导向轴 ELFR, 无驱型

FESTO



特性

一览

- 无驱型直线导轨,具有自由移动的滑块
- 导向轴旨在支持多轴应用中力和扭矩的提供
- 更高的抗扭强度
- 动态负载时减少振动
- 驱动轴和导向轴可以相邻或叠加布置
- 滑动轴承导轨
 - 用于小负载
 - 扭矩负载下工作特性受限
 - 导轨有回转间隙
- 循环滚珠轴承导轨
 - 用于中型负载
 - 扭矩负载下,工作特性十分 良好
 - 无回转间隙导轨(预加载导 轨元件)

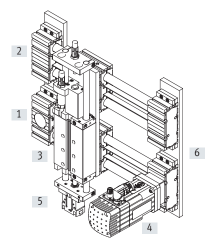
相关联的电缸

齿形带式电缸 ELGR



- 用于规格 35, 45, 55
- 负载能力, 最高 300 N或 124 Nm
- 最大进给力 350 N

抓取与装配技术的系统产品



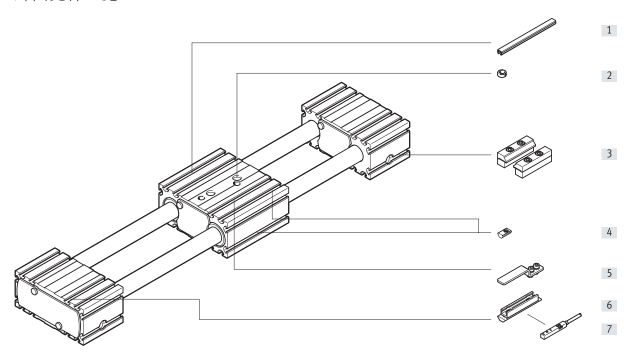
系统	系统元件和附件							
		说明	→ 页/Internet					
[1]	电缸	为抓取和装配技术提供各种组合可行性	轴					
[2]	导向轴	为多轴向应用提供支撑力和扭矩支持	导向轴					
[3]	驱动器	为抓取和装配技术提供各种组合可行性	驱动器					
[4]	电机	伺服和步进电机. 带或不带减速机	电机					
[5]	爪手	为抓取和装配技术提供各种可行性	爪手					
[6]	转接件	用于驱动器/驱动器、驱动器/爪手的连接	转接组件					

型号代码

001	系列
ELFR	导向轴,无驱动
002	导轨
GF	滑动轴承导轨
	循环滚珠轴承导轨
003	规格
35	35
45	45
55	55
004	行程
	50 1500
005	行程预留量
ОН	无
Н	0 999 mm
006	滑块设计
	标准型
L	加长型

07	附加滑块	
	无	
R	1x 右侧	
L.	1x 左侧	
В	附加滑块 1x 左侧, 1x 右侧	
08	接近开关, 电感式, 安装槽 8, 常开触点, 电缆 7.5 m	
	无	
.SA	16个单元	
09	接近开关, 电感式, 安装槽 8, 常闭触点, 电缆 7.5 m	
	无	
.SB	16个单元	
10	沟槽盖	
	无	
.NC	1 50 个单元	
11	沟槽螺母, 用于安装槽	
	无	
.NM	1 99 个单元	
12	型材安装	
	无	
.MA	12个单元	
	·	

外围元件一览



派生	型和附件		
	型号/订货代码	说明	→ 页/Internet
[1]	沟槽盖	• 用于防止灰尘进入	13
	NC		
[2]	定位套	• 用于将负载和附件定位到滑块上	13
	ZBH	• 轴的供货范围包括2件定位套	
[3]	型材安装件	用于将轴安装在轴承端盖上	12
	MA		
[4]	沟槽螺母	用于安装附件	13
	NM		
[5]	传感器感应片	用于感测滑块位置	12
	SA, SB		
[6]	传感器支架	用于将电感式接近开关安装到电缸上	12
	SA, SB		
[7]	接近开关,T型槽	• 电感式接近开关,用于 T型槽	13
	SA, SB	• 供货范围包括一个传感器感应片和一个传感器支架,订货代码 SA, SB	
-	连接电缆	用于接近开关(订货代码 SA和SB)	13
	NEBU		



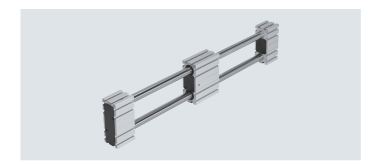
- **夕** - 规格 35 ... 55

- 行程

50 ... 1500 mm



www.festo.com



主要技术参数					
规格		35	45	55	
结构特点		导向轴, 无驱型			
导轨		循环滚珠轴承导轨			
		滑动轴承导轨			
安装位置		任意			
工作行程	[mm]	50 800	50 1000	50 1500	
最大空载移动阻力	[N]	3	6	10	
最大速度		•	·		
循环滚珠轴承导轨	[m/s]	3			
滑动轴承导轨	[m/s]	1			
最大加速度	[m/s ²]	50			

工作和环境条件			
环境温度			
循环滚珠轴承导轨	[°C]	-10 +50	
滑动轴承导轨	[°C]	0+40	
防护等级		IP20	

重量 [kg]				
规格	35	45	55	
循环滚珠轴承导轨				
基本重量,0 mm 行程 ¹⁾				
标准滑块	1.2	2.7	4.6	
加长型滑块	1.6	3.8	6.5	
附加重量,每1000 mm 行程	2.4	5.0	7.7	
移动负载	0.4	0.9	1.7	
滑块				
标准滑块	0.4	0.9	1.7	
加长型滑块	0.7	1.5	2.8	
附加滑块	0.4	0.9	1.7	

¹⁾ 包括滑块

导向轴 ELFR, 无驱型

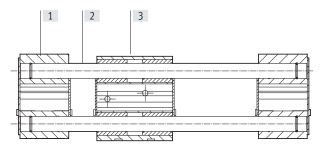
技术参数

重量 [kg]			
规格	35	45	55
滑动轴承导轨			
基本重量,0 mm 行程 ¹⁾			
标准滑块	1.1	2.5	4.2
加长型滑块	1.6	3.7	6.4
附加重量,每1000 mm 行程	2.3	5.0	7.7
移动负载	0.3	0.7	1.3
滑块	·		
标准滑块	0.3	0.7	1.3
加长型滑块	0.6	1.5	2.6
附加滑块	0.3	0.7	1.3

1) 包括滑块

材料

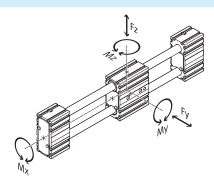
剖面图



轴		
[1]	轴承端盖, 型材	阳极氧化精制铝合金
[2]	导向杆	钢
[3]	滑块,型材	阳极氧化精制铝合金
	材料说明	RoHS-合规
		含有油漆湿润缺陷物质

特性负载值

图中所示的力和扭矩以导轨中心 为参考系。导轨中心与滑块纵向 中心的交点就是力的作用点。动态工作时,不得超过这些数值。特别注意缓冲阶段。



如果图中所示的两种或以上的力和扭矩同时作用于电缸,除所示的最大负载外,还必须满足以下等式:

计算负载比较系数:

 $F_1/M_1 = 动态值$ $F_2/M_2 = 最大值$

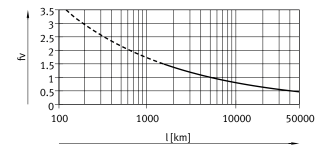
许用力和扭矩,用于达到使用 身	寿命 5000 km	滑动轴承导	字轨		循环滚珠	滚珠轴承导轨		
规格		35	45	55	35	45	55	
Fy _{max.} , Fz _{max}	[N]	50	100	300	50	100	300	
标准滑块								
Mx _{max.}	[Nm]	1	2.5	5	2.5	5	15	
My _{max.}	[Nm]	4	8	16	8	16	48	
Mz _{max} .	[Nm]	4	8	16	8	16	48	
加长型滑块		•	,				,	
Mx _{max} .	[Nm]	1	2.5	5	2.5	5	15	
My _{max} .	[Nm]	10	20	40	20	40	124	
Mz _{max} .	[Nm]	10	20	40	20	40	124	

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大致的推算,通过以下图表给出负载系数f_v与使用寿命的关系。

这些仅是理论值。您必须联系本地Festo联系人,如果负载系数 f_v 大于1.5.

负载比较系数f、与使用寿命的关系



- **注意** 选型软件 定位驱动器 www.festo.com

实例:

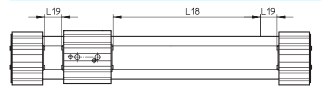
一个用户想移动X kg负载。用以上公式得出的负载比较系数f,的值为 1.5。根据图表,导轨的使用寿命约为1500 km,减小加速度可减小Mz 和My的值。负载比较系数若为1得出的使用寿命为5000 km。

最小额定行程

针对标准滑块或加长滑块 L,带附加滑块 ZR/ZL/ZB

规格	35			45			55		
派生型	-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB
最小额定行程 [mm]	50	126	202	50	146	242	50	166	282

行程预留量



- 行程预留量是距机械终端位置 的安全距离,在正常操作中不 使用
- 额定行程和2x 行程预留量相加 行程预留量长度可自由选择 的和不得超过最大工作行程
- L18 = 额定行程 L19 = 行程预留量
- - 行程预留量通过模块化系统中 "行程预留量"特性定义

实例:

型号 ELFR-45-500-20H-...

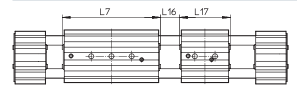
额定行程 = 500 mm 2x 行程预留量 = 40 mm

工作行程 = 540 mm

(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

工作行程缩短

针对标准滑块或加长滑块 L,带附加滑块 ZR/ZL/ZB



- 对于带附加滑块的齿形带式电 缸,工作行程缩短量取决于附 加滑块长度和两块滑块之间的
- 如果订购的是加长滑块L, 附 加滑块不加长

L7 = 滑块 长

L16 = 两块滑块之间的距离

L17 = 附加滑块长

实例:

型号 ELFR-35-500-...-ZR 工作行程 = 500 mm L16 = 10 mm L7, L17 = 76 mm

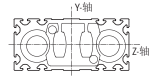
工作行程,带 附加滑块 = 414 mm (500 mm - 10 mm - 76 mm)

| 尺寸 - 附加滑块

距离

规格		35	45	55	
长L17	[mm]	76	96	116	
滑块之间的距离L16	[mm]	≥0			

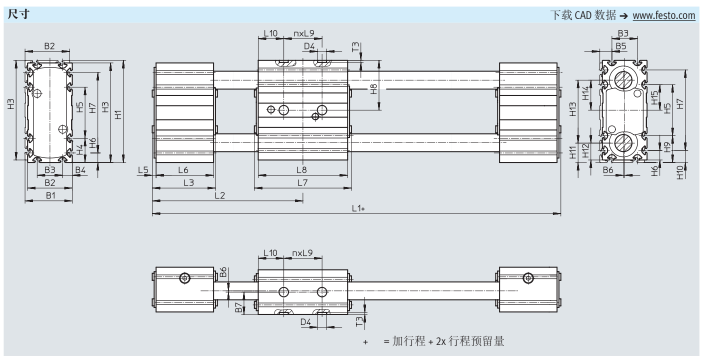
面积二次矩

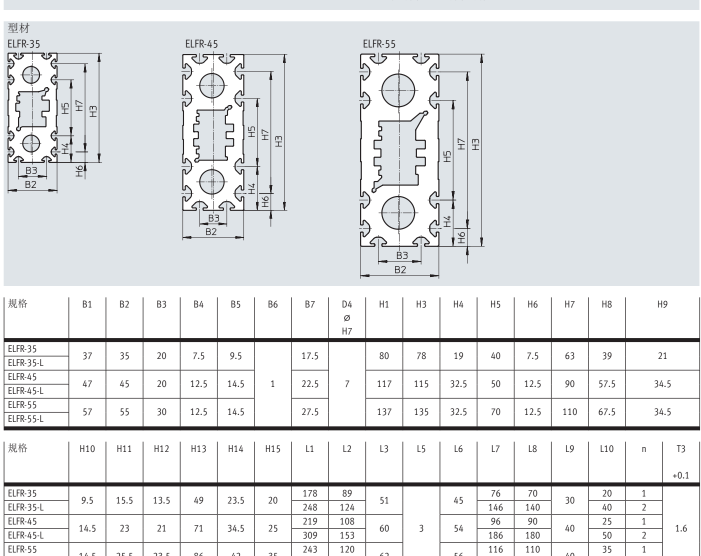


规格		35	45	55
ly	[mm ⁴]	4.19x10 ³	17.95x10 ³	41.18x10 ³
Iz	[mm ⁴]	3.77x10 ³	15.71x10 ³	38.35x10 ³

推荐挠度限制

推荐遵守最大挠度为0.5 mm以不损害电缸的功能性能。挠度越大,摩 擦力越大, 磨损也就越大, 最后造成使用寿命缩短。





ELFR-55-L

14.5

25.5

23.5

86

42

35

353

175

62

56

226

220

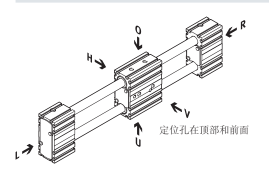
40

70

2

订货数据-模块化产品系统

订货代码 必要参数



左

前

Н 后

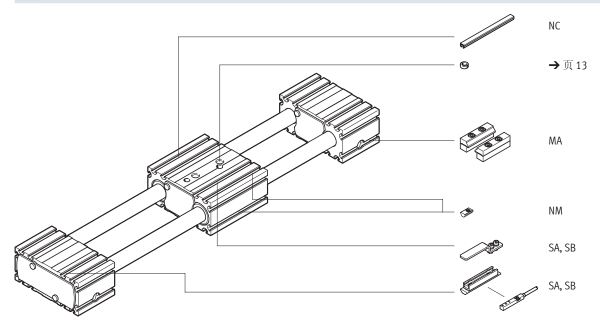
顶部

底部

R 右 ELFR-...-ZL/ZB ELFR-...-ZL/ZB

ELFR-...-ZR/ZB

附件



订货数据-模块化产品系统

订货表 规格		35	45	55	条件	代码	输入代码
模块编号		571435	571436	571437			
结构特点		导向轴	:			ELFR	ELFR
导轨			循环滚珠轴承导轨 滑动轴承导轨			-GF	
规格		35	45	55			
行程 行程预留量	[mm] [mm]	1 800 0 999 (0 = 无	11000 行租新郊)	1 1500	[1]	H	
	[IIIIII]	-	11 性 灰田)		[1]	П	
滑块结构特点		标准滑块 加长型滑块				-L	
附加滑块		无附加滑块					
		一个滑块位于	右侧		[2]	-ZR	1
		一个滑块位于	左侧		[2]	-ZL	1
		一个滑块位于	右侧,一个滑块位于。	[2]	-ZB		
附件		附件单独包装				+	+
接近开关 (SIES), 电感式	,沟槽 常开触点,7.5 m 电缆	1 6				SA	
型号8, PNP, 包括传感器	器感应片 常闭触点,7.5 m 电缆	1 6				SB	
和传感器支架							
安装沟槽盖		-	1 50 (1 = 2 个	单元, 500 mm 长)		NC	
沟槽螺母,用于安装槽		1 99				NM	
型材安装件		1 2				MA	

^{[1] ...} 工作行程与2x 行程预留量的和不得超过最大工作行程 [2] 2R, ZL, ZB 工作行程缩矩 \rightarrow 页 8

规格		35			45			55		
派生型		-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB
最小额定行程	[mm]	50	126	202	50	146	242	50	166	282

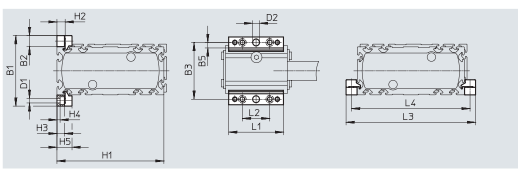
附件

型材安装件 MUE

(订货代码 MA)

材料: 阳极氧化铝 RoHS-合规





尺寸和订货数据 用于规格	B1	B2	В3	B5	D1 Ø	D2 Ø H7	H1	H2	Н3	H4
35	51	8	43	4	3.4	5	78	6	5.5	2.3
45	69	12	57	4	5.5	5	115	10	9	3.2
55	79	12	67	4	5.5	5	135	10	9	3.2

用于规格	H5	L1	L2	L3	L4	重量 [g]	订货号	<u></u> 型号
35	11	40	20	94	86	20	558042	MUE-50
45	17.5	52	40	139	127	32	562238	MUE-45
55	17.5	52	40	159	147	32	562238	MUE-45

传感器支架 EAPM-...-SHS, 传感器感应片 EAPM-...-SLS

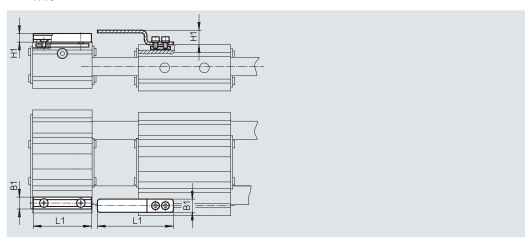
(订货代码 SA/SB)

材料:

传感器感应片:镀锌钢 传感器支架: 阳极氧化精制铝合 金

RoHS-合规





尺寸和订货数据 用于规格	B1	H1	L1	重量 [g]	订货号	型号				
传感器支架										
35, 45, 55	9	6.5	44	20	567537	EAPM-L4-SHS				
传感器感应片	传感器感应片									
35, 45, 55	10	11	57.5	15	567538	EAPM-L4-SLS				

附件

订货数据	用于规格	说明	订货代码	订货号	<u> </u>	PU ¹⁾
沟槽螺母 NST						
	35	用于安装槽	NM	558045	NST-3-M3	1
	45, 55			150914	NST-5-M5	
定位套 ZBH ²⁾						
0	35, 45, 55	用于滑块	-	186717	ZBH-7	10
沟槽盖ABP						
	45, 55	用于安装槽 每根 0.5 m	NC	151681	ABP-5	2

THE STATE OF THE S									
 包装单位 导向轴的供货 	f范围包括2件定位套								
订货数据 - 持	後近开关,用于⊺型槽, 「 安装方式	电感式 电接口 		开关输出	电缆长度 [m]	订货代码	订货号	技术参数 → Intern 型号	ıet: sies
常开触点									
	可从上方插入, 与型	电缆,3芯		PNP	7.5	SA	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7.5-0E	
1	材齐平	插头 M8x1,3针			0.3	_	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0.3-M8D	
E		电缆,3芯		NPN	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, 与型	电缆,3芯		PNP	7.5	SB	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7.5-0E	
\$	材齐平	插头 M8x1,3针			0.3	-	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0.3-M8D	
<i>©</i>		电缆,3芯		NPN	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 - 运	華接电缆 │电接口,左		电接口,右			电缆长 [m]	订货号	技术参数 → Interne 型号	et: nebu
	直列式插座, M8x1, 3针		电缆,开放	式, 3芯		2.5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
6						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	
						5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	