

NEW

线性执行器

带集成螺钉的齿轮箱, 高负荷

25 N

适配部件
直流无刷电机
直流微电机
步进电机

06L ... HL 系列

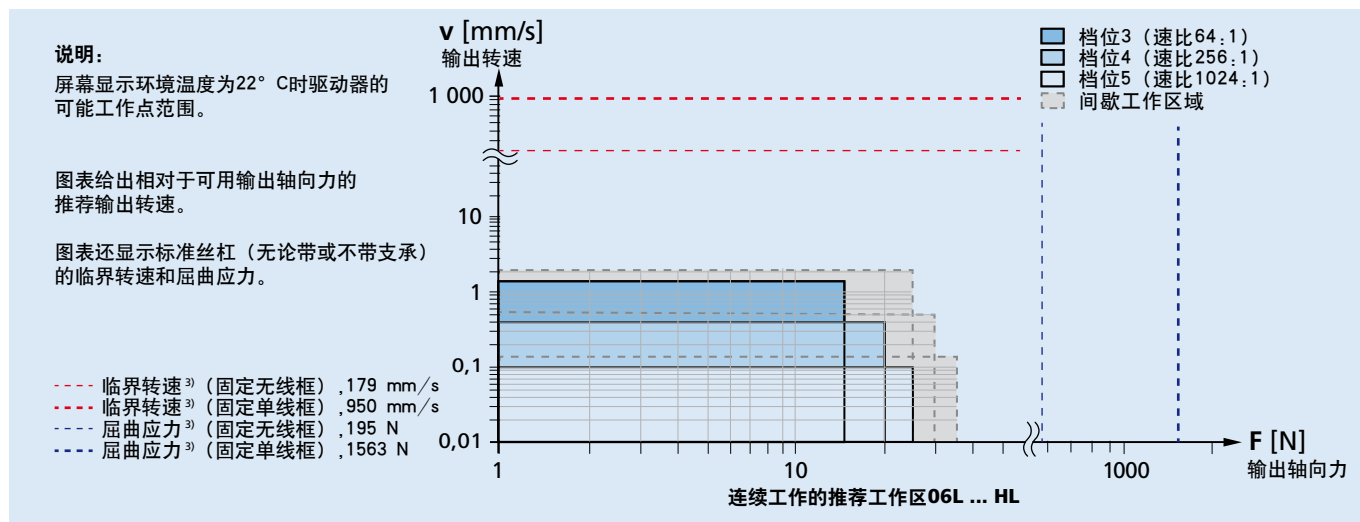
在22° C值

	3	4	5	
齿轮级数	3	4	5	
减速比 (精确值)	64:1	256:1	1 024:1	
持续输出转速最大值 ¹⁾	mm/s	1,6	0,4	0,1
峰值输出转速最大值 ¹⁾	mm/s	2,1	0,5	0,1
持续输入转速最大值	min ⁻¹	12 000	12 000	12 000
峰值输入转速最大值	min ⁻¹	16 000	16 000	16 000
持续轴向力平均值	N	15	20	25
峰值轴向力动态最大值	N	25	30	35
峰值轴向力静态最大值	N	80	80	80
输出功率最大值	W	0,052	0,015	0,005
减速箱/联轴器效率最大值	%	70	60	55
丝杠效率最大值	%	35	35	35
包括丝杠的质量惯性最大值 ²⁾	gmm ²	0,13	0,13	0,13
标准长度丝杠准确度最大值	μm	100	100	100
径向负载最大值 (距离法兰50 mm)	N	≤ 5	≤ 5	≤ 5
减速箱零负载回差典型值		3	3	3
径向窜动 (丝杠, 距离法兰3,5 mm)	mm	≤ 0,06	≤ 0,06	≤ 0,06
轴向窜动				
- 丝杠	mm	0	0	0
- 螺母	μm	80	80	80
丝杠长度 (从法兰起):				
- 轴向	mm	50	50	50
- max.	mm	65	65	65
不含电机的长度 (L2)	mm	15,2	17,9	20,6
重量 ²⁾	g	4,8	5,3	5,8
丝杠类型 ³⁾	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		

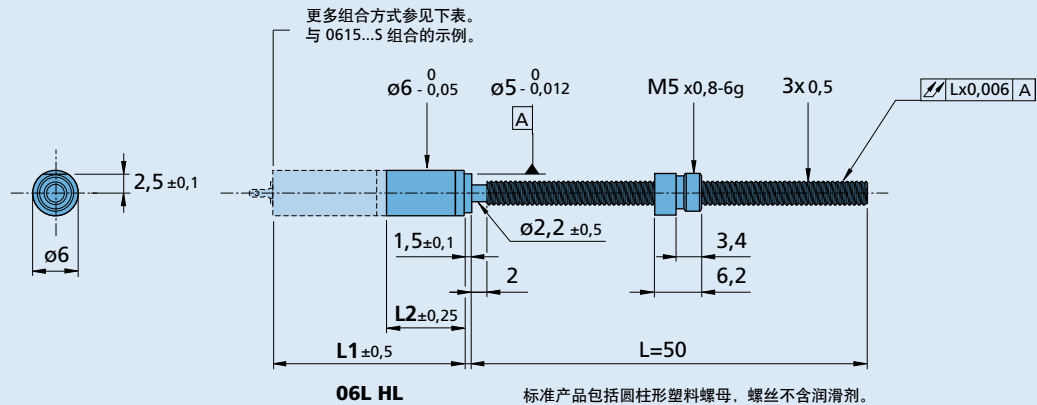
¹⁾ 根据选择的减速比, 支承丝杠

²⁾ 标准长度和标准螺母

³⁾ 右旋, 螺纹方向与电机轴转向相同



尺寸图



选配项信息

订货代码示例: **06L 64:1 KL1 HL 3x0.5 50 KWL1**

选件	型号	说明
KL1	环境条件	低温扩展, 温度范围-55° C 至 +100° C
KL2	环境条件	真空最低 10 ⁻⁶ Pa (22° C时)
KL3	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 ⁻⁹ Pa
15	丝杠	标准长度 (长度从15毫米到65毫米, 以1毫米递增)。
25	丝杠	标准长度 (长度从15毫米到65毫米, 以1毫米递增)。
50	丝杠	标准长度 (长度从15毫米到65毫米, 以1毫米递增)。
KWS1	丝杠	轴承技术杂志 (Ø 2mm, L=2.5mm)
KWL0	环境条件	不润滑
KWL1	环境条件	低温范围为-55° C至+100° C
KWL2	环境条件	真空度低至10 ⁻⁵ Pa @ 22° C
KWL3	环境条件	温度范围为-55° C至+150° C, 真空度低至10 ⁻⁹ 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		3	4	5
L2 [mm] = 不含电机长度		15,2	17,9	20,6
L1 [mm] = 带电机的长度	0615C...S	30,2	32,9	35,6
	0515C...B	29,8	32,5	35,2
	0620C...B	35,2	37,9	40,6
	DM0620...35	24,7	27,4	30,1