

NEW



# 线性执行器

12 N

带内置丝杠的减速箱, 标准载荷

 适配部件  
 直流无刷电机  
 直流微电机  
 步进电机

## 06L ... SL 系列

在22° C值

齿轮级数	1	2	3	4	5	
减速比 (精确值)	4:1	16:1	64:1	256:1	1 024:1	
持续输出转速最大值 <sup>1)</sup>	mm/s	25	6,3	1,6	0,4	0,1
峰值输出转速最大值 <sup>1)</sup>	mm/s	33,3	8,3	2,1	0,5	0,1
持续输入转速最大值	min <sup>-1</sup>	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
峰值输入转速最大值	min <sup>-1</sup>	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000
持续轴向力平均值	N	3	4	5	8	12
峰值轴向力动态最大值	N	6	8	12	15	15
峰值轴向力静态最大值	N	16	16	16	16	16
输出功率最大值	W	0,2	0,066	0,025	0,008	0,002
减速箱/联轴器效率最大值	%	90	80	70	60	55
丝杠效率最大值	%	35	35	35	35	35
包括丝杠的质量惯性最大值 <sup>2)</sup>	gmm <sup>2</sup>	0,285	0,139	0,13	0,13	0,13
标准长度丝杠准确度最大值	μm	100	100	100	100	100
径向负载最大值 (距离法兰50 mm)	N	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
减速箱零负载回差典型值	°	3	3	3	3	3
径向窜动 (丝杠, 距离法兰3,5 mm)	mm	≤ 0,06	≤ 0,06	≤ 0,06	≤ 0,06	≤ 0,06
轴向窜动						
- 丝杠	mm	0	0	0	0	0
- 螺母	μm	80	80	80	80	80
丝杠长度 (从法兰起):						
- 轴向	mm	50	50	50	50	50
- max.	mm	100	100	100	100	100
不含电机的长度 (L2)	mm	9,8	12,5	15,2	17,9	20,6
重量 <sup>2)</sup>	g	4	4,4	4,8	5,3	5,8
丝杠类型 <sup>3)</sup>	3x0,5 (mm) 专有螺纹轮廓, 右旋					
丝杠材料	不锈钢					
螺母材料	圆柱形、塑料					
外壳材质	不锈钢					
齿轮材质	钢					
输出轴轴承	滚珠轴承, 预加载					
工作温度范围	° C	-30 ... +80				

<sup>1)</sup> 根据选择的减速比, 支承丝杠

<sup>2)</sup> 标准长度和标准螺母

<sup>3)</sup> 右旋, 螺纹方向与电机轴转向相同

### 说明:

屏幕显示环境温度为22° C时驱动器的可能工作点范围。

图表给出相对于可用输出轴向力的推荐输出转速。

图表还显示标准丝杠 (无论带或不带支承) 的临界转速和屈曲应力。

- - - 临界转速<sup>3)</sup> (固定无线框) : 179 mm/s
- - - 临界转速<sup>3)</sup> (固定单线框) : 950 mm/s
- - - 屈曲应力<sup>3)</sup> (固定无线框) : 195 N
- - - 屈曲应力<sup>3)</sup> (固定单线框) : 1563 N

v [mm/s]

输出转速

1 000

10

1

0,1

0,01

1

10

100

1000

10000

100000

1000000

10000000

100000000

1000000000

10000000000

100000000000

1000000000000

10000000000000

100000000000000

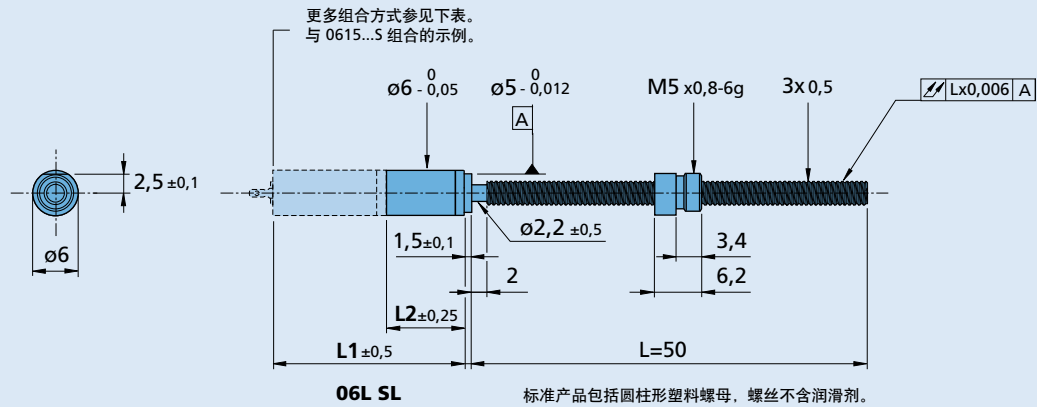
- 档位1 (速比4:1)
- 档位2 (速比16:1)
- 档位3 (速比64:1)
- 档位4 (速比256:1)
- 档位5 (速比1024:1)
- 间歇工作区域

连续工作的推荐工作区06L ... SL

F [N]

输出轴向力

## 尺寸图



## 选配项信息

订货代码示例: **06L 4:1 KL1 SL 3x0.5 50 KWL1**

选件	型号	说明
KL1	减速机环境条件	低温扩展, 温度范围-55° C至+100° C
KL2	减速机环境条件	真空最低 10 <sup>-5</sup> Pa (22° C时)
KL3	减速机环境条件	温度范围扩展为-55° C至+150° C, 且60° C时适用真空度达10 <sup>2</sup> Pa
KF2	减速机前法兰	带 M6x0.5 螺纹的前法兰
15	丝杠	标准长度 (长度从15毫米到100毫米, 以1毫米递增)。
25	丝杠	标准长度 (长度从15毫米到100毫米, 以1毫米递增)。
50	丝杠	标准长度 (长度从15毫米到100毫米, 以1毫米递增)。
KWS1	丝杠	轴承技术杂志 (Ø 2mm, L=2.5mm)
KWL0	丝杠环境条件	不润滑
KWL1	丝杠环境条件	低温范围为-55° C至+100° C
KWL2	丝杠环境条件	真空度低至10 <sup>-5</sup> Pa @ 22° C
KWL3	丝杠环境条件	温度范围为-55° C至+150° C, 真空度低至10 <sup>-9</sup> Pa @ 60° C
KWN1	螺母	圆柱形青铜螺母
KWN3	螺母	法兰式青铜螺母
KWN4	螺母	法兰式塑料螺母, 螺钉无润滑剂
KWN9	螺母	无螺母

注意: 带有选配码的产品, 与标准品的参数规格可能有所不同。请向您的销售代表咨询详细信息。

## 适配部件

### 齿轮级数

		1	2	3	4	5
L2 [mm] = 不含电机长度		9,8	12,5	15,2	17,9	20,6
L1 [mm] = 带电机的长度	0615C...S	24,8	27,5	30,2	32,9	35,6
	0515C...B	24,4	27,1	29,8	32,5	35,2
	0620C...B	29,8	32,5	35,2	37,9	40,6
	DM0620...35	19,3	22,0	24,7	27,4	30,1