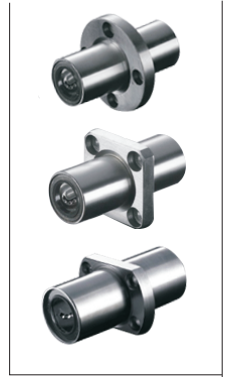


经济型带法兰直线轴承

双衬型 中间式

代码	类型	轴套			表面处理	滚珠 材质	保持架 材质	密封圈 材质	使用环境温度
		材质		硬度					
		国标	相当						
E-LMQ01	圆法兰型				—				
E-LMQ02					无电解镀锌				
E-LMQ11	双衬型 方法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~	—	GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
E-LMQ12					无电解镀锌				
E-LMQ21	对边法兰型				—				
E-LMQ22					无电解镀锌				

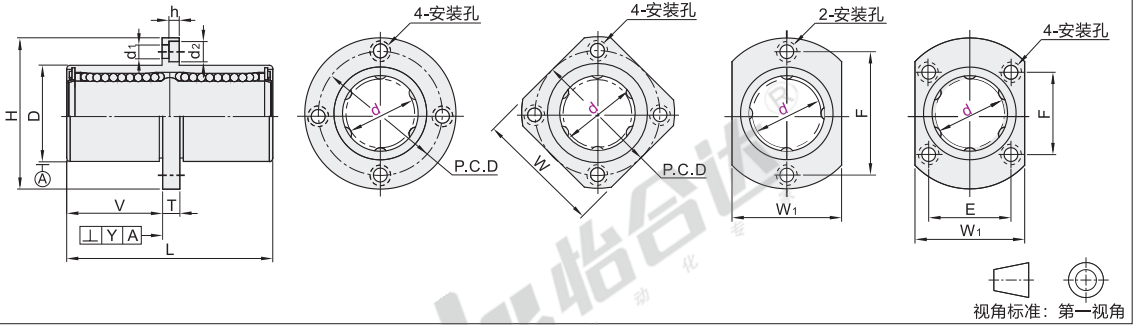
- 轴套、滚珠材质SUJ2相当于GCr15。
- 保持架材质树脂相当于DURACON M90。
- ① 如对防锈有要求，请优先选用镀锌产品！



圆法兰型
E-LMQ01/02

方法兰型
E-LMQ11/12

对边法兰型
E-LMQ21/22



型号 代码	d	D		L	V	H	T	d ₁	d ₂	h	P.C.D	W	W ₁ (max)	E	F	偏心	垂直度 Y	
		尺寸	无表面处理															有表面处理
圆法兰 E-LMQ01	6	12	⁰ _{-0.013}	⁰ _{-0.018}	35	15	28	5	3.5	6	3.1	20	22	18	20			
E-LMQ02	8	15	⁰ _{-0.013}	⁰ _{-0.018}	45	20	32	5	3.5	6	3.1	24	25	21	24			
方法兰 E-LMQ11	10	19	⁰ _{-0.012}	⁰ _{-0.021}	55	24.5	40	6	4.5	7.5	4.1	29	30	25	29	0.014	0.014	
E-LMQ12	12	21	⁰ _{-0.016}	⁰ _{-0.021}	57	25.5	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	27	32			
对边法兰 E-LMQ21	16	28	⁰ _{-0.014}	⁰ _{-0.025}	70	32	48	8	5.5	9	5.1	38	37	34	22	31		
E-LMQ22	20	32	⁰ _{-0.014}	⁰ _{-0.025}	80	36	54	8	5.5	9	5.1	43	42	38	24	36		
	25	40	⁰ _{-0.014}	⁰ _{-0.025}	112	52	62	8	5.5	9	5.1	51	50	46	32	40	0.019	0.019
	30	45	⁰ _{-0.014}	⁰ _{-0.025}	123	56.5	74	10	6.6	11	6.1	60	58	51	35	49		

① 1Kg=9.81N

d	静态允许力矩 (N/m)	基本额定负载		重量(g)		
		C(动)N	Co(静)N	圆法兰型	方法兰型	对边法兰型
6	2.18	320	525	30	22	25
8	4.31	430	780	50	42	45
10	7.24	585	995	95	75	85
12	10.9	655	1115	95	85	100
16	19.7	1225	2345	185	160	180
20	26.8	1395	2735	255	220	245
25	43.4	1555	3135	535	495	520
30	82.8	2485	5485	675	585	640



型号	
代码	d
E-LMQ01	20
E-LMQ02	25

E-LMQ01—d20



数量	优惠价	
	1~9	10~
价格	100%	另行报价



5

① 使用注意事项：

- 当有异物进入直线轴承内部后，可能引起钢球循环部件的损坏或功能的损失，使用请防止灰尘、切削等异物进入轴承内部。
- 请避免在超过80°C的条件下使用。
- 直线轴承掉落或受不当敲击都可能造成破损，请加以注意。
- 如果收到外力撞击，即使外观看不出破损也可能造成功能的损失。
- 请仔细擦拭防锈油并封入润滑剂后再使用。
- 储存时，请将其装入指定的封套中以避免高温、低温和高度潮湿的环境。