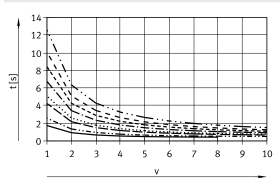


注意:

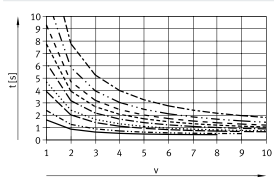
这些线表示的是最大值。可随时设置更低的速度档位。

定位时间t与速度档位v和行程l的关系

规格 45

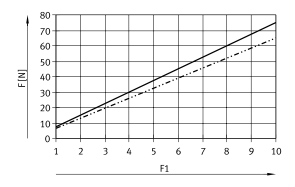


规格 60



l = 200 mm
l = 300 mm
l = 500 mm
l = 600 mm
l = 600 mm
l = 1000 mm
l = 1200 mm
l = 1200 mm
l = 1500 mm
l = 1500 mm

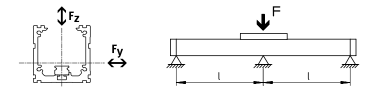
进给力 F 与力档位 F1 的关系



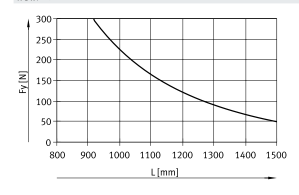
ELGS-TB-45 ELGS-TB-60

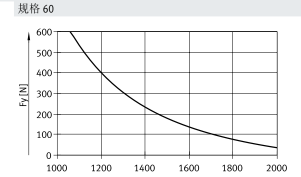
最大许用支撑间隔 L (无型材安装件) 与力 F 的关系

为了限制大行程造成的挠度,电缸需要支撑。 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



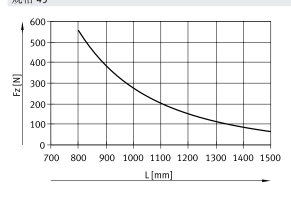




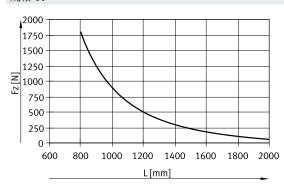


L[mm]

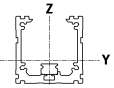
力 F_z 规格 45







面积二次矩

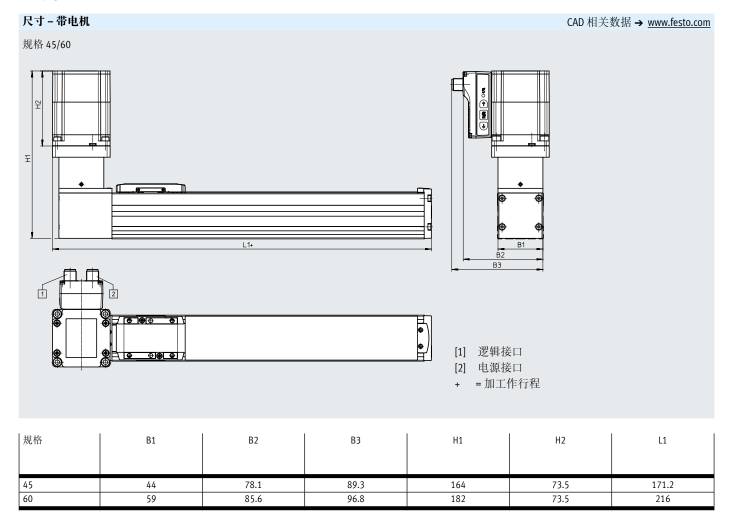


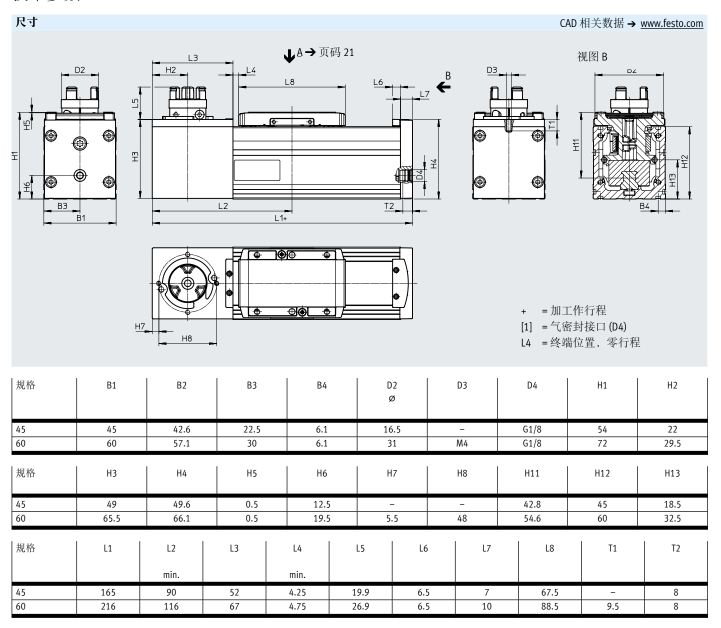
规格		45	60
ly	[mm ⁴]	140x10 ³	441x10 ³
Iz	[mm ⁴]	170x10 ³	542x10 ³

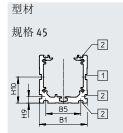
建议挠度限制

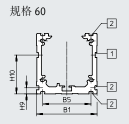
建议遵守以下挠度限制,以避免损坏电缸的功能性能。挠度越大,磨损越大,使用寿命就会缩短。

规格	动态挠度 (移动负载)	静态挠度 (静态负载)
45 60	电缸长度的 0.05%, max. 0.5 mm	电缸长度的 0.1%



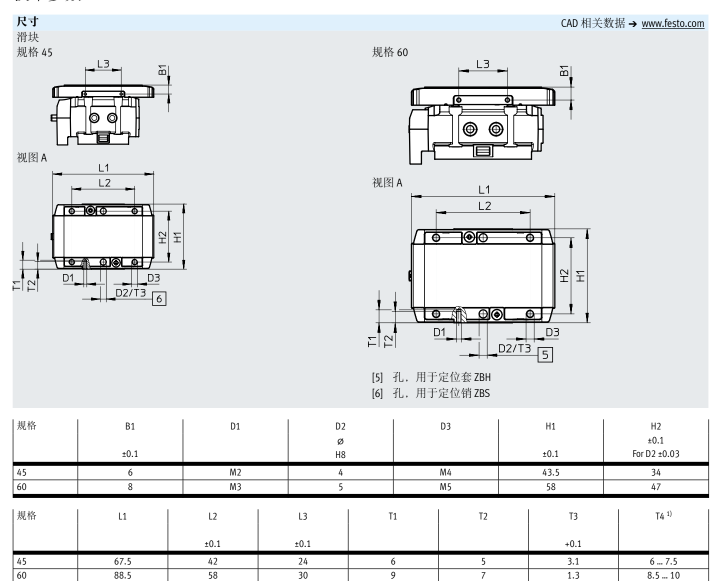






- [1] = 槽,用于传感器支架
- [2] = 安装槽

规格	B1	B5	Н9	H10
45	45	32.9	6.1	24.5
60	60	47.9	6.1	38.5



¹⁾ 推荐旋入深度

齿形带式电缸单元 ELGS-TB-KF

订货数据

订货数据				
	规格	行程	订货号	型号
	45	200	8083665	ELGS-TB-KF-45-200-ST-M-H1-PLK-AA
		300	8083666	ELGS-TB-KF-45-300-ST-M-H1-PLK-AA
		500	8083667	ELGS-TB-KF-45-500-ST-M-H1-PLK-AA
		600	8083668	ELGS-TB-KF-45-600-ST-M-H1-PLK-AA
		800	8083669	ELGS-TB-KF-45-800-ST-M-H1-PLK-AA
		1000	8083670	ELGS-TB-KF-45-1000-ST-M-H1-PLK-AA
		1200	8083671	ELGS-TB-KF-45-1200-ST-M-H1-PLK-AA
		1500	8083672	ELGS-TB-KF-45-1500-ST-M-H1-PLK-AA
	60	200	8083570	ELGS-TB-KF-60-200-ST-M-H1-PLK-AA
		300	8083571	ELGS-TB-KF-60-300-ST-M-H1-PLK-AA
		500	8083572	ELGS-TB-KF-60-500-ST-M-H1-PLK-AA
		600	8083573	ELGS-TB-KF-60-600-ST-M-H1-PLK-AA
		800	8083574	ELGS-TB-KF-60-800-ST-M-H1-PLK-AA
		1000	8083575	ELGS-TB-KF-60-1000-ST-M-H1-PLK-AA
		1200	8083576	ELGS-TB-KF-60-1200-ST-M-H1-PLK-AA
		1500	8083577	ELGS-TB-KF-60-1500-ST-M-H1-PLK-AA
		1800	8083578	ELGS-TB-KF-60-1800-ST-M-H1-PLK-AA
		2000	8083579	ELGS-TB-KF-60-2000-ST-M-H1-PLK-AA

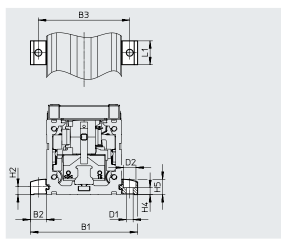
订货数据 - 模块化产品系统

订货表 规格		45	60	条件	代码	输入代码
模块订货号		8083664	8083557	亦Ⅱ	1749	相人人工人和马
系列		ELGS			ELGS	ELGS
驱动机构		齿形带			-TB	-TB
导轨		循环滚珠轴承导轨			-KF	-KF
规格	1	45	60			
行程	[mm]	200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500	200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000			
电机类型		步进电机 ST			-ST	-ST
控制器		集成			-M	-M
控制面板		集成			-H1	-H1
总线协议/控制		NPN 和 IO-Link			-NLK	
		PNP和 IO-Link			-PLK	
终端位置感测		带集成终端位置感测			-AA	-AA
电缆连接方向		后侧				
		前端			-F	
		左侧			-L	
		右侧			-R	
电气附件		无				
		适配器,当作为IO-Link从站时			+L1	l L
操作手册		带操作手册				
		不带操作手册			DN	

型材安装件 EAHF-L2-...-P-S

材料: 阳极氧化精制铝合金 RoHS合规 • 放置于型材侧面用于安装电缸





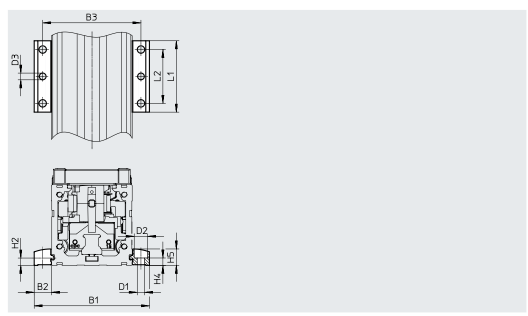
尺寸和订货数据						
适用规格	B1	B2	B3	D1	D2	H2
				ø H13	Ø H13	
45	70.6	12.8	58	5.5	10	6.1
60	85.6	12.8	73	5.5	10	6.1

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

型材安装件 EAHF-L2-...-P

材料: 阳极氧化精制铝合金 RoHS合规 • 放置于型材侧面用于安装电缸型材. 用定位孔可将型材安装件定位在安装面上。





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

适用规格	H4 ±0.1	Н5	L1	L2	重量 [g]	订货号	型号
45	5.5	12.2	53	40	35	4835728	EAHF-L2-45-P
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

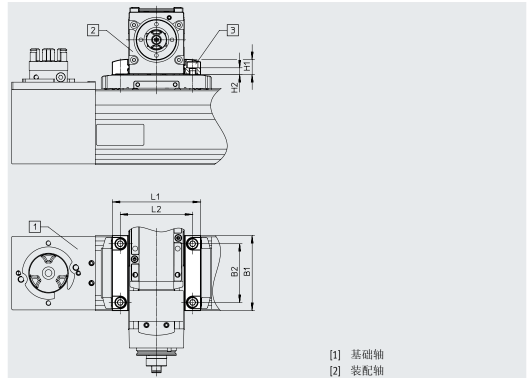
RoHS合规

• 用于电缸/电缸安装, 无需转接板

• 安装选项: 基础轴带小一规格的装配轴 (→ 页码 4)

组合矩阵				
		[2] 装配轴 ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS		
	规格	32	45	60
[1] 基础轴	45	4759748	-	-
ELGC-BS/-TB, ELFC	60	-	4759739	-





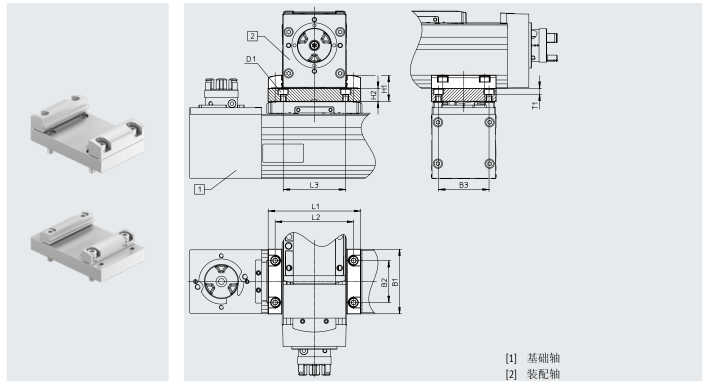
尺寸和订货数据										
适用组合 (规格)	B1	B2	D1	H1						
				12.2						
60/45	60	47	M5	12.2						

适用组合	H2	L1	L2	重量	订货号	型号
(规格)	±0.1			[g]		
60/45	5.5	70.6	58	56	4759739	EAHF-L2-45-P-D3

转接组件 EHAA-D-L2

材料: 阳极氧化精制铝合金 RoHS合规 • 用于电缸/电缸安装, 无需转接板

• 安装选项:基础轴带相同规格或小一规格的装配轴(→页码4)



尺寸和订货数据 适用组合 (规格)	B1	B3 ±0.05	D1	H1	H	2	L1	L2	L3	T1	重量 [g]	订货号	<u></u> 型号
60/45	60	47	M5	24.2	2 1	2 7	70.6	58	58	5.4	205	8066715	EHAA-D-L2-60-L2-60
适用组合	B1	В2	В3	D1	H1	H2	L1	L2	L3	T1	重量	订货号	型号
(规格)			±0.05								[g]		

直角组件 EHAA-D-L2-...-AP

材料:

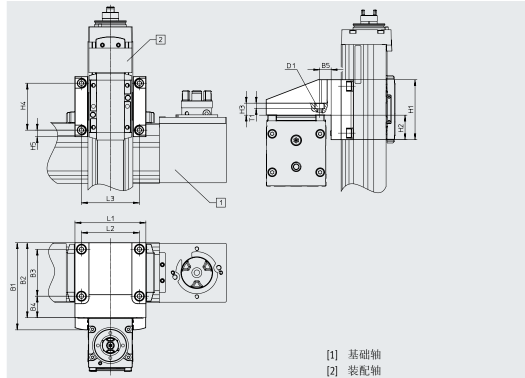
阳极氧化精制铝合金

RoHS合规

• 用于将小一规格的垂直轴(装配轴)安装到滑块朝上的基础轴上 (→ 页码 4)

组合矩阵				
		[2] 装配轴 ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS		
	规格	32	45	60
[1] 基础轴	45	8066718	-	-
ELGC-BS/-TB; ELFC	60	-	8066719	-





尺寸和订货数据										
适用组合	B1	B2	В3	B4	B5	D1	H1	H2	Н3	H4
(规格)										
60/45	87.2	75	47	21.5	21.5	M5	60	24.5	12	47

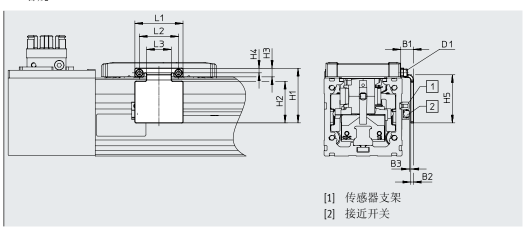
(规格)	([71	58	EO	5.4	[g] 433	8066719	EHAA-D-L2-60-L2-45-AP
适用组合	H5	L1	L2	L3	T1	重量	订货号	型号

传感器感应片 EAPM-L2-SLS

用于搭配接近开关 SIES-8M 使用

材料: 镀锌钢 RoHS合规





尺寸和订货数据								
适用规格	B1	B2	В3	D1	H1	H2	Н3	H4
					±0.2			
45	9.4	2	1.2±0.31	M2	37	28	5.5	3.3
60	9.7	2	1.3±0.31	M3	42	32	6.6	3.5

适用规格	H5 ±0.2	L1 ±0.2	L2 ±0.15	L3	重量 [g]	订货号	型号
45	33	30	24	14	18	8067260	EAPM-L2-45-SLS
60	37	37	30	19	27	8067261	EAPM-L2-60-SLS

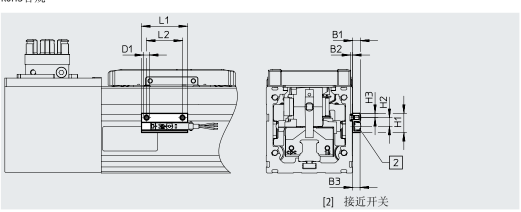
传感器支架 EAPM-L2-SH

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	5.5	1.3	M4	13.4	6

适用规格	Н3	L1	L2	重量 [g]	订货号	型号
45, 60	3	32	25	4	4759852	EAPM-L2-SH

订货数据	适用规格	简要说明	订货号	型号	PU ¹⁾
定位销 ZBS/	定位套 ZBH				
	45	用于滑块	562959	ZBS-4	10
	60		189652	ZBH-5	
夹紧元件EA	ADT .				
	45	用于重新张紧防尘带的工具	8065818	EADT-S-L5-32	1
	60		8058451	EADT-S-L5-70	
快插接头					
	45, 60	用于气密接口	186266	QSM-G1/8-4-I	10
			186267	QSM-G1/8-6-I	
				,	

					100207	QSIII 01/0 0 I
					-	
包装单位数	女量					
货数据_	接近开关,与传感器支架配合使用,	由咸計				技术参数 → Internet: s
у жи	安装方式		电接口	电缆长度	订货号	型号 型号
	· 文表方式	月入桐田	- 电接口	[m]	闪贝与	至与
10				[III]		
0		Laua	H W 2++	1		SIES ON DO ANNIE E OF
	╱ 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-OE
			插头 M8x1, 3针	0.3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0.3-M8D
		NPN	电缆,3芯	7.5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7.5-OE
			插头 M8x1,3针	0.3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0.3-M8D
/C						
	→ 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
			插头 M8x1, 3针	0.3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0.3-M8D
		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
				电缆长度 [m]		
0						
~//	7 可从上方插入槽内,	PNP	电缆,3芯	2.5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2.5-OE
	与型材齐平,		插头 M8x1,3针	0.3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0.3-M8D
<i>"</i>	短型					
'C			T		İ	
	一 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
	与型材齐平,					
	短型					
~ / 14 44 113	St. 13. 1. 106.					
「货数据 -		Literació	L. Ind	1.1.0614	L-wa	技术参数 → Internet: ne
	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	汝式,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	汝式,3芯	2.5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
*		I I		1 -		MEDIT MONTO IV E LEO

541341

NEBU-M8W3-K-5-LE3



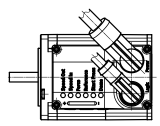
接近开关可选,仅用于需要检 测任意中间位置时。

订货数据 - 电源电缆					技术参数 → Internet: nebl
电接口,	左侧	电接口, 右侧	电缆长度	订货号	型号
			[m]		
	插座, M12x1, 4针	电缆,开放式,4芯	2	8080778	NEBL-T12W4-E-2-N-LE4
			5	8080779	NEBL-T12W4-E-5-N-LE4
			10	8080780	NEBL-T12W4-E-10-N-LE4
			15	8080781	NEBL-T12W4-E-15-N-LE4
直列式抗	重座, M12x1, 4针	电缆,开放式,4芯	2	8080790	NEBL-T12G4-E-2-N-LE4
30)			5	8080791	NEBL-T12G4-E-5-N-LE4
			10	8080792	NEBL-T12G4-E-10-N-LE4
			15	8080793	NEBL-T12G4-E-15-N-LE4

订货数据 - 连接电缆					技术参数 → Internet: nebc
电接口, 左侧		电接口,右侧	电缆长度	订货号	型号
			[m]		
直角式插座, M12	x1,8针	电缆,开放式,8芯	2	8094476	NEBC-M12W8-E-2-N-B-LE8
			5	8094478	NEBC-M12W8-E-5-N-B-LE8
			10	8094481	NEBC-M12W8-E-10-N-B-LE8
			15	8094479	NEBC-M12W8-E-15-N-B-LE8
		直列式插头, M12x1, 8针	2	8080786	NEBC-M12W8-E-2-N-M12G8
			5	8080787	NEBC-M12W8-E-5-N-M12G8
Marie I			10	8080788	NEBC-M12W8-E-10-N-M12G8
			15	8080789	NEBC-M12W8-E-15-N-M12G8
直列式插座, M12	x1,8针	电缆,开放式,8芯	2	8094480	NEBC-M12G8-E-2-N-B-LE8
(State of the sta			5	8094477	NEBC-M12G8-E-5-N-B-LE8
			10	8094482	NEBC-M12G8-E-10-N-B-LE8
			15	8094475	NEBC-M12G8-E-15-N-B-LE8
		直列式插头, M12x1, 8针	2	8080782	NEBC-M12G8-E-2-N-M12G8
1 miles 30			5	8080783	NEBC-M12G8-E-5-N-M12G8
Market			10	8080784	NEBC-M12G8-E-10-N-M12G8
			15	8080785	NEBC-M12G8-E-15-N-M12G8



电缆与电缸呈 45°角。



订货数据 -	技术参数 → Internet: cdsu			
	简要说明	电缆长度 [m]	订货号	型号
	• 用于带 IO-Link 的单元 • 额外需要一个外部电源插头 (不在供货范围内)	0.3	8091509	CDSU-1

订货数据-转接头 技术参数 → Internet: nefc								
	电接口,左侧	电接口,右侧	电缆长度	订货号	型号			
			[m]					
WILLIAM STATES	直列式插座, M12x1, 8针	• 直列式插头, M12x1, 5针 • 该线缆仅可以用于 IO-Link 端口类型 为 A型的主站端口,严禁用于 B类 型主站	0.3	8080777	NEFC-M12G8-0.3-M12G5-LK			