

# 单衬型/双衬型

紧凑型

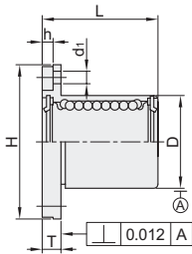
# 带法兰直线轴承

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 国标	相当	硬度					表面处理	
LME52	单衬型	GCr15	SUJ2	56HRC~	—	—	—	-15~80C°		
LME53									圆法兰型	—
LME62									方法兰型	—
LME63	对边法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~	—	—	—	-15~80C°		
LME72									—	
LME73									—	
LMG52	双衬型	GCr15	SUJ2	56HRC~	—	—	—	-15~80C°		
LMG53									圆法兰型	—
LMG62									方法兰型	—
LMG63	对边法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~	—	—	—	-15~80C°		
LMG72									—	
LMG73									—	

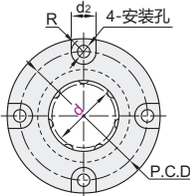


- 轴套、滚珠材质SUJ2相当于GCr15。 (I) 如对防锈有要求, 请优先选用镀镍产品!
- 保持架材质树脂相当于DURACON M90。

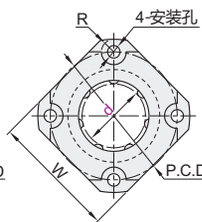
### 单衬型



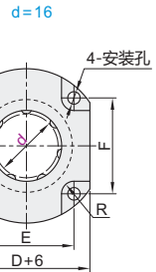
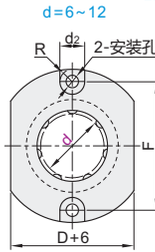
圆法兰型  
LME52/53



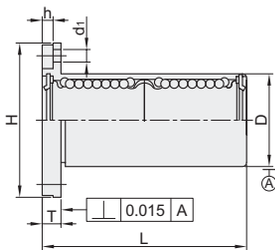
方法兰型  
LME62/63



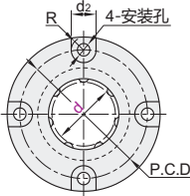
对边法兰型  
LME72/73



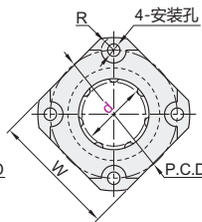
### 双衬型



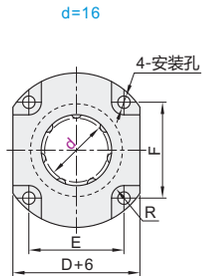
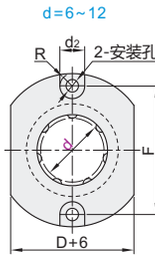
圆法兰型  
LMG52/53



方法兰型  
LMG62/63



对边法兰型  
LMG72/73



视角标准：第一视角

直线轴承  
E2

### 单衬型

型号	代码	d	D		L	H	T	d1	d2	h	R	P.C.D	W	E	F	偏心(max)	基本额定负载(N)			重量(g)		
			尺寸	无表面处理													有表面处理	C(动)	Co(静)	圆法兰型	方法兰型	对边法兰型
LME52	6	10	0	-0.011	0	-0.015	19	25	5	3.5	6	3.1	19	20	19		130	154	17	15	14	
LME53	8	13	0	-0.013	0	-0.018	24	28				22	23	22			234	275	25	20	25	
LME62	10	17	0	-0.009	0	-0.018	29	35	±0.3			27	27	27	0.012		365	430	50	40	45	
LME63	12	19	0	-0.016	0	-0.021	30	38	6	4.5	7.5	4.1	3.85	30	29	30		380	445	65	51	54
LME72	16	26	0	-0.016	0	-0.021	37	44				36	34	24	27		605	715	95	75	82	

### 双衬型

(I) 1N≈0.102kgf

型号	代码	d	D		L	H	T	d1	d2	h	R	P.C.D	W	E	F	偏心(max)	基本额定负载(N)			静态允许力矩(N/m)	重量(g)		
			尺寸	无表面处理													有表面处理	C(动)	Co(静)		圆法兰型	方法兰型	对边法兰型
LMG52	6	10	0	-0.011	0	-0.015	35	25	5	3.5	6	3.1	3.1	19	20	19		205	305	2.45	25	21	20
LMG53	8	13	0	-0.011	0	-0.015	45	28				22	23	22				380	556	5.75	35	35	36
LMG62	10	17	0	-0.010	0	-0.018	55	35	±0.3			27	27	27	0.015			586	865	10.95	80	65	75
LMG63	12	19	0	-0.016	0	-0.021	57	38	6	4.5	7.5	4.1	3.85	30	29	30		605	900	11.86	98	85	85
LMG72	16	26	0	-0.016	0	-0.021	70	44				36	34	24	27		966	1430	23.45	155	136	140	

(I) 1N≈0.102kgf

### 单衬型

型号	D
代码 d	
LME52 6	10
LME53 8	13
LME52 - d6	

请按图示订货



未税价(元)

优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价



交货期  
5