

# 经济型带法兰直线轴承

中型  
引导式

代码	类型	轴套			滚珠材质	保持架材质	密封圈材质	使用环境温度	
		材质		表面处理					
		国标	相当						
E-LMK02	圆法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~	无电解镀镍	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
E-LMK12	中型 方法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~	无电解镀镍	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
E-LMK22	对边法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~	无电解镀镍	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C

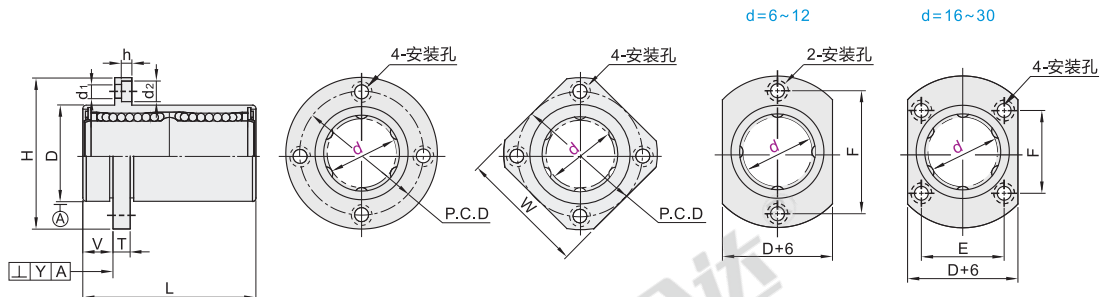


- 轴套、滚珠材质SUJ2相当于GCr15。
- 保持架材质树脂相当于DURACON M90。

圆法兰型  
E-LMK02

方法兰型  
E-LMK12

对边法兰型  
E-LMK22



型号	代码	d	D	L	V	H	T	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	P.C.D.	W	E	F	偏心	滚珠列数	垂直度 Y	基本额定负载(N)			静态允许力矩(N/m)	重量(g)		
																		C(动)	Co(静)	力矩(N/m)		圆法兰型	方法兰型	对边法兰型
圆法兰型	6	12	29	5	28	5	3.5	6	3.1	20	22	20	225	305	1.4	27	21	24	225	305	1.4	27	21	24
	8	15 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	37	5	32	5	3.5	6	3.1	24	25	24	305	450	2.1	47	40	45	305	450	2.1	47	40	45
E-LMK02	10	19 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>	47	6	40	6	4.5	7.5	4.1	29	30	29	505	715	4.35	85	65	77	505	715	4.35	85	65	77
方法兰型	12	21 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	56	±0.3	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	32	630	810	6.2	90	70	81	630	810	6.2	90	70	81
E-LMK12	16	28	65	±0.3	48	8	5.5	9	5.1	38	37	22	1160	1445	13.1	157	132	150	1160	1445	13.1	157	132	150
对边法兰型	20	32	83	±0.3	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	1550	2065	18.3	232	197	220	1550	2065	18.3	232	197	220
E-LMK22	25	40 <sup>0</sup> <sub>-0.014</sub>	90	±0.3	62	8	5.5	9	5.1	51	50	32	1720	3065	25.3	479	440	452	1720	3065	25.3	479	440	452
	30	45	90	±0.3	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	2435	3970	42.7	559	481	492	2435	3970	42.7	559	481	492

1Kg=9.81N

## ◎ 中型与标准型长度尺寸对比表

d	长度尺寸(L)		
	单衬型	中型	双衬型
6	19	29	35
8	24	37	45
10	29	47	55
12	30	47	57
16	37	56	70
20	42	65	80
25	59	83	112
30	64	90	123

□ 特点：长度尺寸(L)介于单衬型和双衬型之间(约为单衬型长度的1.5倍),适用于无双衬型长度的省空间设计。

## ◎ 容许负载对比表

型号	基本动额定负载	基本静额定负载	静态容许力矩
单衬型	1	1	1
中型	1.4	1.3	≈4.3
双衬型	1.6	2	≈6



型号		D
代码	d	
E-LMK02	10 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>	19
E-LMK12	12 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>	21

E-LMK02 — d10



● 优惠价  
数量 1~9 10~  
价格 100% 另行报价

