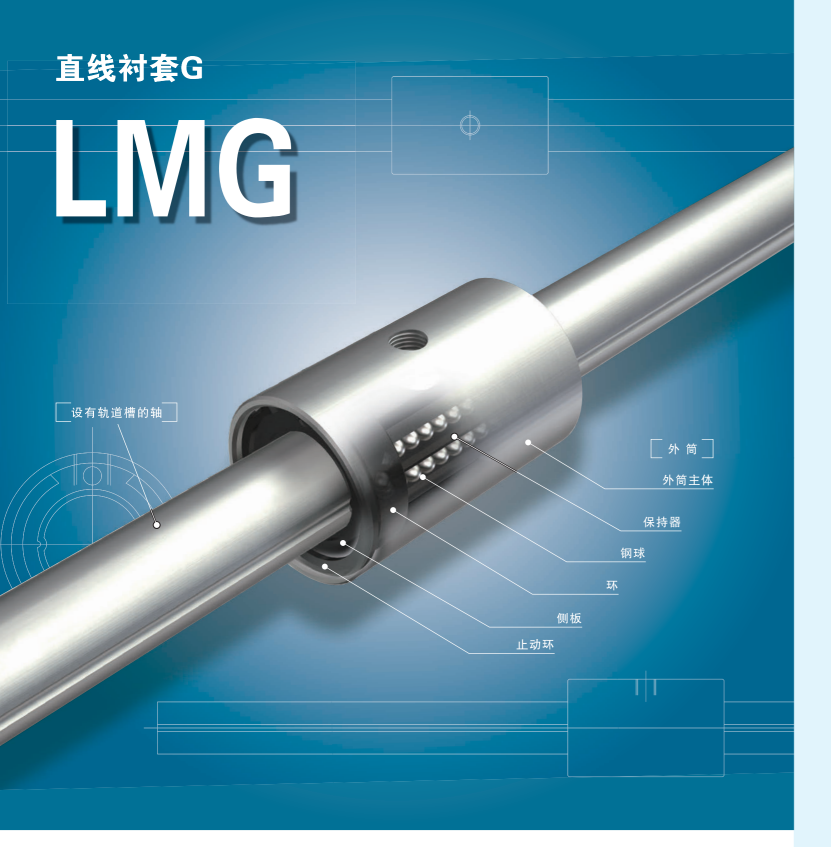
直线衬套

直线衬套G 直线衬套 袖珍型直线衬套





Points

●高负荷容量

采用2列钢球与设置在轴上的轨道槽接触的结构,刚性高,负荷容量大。

●实心轴和空心轴

设有轨道槽的轴备有实心轴和空心轴两种,空心轴可 用于配管、配线、排气等。

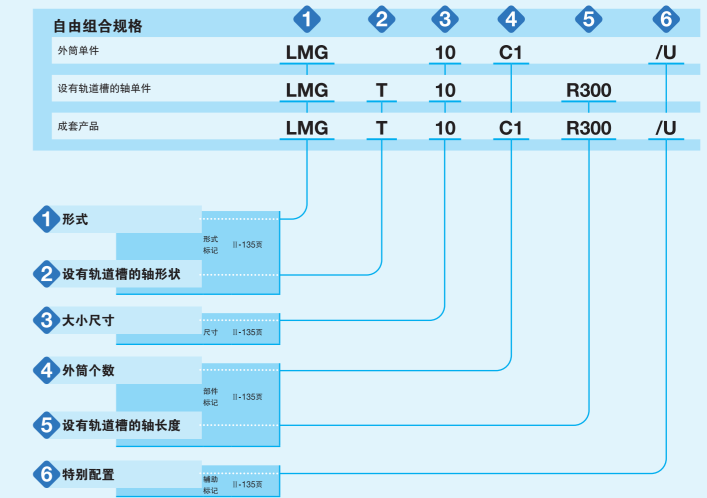
●尺寸可与直线衬套LM互换

尺寸与直线衬套LM互换,可方便进行替换。

公称型号和规格的指定

公称型号的排列例

LMG系列的规格通过公称型号来指定。通过公称型号的形式标记、 尺寸和部件标记、辅助标记来注明适用的各规格。



II-133

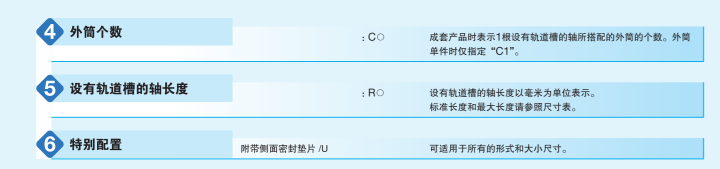
公称型号和规格的说明 -形式、轴的形状、大小尺寸、外简个数、轴的长度、特别配置-

形式	直线衬套G (LMG系列) 所适用的形式和大小尺寸	请参照表1。	: LMG
2 设有轨道槽的轴形状	实心轴空心轴	: 无标记 : T	所适用的形式和大小尺寸请参照表1。
3 大小尺寸	6、8、10、13、16、20	0	轴径以毫米为单位表示。 所适用的形式和大小尺寸请参照表1。

表1 LMG系列的形式和大小尺寸

形状	形式		大小尺寸				
16·1A	形式	6	8	10	13	16	20
实心轴	LMG	0	0	0	0	0	0
空心轴	LMGT	0	0	0	0	0	0

备注 LMG系列均为自由组合规格。无非互换性规格。





精度

表2 相对于轨道槽有效长度的槽扭	!曲 单位 μ m
容许值	33

备注 适用于轨道槽有效部的每100mm的任意位置。

表3 设有轨道槽的轴轴线的径向全跳动的容许值

单	立	u n	٦

设有轨道槽的	的轴全长 mm	大小尺寸							
超过	以下	6	8	10	13	16、20			
-	200	142	142	129	129	126			
200	315	203	203	153	153	141			
315	400	-	255	173	173	153			
400	500	-	306	193	193	165			
500	630	-	-	221	221	182			
630	800	-	-	_	260	207			
800	1 000	-	-	_	-	240			

备注 表示内部间隙为0 μ m时的值。

表4 精度的测量方法

项目	测量方法	测量方法图
相对于轨道槽有效长度的槽扭曲 (参照表2)	固定设有轨道槽的轴并支撑,对外筒施加适当的单向扭力矩,沿与设有轨道槽的轴垂直方向将测头与安装在外筒上的槽扭曲测量块的侧面接触,计算外筒与测头在设有轨道槽的轴有效位置上任意点同时轴向移动100mm时的跳动。注意测头应尽量接近外筒的外表面。	槽扭曲测量块 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
设有轨道槽的轴轴线的径向全跳动 (参照表3)	用支撑部或两个中心支撑住设有轨道槽的轴,将测 头顶在外筒外周面,在轴向的几个位置测量设有轨 道槽的轴转动一周时的跳动,计算其最大值。	

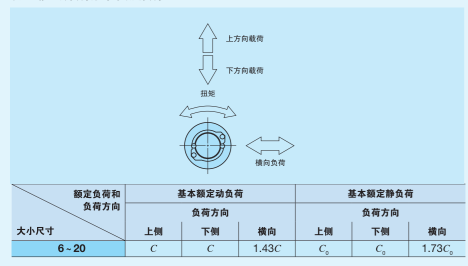
内部间隙

LMG系列的内部间隙为10 μ m左右。

负荷方向和额定负荷

LMG系列根据负荷方向,在修正额定负荷后使用。根据表4,在修正尺寸表中所示基本额定动负荷、基本额定静负荷后再使用。

表4 修正为负荷方向的额定负荷



订购时的公称型号和数量

订购LMG系列的成套产品时,请注明以设有轨道槽的轴根数为单位的套数。订购外筒或设有轨道槽的轴单件时,请注明外筒的个数或轴的根数。



设有轨道槽的轴截面二阶矩和截面系数

表5 设有轨道槽的轴截面二阶矩和截面系数

大小尺寸	截面 二	二阶矩 m ⁴	断面系数 mm³		
	实心轴	空心轴	实心轴	空心轴	
6	60	59	20	20	
8	190	190	49	48	
10	470	460	95	93	
13	1 360	1 300	210	200	
16	3 130	2 930	390	360	
20	7 720	7 230	770	720	

润滑

LMG系列未封入润滑脂,请进行适当润滑后再使用。 LMG系列可使用润滑油或润滑脂。采用润滑脂润滑时,建议使用 优质锂皂基润滑脂。

防尘

LMG系列没有安装防尘密封垫片,在非清洁环境下使用时,建议 采用防尘罩等整体覆盖,以防止碎屑及灰尘等有害异物侵入。

此外,虽有指定特别配置附带侧面密封垫片(辅助标记 /U)可获得防尘效果,但大量垃圾或灰尘浮游时,或诸如切屑、沙尘等较大的异物粘附在设有轨道槽的轴上时,彻底防尘非常困难,因此推荐在直线运动部分安装防护盖进行防尘。

使用注意事项

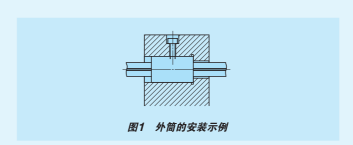
1 外筒的配合

外筒和轴承孔的配合,一般推荐间隙配合(H7)。特殊用途时也使用中间配合(J7)。

2一般安装结构

外筒安装例如图1所示。

外筒安装螺钉的拧入深度请勿超过尺寸表中所示的最大拧入深度。 由于外筒的安装螺钉孔是通孔,如果螺纹拧入深度过长,设有轨道槽的 轴将受到螺纹挤压,可能会影响行走精度和使用寿命。



③使几个外筒靠近后使用时

使几个外筒靠近同一个轴承座后使用时,外筒间的距离推荐设定为外筒长度的3倍以上。进一步靠近后使用时,请向IKO咨询。

4承受旋转扭矩时

在承受双向或反复旋转扭矩的工作条件下,请使用IKO滚珠花键G。

5工作温度

最高工作温度为120°C,连续工作时的最高工作温度为100°C。温度超过100°C时,请向IKO咨询。

6 外筒的安装

将外筒压入轴承座中时,应使用压入夹具,通过冲压机等正确安装。 (参照图2)



IK□直线衬套G

形状



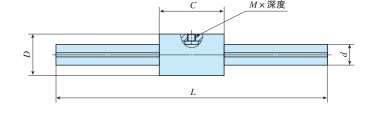
LMG

大小尺寸 6 8 10 13 16 20





LMGT的空心轴尺寸



	自由	质	量 (参考) g						主要	要尺寸及容许公 差 mm					基本额定动负荷	基本额定静负荷	额定动(5)扭矩	额定静(⁵)扭矩
公称型号	组合	外筒	设有轨道槽的轴(¹)	D	尺寸公差	C	尺寸公差	M×深度(²)	d	尺寸公差	d ₂ (3)	K	L(4)	最大长度	C N	C ₀	<i>T</i> N⋅m	$T_{ extsf{o}}$ N \cdot m
LMG 6	0	0.4	22.0	10	0	10	0	M2.5×1.9	6	0	F 0	-	150,000	200	507	C41	0.1	0.0
LMGT 6	0	9.4	19.5	12	-0.011	19	-0.200	(2.5)	6	-0.012	5.2	2	150 200	300	587	641	2.1	2.2
LMG 8	0	15.7	39.3	15	0	24	0	M3 ×2.4	8	0	7		150 200 250	500	769	962	3.5	4.3
LMGT 8	0	15.7	33.7	15	-0.011	24	-0.200	(3)	0	-0.015	′	3	150 200 250	400	709	902	3.5	4.3
LMG 10	0	31.5	61.2	19	0	29	0	M3 ×3.1	10	0	8.9		200 300	600	1 410	1 710	8.0	9.7
LMGT 10	0	01.0	51.4	10	-0.013	20	-0.200	(4)	10	-0.015	0.0	4	200 000	000	1 410	1710	0.0	
LMG 13	0	45.4	104	23	0	32	0	M3 ×3.4	13	0	11.9		200 300 400	800	1 880	2 150	13.7	15.7
LMGT 13	0	-10.1	81.4	20	-0.013	02	-0.200	(4.5)	10	-0.018	11.0	6	200 000 400		1 000	2 100	10.7	10.7
LMG 16	0	78.2	157	28	0	37	0	M4 ×4.1	16	0	14		200 300 400	1 000	2 590	2 930	23.1	26.1
LMGT 16	0	70.2	118	20	-0.013	07	-0.200	(5.5)	10	-0.018	1-7	8	200 000 400	1 000	2 390	2 330	20.1	20.1
LMG 20	0	110	246	32	0	42	0	M4 ×4.1	20	0	17.5	_	300 400 500 600	1 000	3 010	3 660	32.8	39.9
LMGT 20	0	110	185	32	-0.016	42	-0.200	(5.5)	20	-0.021	17.3	10	300 400 300 000	1 000	3 0 10	3 000	32.0	39.9

注(1) 设有轨道槽的轴的质量为轨道槽部平均每100mm的值。

- d_{c} (2) 括号内的值表示最大拧入深度。
 (3) d_{c} 为轴端加工时的最大直径。(轴端加工时请进行退火处理)
 (4) 表示标准长度。本公司也制作标准长度外的产品,订货时请在公称型号上标出用毫米单位表示的设有轨道槽的轴长度。
- (5) 适用于始终承受一定方向的扭矩时。
 - 在承受双向或反复旋转扭矩时,请使用IKO滚珠花键G。
- 备注 直线衬套G均为自由组合规格。

1N≈0.102kgf



Points

●容易实现滚动导向化

采用以轴作为轨道的结构,无需对使用传统衬套的 导向部进行大幅度设计变更即可变更为滚动导向 结构。

●满足多样需求的丰富产品群

各种尺寸系列都备有标准型、间隙调节型和开放型三种类型,各种类型都备有无密封型和密封型。可根据机械、装置的规格选择最合适的产品。

●备有耐腐蚀性优异的

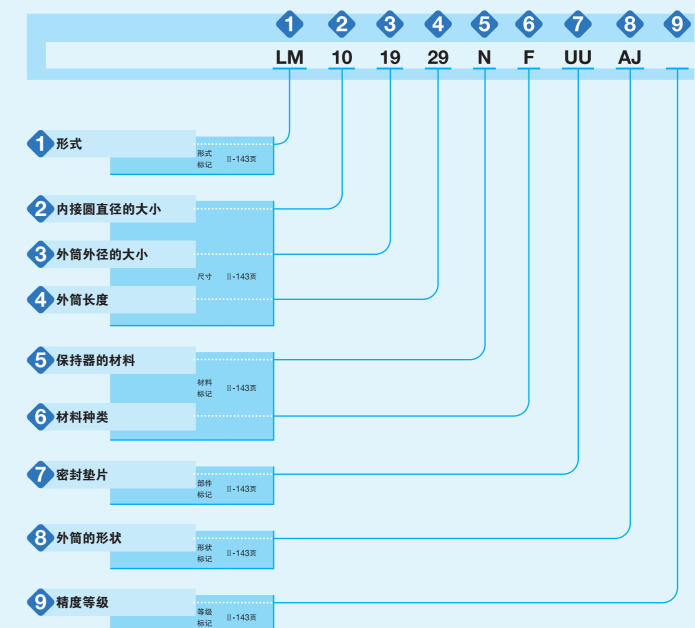
不锈钢制品

不锈钢制品耐腐蚀性优异,最适合在排斥防锈油的洁净室 内等场所使用。

公称型号和规格的指定

公称型号的排列例

LM系列的规格通过公称型号来指定。通过公称型号的形式标记、 尺寸和材料标记、部件标记、形状标记、等级标记来注明适用的各规格。



II-141

公称型号和规格的说明 -型号、内接圆直径的大小、外简外径的大小、外简长度、

型号	直线衬套 (LM系列)		公制	: LM : LME(欧州规格(¹))
	,		英制	: LMB
	适用的型号和大小尺寸请参	採表1。		
A				
2 内接圆直径的大小			公制系列以毫米为单位表示内接圆直径	
			英制系列以1/16英寸为单位表示内接图	圆直径。
分 外筒外径的大小				
力间为性的人小			公制系列以毫米为单位表示外筒外径。 英制系列以1/16英寸为单位表示外筒外	卜径的大小 。
A				
4 外筒长度			公制系列以毫米为单位表示外筒长度。	
			英制系列以1/16英寸为单位表示外筒士	长度。
5 保持器的材料				
1本行品 即仍科	碳素钢制 合成树脂制	: 无标记 : N	指定保持器的材料。适用的型号和大II-168页尺寸表中的公称型号栏。	小尺寸请参照 Ⅱ -147页 ~
A Linds with the				
6 材料种类	碳素钢制	: 无标记	指定构成零部件的材料。所适用的形式	
	不锈钢制	: F(²)	页~ II-168页尺寸表中的公称型号栏。	
密封垫片		- I- \-		
面對至州	无密封 单侧密封	: 无标记 : U	单侧密封和双侧密封的形式装有能防业 片。英制系列仅指定无密封(无标记)。	
	双侧密封	: UU	温度为120℃。	POST 1 EL TIMPH JAKE EL FI
8 外筒的形状	标准型	: 无标记	所适用的形式和大小尺寸请参照表1。	
	间隙调节型	: AJ		
	开放型 	: OP		
9 精度等级	± /=			=)
TRI及 寸·放	高级 精密级	: 无标记 : P	LM及LMB标准型的精度有高级(无标记 间隙调节型及开放型只有高级(无标记)	
	们在纵	; Γ	精度的详细内容请参照 -147页~ -	

注(1) 设定了在欧州常用的尺寸、公差的规格。

保持器的材料、材料种类、密封垫片、外筒的形状、精度等级-

表1 LM系列的形式和大小尺寸

表 I LIVI来列即形式和人小八寸					
外筒形状	尺寸系列	材料种类	密封垫片	形式	大小尺寸 (轴径)
			无密封	LM LME	6 ~ 150 mm 5 ~ 80 mm
		碳素钢制	单侧密封	LM ··· U LME ··· U	6 ~ 150 mm 5 ~ 80 mm
标准型	0.44		双侧密封	LM ··· UU LME ··· UU	6 ~ 150 mm 5 ~ 80 mm
	公制		无密封	LM ··· F LME ··· F	6 ~ 60 mm 5 ~ 60 mm
		不锈钢制	单侧密封	LM ··· F U LME ··· F U	6 ~ 60 mm 5 ~ 60 mm
			双侧密封	LM ··· F UU LME ··· F UU	6 ~ 60 mm 5 ~ 60 mm
	英制	碳素钢制	无密封	LMB	6.350 ~ 101.6mm (1/4 ~ 4in)
			无密封	LM ··· AJ LME ··· AJ	6 ~ 150 mm 5 ~ 80 mm
27 5/2 VB ++ TU		碳素钢制	单侧密封	LM ··· U AJ LME ··· U AJ	6 ~ 150 mm 5 ~ 80 mm
间隙调节型	/\dai		双侧密封	LM ··· UU AJ LME ··· UU AJ	6 ~ 150 mm 5 ~ 80 mm
	公制		无密封	LM ··· F AJ LME ··· F AJ	6 ~ 60 mm 5 ~ 60 mm
		不锈钢制	单侧密封	LM ··· F U AJ LME ··· F U AJ	6 ~ 60 mm 5 ~ 60 mm
			双侧密封	LM ··· F UU AJ LME ··· F UU AJ	6 ~ 60 mm 5 ~ 60 mm
	英制	碳素钢制	无密封	LMB ··· AJ	6.350 ~ 101.6mm (1/4 ~ 4in)
			无密封	LM ··· OP LME ··· OP	10 ~150 mm 12 ~ 80 mm
开放型		碳素钢制	单侧密封	LM ··· U OP LME ··· U OP	10 ~150 mm 12 ~ 80 mm
开放至	公制		双侧密封	LM ··· UU OP LME ··· UU OP	10 ~150 mm 12 ~ 80 mm
	A IPI		无密封	LM ··· F OP LME ··· F OP	10 ~ 60 mm 12 ~ 60 mm
17.15.		不锈钢制	单侧密封	LM ··· F U OP LME ··· F U OP	10 ~ 60 mm 12 ~ 60 mm
			双侧密封	LM ··· F UU OP LME ··· F UU OP	10 ~ 60 mm 12 ~ 60 mm
	英制	碳素钢制	无密封	LMB ··· OP	12.700 ~ 101.6mm (1/2 ~ 4in)
七米町 机产业体用协会结合					

标准型:一般广为使用的高精度产品。

间隙调节型:外筒有轴向开口,可进行间隙调节。只要安装于可调节内接圆直径的轴承座上,则无需选择配合就能自由地调节径向间隙,也能施加预压。

开放型 : 外筒轴向有1列或2列钢球宽度的开口,成扇形。为了避免长轴的挠曲,可使用根据尺寸表的扇形开口宽度(E)制作的轴支承台在中间适当予以加强。另外,也可以调节间隙。

额定负荷与钢球列的关系

LM系列的额定负荷因负载的负荷方向和钢球列的位置而变化。尺寸表中根据负荷方向和钢球列的位置,列出了图1.1和图1.2所示的两种值。

图1.1为负荷方向和钢球列位置一致时的情形,尺寸表中表示为负荷方向A。一般适用于方向不确定的负荷或相对于负荷方向无法确定钢球列位置的情况。

图1.2为负荷方向位于钢球列中间时的情形,尺寸表中表示为负荷方向B。一般能够承受大于负荷方向A的负荷。





⁽²⁾ 保持器的材料即使指定为碳钢制(无标记),实际上也会是不锈钢制。

润滑

LM系列未封入润滑脂,请进行适当润滑后再使用。

LM系列可使用润滑油或润滑脂。采用润滑脂润滑时,建议使用优质锂皂基润滑脂。

使用注意事项

1配合

与轴承座孔的配合通常使用间隙配合,用于特殊用途时,也可使用中间配合。

间隙调节型和开放型的轴径尽量在内接圆直径的容许公差的下限值以下,轴承座孔的尺寸在外筒外径的容许公差的上限值以上。

表2 推荐配合

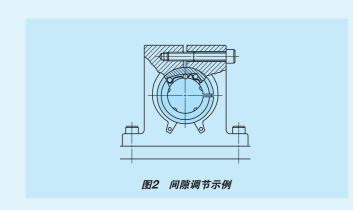
->-	7F 17 HU H											
				公差等级								
	形式和精度	度等级	\$	d	轴承座孔							
			普通间隙	紧密间隙	间隙配合 中间配合							
	л、LMB	高 级	f6、g6	h6	H7	J7						
LIV	VI, LIVID	精密级	f5、g5	h5	H6	J6						
LI	ИΕ	_	h6	j6	H7	J7						

O (a) (

间隙调节型及开放型只要安装于内径尺寸可调节的轴承座上,就能简单地调节间隙。

但若因间隙调节而产生过大预压,将会导致外筒及轴与钢球的接触 部的变形过大,从而缩短使用寿命。因此,推荐将轴尺寸按照配合容许 公差加工,并将间隙调节为零或轻微预压状态。

间隙调节是在装入轴时,使用千分尺等边测量边进行,但是作为预 压调节的常用方法,一般是在无负载的状态下使轴转动,当感到有轻微 阻力时停止调节。此时,直线衬套的间隙为零或轻微预压状态。另外, 开发型的3列钢球的产品不能进行间隙调节。



3轨道面

由于LM系列是将轴作为对方轨道面使用,故需要对轴进行热处理和磨削精加工。轴的表面硬度和表面粗糙度的推荐值如表3所示,最小有效硬化层深度的推荐值如表4所示。

表3 轴的表面硬度和表面粗糙度

项目	推荐值	备注
表面硬度	58 ~ 64HRC	表面硬度低时,给额定负荷乘以硬 度系数(1)。
表面粗糙度	0.2 μ mRa以下 (0.8 μ mRy以下)	在对精度要求不严格的部位也可在 0.8 µ mRa(3.2 µ mRy)左右使用。

注(1) 硬度系数请参照[[[-5页的图3。

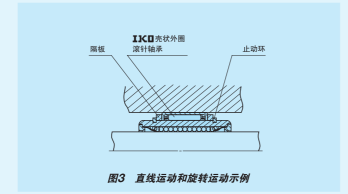
表4 轴的最小有效硬化层深度

轴	· 径	目 4 大处体 4 日次 在处状态体
超过	以下	最小有效硬化层深度的推荐值
-	28	0.8
28	50	1.0
50	100	1.5
100	150	2.0

单位 mm

4产生旋转运动时

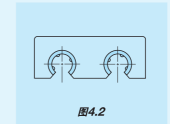
LM系列只能直线运动,不能进行旋转运动。需要进行旋转和短行程直线运动时,推荐使用IKO直线旋转衬套。而要用于旋转和长行程直线运动时,推荐搭配使用如图3所示的IKO滚针轴承。



5使用开放型3列钢球直线衬套时的注意事项

开放型直线衬套的钢球列为3列的产品,只能在图4.1所示的负荷方向时使用。另外,2个并列使用时,考虑到滚动体的负荷分布,请按图4.2所示进行安装。此外,请注意不能进行间隙调节。





6工作温度

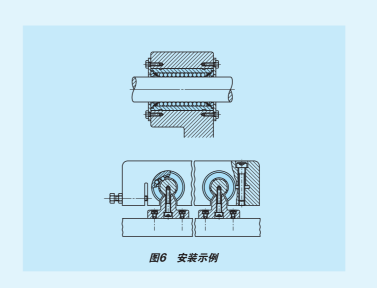
保持器的材料为碳素钢时能在高温环境下使用,温度超过100°C时,请向IKO咨询。合成树脂制保持器的最高工作温度为100°C,连续工作时的最高工作温度为80°C。

7安装

将外筒压入轴承座孔安装时,请勿敲击侧板部分,而应将夹具(参照图5)抵在外筒侧面,轻轻地压入。压入后用止动环或止动板轴向固定。安装外筒后插入轴时,请注意勿对钢球和保持器施加冲击。

此外,使用两根轴时,正确地安装一根轴后,以其为基准调整另一根轴的平行度后安装。一般的安装例如图6所示。





相关产品

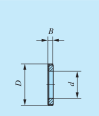
滑动轴

为了能充分发挥LM系列的性能,本公司还制作经热处理后磨削加工的高精度直线衬套用轴。需要时请向IKO咨询。另外,也备有通用的成品轴。

直线衬套用毡密封垫片

LM系列已标准采用密封型的形式,但在重视滚子摩擦阻力时,可将无密封的形式和毡密封垫片搭配使用。毡密封垫片的尺寸如表5所示。

表5 直线衬套用毡密封垫片尺寸表



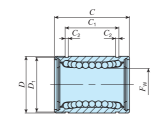
单位	mm

			丰位 11111
公称型号	d	D	В
FLM 6	6	12	2
FLM 8	8	15	2
FLM 10	10	19	3
FLM 13	13	23	3
FLM 16	16	28	4
FLM 20	20	32	4
FLM 25	25	40	5
FLM 30	30	45	5
FLM 35	35	52	5
FLM 40	40	60	5
FLM 50	50	80	10
FLM 60	60	90	10
FLM 80	80	120	10
FLM 100	100	150	10

备注 有关间隙调节型、开放型及英制系列用的毡密封垫片,请向IKO咨询。

IK□ 直线衬套

			标准	車型				间	隙调	节型	<u> </u>				开加	女型		
			LM LM	N					М… М…						М М	_	-	
形状																		
	6	8	10	12	13	16	6	8	10	12	13	16	_	_	10	12	13	16
轴径	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50
	60	80	100	120	150		60	80	100	120	150		60	80	100	120	150	





LM





LM···AJ

							公称	민 号												主要	尺寸及容	许公差 m	m					偏	心	基本额	定动负荷	基本额	定静负荷
轴径 mm		标准型	钢球列	质量 (参考)		间隙调节	型	钢球列	质量 (参考) g		开放型		钢球列	质量 (参考) g	$F_{\rm w}$	尺寸: μ 精	n	D	尺寸 公差 µm	C	尺寸 公差 μm	(1) 2	전 X差	D_1	h	E	α 度	最: μ 精	m	负荷方向A N	C 负荷方向B N	负荷方向A N	C。 负荷方向B N
6	LM LM	61219 61219 N	4 4	8 7.6	LM	61219	N AJ*	- 4	- 7.5				-	-	6			12		19		13.5	1.1	11.5	- 1	-	-			80.7	92.7	167	237
8	LM LM	81517 81517 N	4 4	13 10.4	LM	 81517	N AJ*	4	- 10				-	-	8			15	0 –11	17		11.5	1.1	14.3	1	-	_			87.4	100	160	226
0	LM LM	81524 81524 N	4 4	18 15	LM	81524	N AJ*	4	- 14.7				-	-	8			15		24		17.5	1.1	14.3	- 1	-	_			121	139	255	361
10	LM LM	101929 101929 N	4	30 27.5	LM	101929	N AJ*	4	- 26.5	LM	 101929 N	OP*	- 3	- 18	10	0 -6	0 - 9	19		29	0	22	0 1.3	18	1	6.8	- 80	8	12	179	206	354	501
12	LM LM	122130 122130 N	4 4	29 31.5	LM LM	122130 122130		4 4	28 30.5	LM LM		OP* OP*	3	19 22	12			21	0	30	-200	23	1.3	20	1.5	8	80			259	298	503	711
13	LM LM	132332 132332 N	4	43 42.5	LM LM	132332 132332		4 4	42 41.5	LM LM		OP* OP*	3	31 31	13			23	-13	32		23	1.3	22	1.5	9	80			266	306	506	716
16	LM LM	162837 162837 N	4	70 69	LM LM	162837 162837	AJ* N AJ*	4 4	69.5 68	LM LM	162837 162837 N	OP* OP*	3	58 52	16			28		37		26.5	1.6	27	1.5	11	80			426	489	766	1 080
20	LM	203242 203242 N	5 5	92 87	LM LM	203242	N AJ*	5 5	91 85	LM LM	203242 N	OP* OP*	4	79 69	20			32		42		30.5	1.6	30.5	1.5	11	60			562	668	1 010	1 470
25	LM LM	254059 254059 N	6	226 220	LM LM	254059	N AJ*	6	222 216	LM LM		OP* OP*	5 5	203 188	25	0 -7	0 –10	40	-16	59		41	1.85	38	2	12	50	10	15	920	974	1 780	2 280
30	LM	304564 304564 N	6 6	253 250	LM LM			6	250 245		304564 304564 N	OP* OP*	5 5	228 210	30			45		64		44.5	1.85	43	2.5	15	50			1 350	1 430	2 500	3 200
35	LM LM	355270 355270 N	6	388 380	LM LM	355270	N AJ*	6	380 375		355270 N		5 5	355 335	35			52		70	-300	49.5	2.1	49	2.5	17	50			1 610	1 710	3 080	3 940
40	LM LM		6 6	596 585	LM LM	406080	N AJ*	6	585 579		406080 N		5 5	546 500	40	0 -8	0 –12	60	-19	80		60.5	2.1	57	3	20	50	12	20	2 030	2 150	3 620	4 640
50		5080100 5080100 N	6	1 615 1 580		5080100 5080100		6	1 595 1 560		5080100 5080100 N	OP* OP*	5 5	1 420 1 340	50			80		100		74	2.6	76.5	3	25	50			3 940	4 180	7 130	9 120

注(1) 用挡圈固定时的轮毂宽度为从C,的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。 备注1. 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。

2. 标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

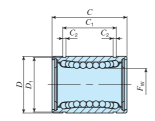
3. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

1N≈0.102kgf

II - 147 II - 148

IK□ 直线衬套

			标准	生型				间	隙调	节型	<u>Ų</u>				开加	女型		
			LM LM	N					М… М…						М М			
形状																	•	
	6	8	10	12	13	16	6	8	10	12	13	16	_	_	10	12	13	16
轴径	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50
	60	80	100	120	150		60	80	100	120	150		60	80	100	120	150	











LM 6090110 AJ LM 6090110 N AJ

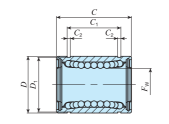
LM···AJ

			ı	公称	型号 ·	1								主要	尺寸及容	许公差	mm				偏心	基本额	定动负荷	基本额定	定静负荷
轴径	标准型	钢 球 列	质量 (参考)	间隙调节型	钢球列	质量 (参考)	开放型	钢 球 列	质量 (参考)	$F_{ m w}$		け公差 ↓ m	D 尺·	(尺寸	$C_1(^1)$	尺寸 C ₂	D_1 h	E	α	最大 μ m	负荷方向A	C 负荷方向B		C _。
mm			g			g			g		精	高	μI		μm		μm			度	精高	N	N	N	N
60	LM 6090110	6	1 817	LM 6090110 AJ*	6	1 788	LM 6090110 OP*	5	1 650	60			90	110	0	85	0 3.15	86.5 3	30	50		4 760	5 040	8 150	10 400
00	LM 6090110 N	6	1 787	LM 6090110 N AJ*	6	1 757	LM 6090110 N OP*	5	1 610		"	0 –15		·	-300	65	-300	00.5	30	30	17 25	4 700	3 040	6 150	10 400
80	LM 80120140*	6	4 520	LM 80120140 AJ*	6	4 400	LM 80120140 OP*	5	3 750	80) - 3	-13	120	140	-	105.5	4.15	116 3	40	50		8 710	9 220	14 500	18 500
100	LM 100150175*	6	8 600	LM 100150175 AJ*	6	8 540	LM 100150175 OP*	5	7 200	100	0 0	0	150	ງ 175	0	125.5	0 4.15	145 3	50	50	00 00	14 500	15 300	22 800	29 200
120	LM 120180200*	8	15 000	LM 120180200 AJ*	8	14 900	LM 120180200 OP*	6	11 600	120	– 10	-20	180 -2	5 200	-400	158.6	-400 4.15	175 3	85	80	20 30	25 800	25 500	44 300	49 400
150	LM 150210240*	8	20 250	LM 150210240 AJ*	8	20 150	LM 150210240 OP*	6	15 700	150	0 -13	0 -25	210 _2	240	-	170.6	5.15	204 3	105	80	25 40	35 600	35 100	61 200	68 200
注(¹) 丿		从C ₁ 的凡	· ·寸中减去2倍	 于挡圈宽度的值。							,	, 20												11	√ N≈0.102kgf

注(1) 用挡圈固定时的轮毂宽度为从C₄的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。 备注1. 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。 2. 轴径60mm的标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。 3. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

IK□ 直线衬套 密封型

			标准	生型				间	隙;	問节	型				开加	女型		
			М И	U N U	_			LM LM	 N	UU			l .	LM LM			OP OP	
形状																		
	6	8	10	12	13	16	6	8	10	12	13	16	_	_	10	12	13	16
轴径	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50
	60	80	100	120	150		60	80	100	120	150		60	80	100	120	150	









LM…UU

LM···UU AJ LN

			1		公称型	<u> </u> 号	I	I							±	要尺寸及	容许公差	mm						偏心	基本额定	三动负荷	基本额足	定静负荷
轴径		标准型	钢球列	质量 (参考)	间隙调节型	钢球列	质量 (参考)	开放型	钢球列	质量 (参考)	$F_{\rm w}$	尺寸公差 µ m	É D	尺寸公差	C	尺寸公差	C ₁ (1)	尺寸公差	C_2	D_1	h	E	XΙ	最大 μm	负荷方向A	负荷方向B	负荷方向A	<i>⊆</i> 。 │ │ │ 负荷方向B │
mm				g			g			g		精 高	ā	μm		μm		μM				J.	き 精	高	N	N	N	N
6	LM	61219 UU 61219 N UU	4	8 7.6	 LM 61219 N UU AJ*	4	7.5		-	-	6		12		19		13.5	1	.1	11.5	- 1	- -	-		80.7	92.7	167	237
	LM LM	81517 UU 81517 N UU	4 4	13 10.4	 LM 81517 N UU AJ*	- 4	- 10		_	_	8		15	0 –11	17		11.5	1	.1	14.3	-	-	-		87.4	100	160	226
8	LM	81524 UU 81524 N UU	4 4	18 15	 LM 81524 N UU AJ*	-	- 14.7		-	_	8		15		24		17.5	1	.1	14.3	-		-		121	139	255	361
10	LM	101929 UU	4	30		-	-		-	-	10	0 -6 -	0 19		29		22	1	.3	18	-		-	8 12	179	206	354	501
12		101929 N UU 122130 UU	4	27.5	LM 101929 N UU AJ* LM 122130 UU AJ*	4	26.5	LM 101929 N UU OP* LM 122130 UU OP*		18 19	12	-0 -	21		30	_200	23	-200 1	.3	20 -		6.8 8			259	298	503	711
12	LM	122130 N UU	4	31.5	LM 122130 N UU AJ*	4	30.5	LM 122130 N UU OP*		22	12		21	0			20		.5	20	1.5				255	230	303	711
13		132332 UU 132332 N UU	4	43 42.5	LM 132332 UU AJ* LM 132332 N UU AJ*	4	42 41.5	LM 132332 UU OP* LM 132332 N UU OP*		31 31	13		23	-13	32		23	1	.3	22	1.5	9 8	0		266	306	506	716
16	LM	162837 UU 162837 N UU	4 4	70 69	LM 162837 UU AJ*		69.5 68	LM 162837 UU OP* LM 162837 N UU OP*		58 52	16		28		37		26.5	1	.6	27	1.5	11 8	0		426	489	766	1 080
20	LM	203242 UU	5	92	LM 203242 UU AJ*	5	91	LM 203242 UU OP*	4	79	20		32		42		30.5	1	.6	30.5	1.5	11 6	0		562	668	1 010	1 470
05		203242 N UU 254059 UU	5 6	87 226	LM 203242 N UU AJ* LM 254059 UU AJ*	6	85 222	LM 203242 N UU OP* LM 254059 UU OP*		69 203	0.5	0	0 40	0			44		05	00 (10 5	0 1	0 15	000	074	1 700	0.000
25	LM	254059 N UU	6	220	LM 254059 N UU AJ*	6	216	LM 254059 N UU OP*	5	188	25	-7 -	10 40	-16	59		41		.85	38 2	_	12 5	0 10	0 15	920	974	1 780	2 280
30		304564 UU 304564 N UU	6	253 250	LM 304564 UU AJ* LM 304564 N UU AJ*		250 245	LM 304564 UU OP* LM 304564 N UU OP*		228 210	30		45		64		44.5	1	.85	43 2	2.5	15 5	0		1 350	1 430	2 500	3 200
35		355270 UU 355270 N UU		387 380	LM 355270 UU AJ*		380 375	LM 355270 UU OP* LM 355270 N UU OP*		355 335	35		52		70	0 -300	49.5	0 2	.1	49 2	2.5	17 5	0		1 610	1 710	3 080	3 940
40	LM	406080 UU	6	596	LM 406080 UU AJ*	6	585	LM 406080 UU OP*	5	546	40	-	0 60	0 –19	80		60.5	2	.1	57	3 2	20 5	0 1:	2 20	2 030	2 150	3 620	4 640
50		406080 N UU 5080100 UU	6	585 1 615	LM 406080 N UU AJ* LM 5080100 UU AJ*		579 1 595	LM 406080 N UU OP* LM 5080100 UU OP*		500 1 420	50	0	80		100		74	2	.6	76.5	3 4	25 5	0		3 940	4 180	7 130	9 120
30	LM	5080100 N UU	6	1 580	LM 5080100 N UU AJ*	6	1 560	LM 5080100 N UU OP*	5	1 340	30		00		100		7 -		.0	70.0		20 0			0 040	7 100	7 100	3 120

 $\dot{z}^{(1)}$ 用挡圈固定时的轮毂宽度为从 C_1 的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。

备注1. 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。

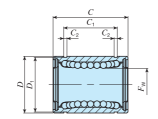
2. 标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

3. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

1N≈0.102kgf

IKU 直线衬套(密封型)

			标准	生型				间	隙;	司节	型				开加	女型		
			М И	U N U	_			LM LM		UU			l	LM LM			OP OP	
形状																		
	6	8	10	12	13	16	6	8	10	12	13	16	_	_	10	12	13	16
轴径	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50
	60	80	100	120	150		60	80	100	120	150		60	80	100	120	150	











LM…UU

LM 6090110 UU AJ LM 6090110 N UU AJ

LM···UU AJ

LM···UU OP

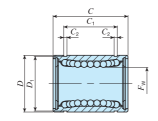
				公称型号	号 ,										主要	更尺寸及	容许公差	mm					偏心	基本额	定动负荷	基本额流	定静负荷
轴径	标准型	钢球列	质量 (参考)	间隙调节型	钢球列	质量 (参考)	开放型	钢球列	质量 (参考)	F,	7 _w	尺寸公差 μ m	D	尺寸公差	<i>C</i>	尺寸 公差	$C_1(^1)$	尺寸公差	C_2 I	$D_1 \mid h$	E	α	最大 µ m	负荷方向/	C 人 负荷方向B	负荷方向A	。 人 负荷方向B
mm			g			g			g			精 高		μm		μm		μm				度	精 高	N	N	N	N
60	LM 6090110 UU	6	1 817	LM 6090110 UU AJ*	6	1 788	LM 6090110 UU OP*	5	1 650		20			_	110	0	0.5	0	0.15	0.5	200			4 760	5 040	8 150	10 400
60	LM 6090110 N UU	6	1 787	LM 6090110 N UU AJ*	6	1 757	LM 6090110 N UU OP*	5	1 610	0	60	0 (90	٠	110	-300	85	-300	3.15 8	6.5 3	30	50	17 25	4 760	5 040	8 150	10 400
80	LM 80120140 UU*	6	4 400	LM 80120140 UU AJ*	6	4 360	LM 80120140 UU OP*	5	3 640	8	80	- 3 -13	120		140		105.5		4.15 11	6 3	40	50		8 710	9 220	14 500	18 500
100	LM 100150175 UU*	6	8 500	LM 100150175 UU AJ*	6	8 450	LM 100150175 UU OP*	5	7 120	10	00	0 0	150	0	175	0	125.5	0	4.15 14	5 3	50	50	00 00	14 500	15 300	22 800	29 200
120	LM 120180200 UU*	8	14 700	LM 120180200 UU AJ*	8	14 600	LM 120180200 UU OP*	6	11 400	12	20	-10 -20	180	-25	200	-400	158.6	-400	4.15 17	5 3	85	80	20 30	25 800	25 500	44 300	49 400
150	LM 150210240 UU*	8	19 900	LM 150210240 UU AJ*	8	19 800	LM 150210240 UU OP*	6	15 400	15	50	0 (210	0 -29	240		170.6		5.15 20	4 3	105	80	25 40	35 600	35 100	61 200	68 200
注(¹)	用挡圈固定时的轮毂宽度为从	C₁的尺	寸中减去2倍	 告于挡圈宽度的值。						,									<u> </u>							1	N≈0.102kgf

注(1) 用挡圈固定时的轮毂宽度为从C,的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。 备注1. 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。 2. 轴径60mm的标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

3. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

IK□ 直线衬套

			标准	重型				间	隙;	哥节	型				开加	女型		
			_ME		l				/ΙΕ··							· N (
形状																	•	
たかくス	5	8	12	16	20	25	5	8	12	16	20	25	_	_	12	16	20	25
轴径	30	40	50	60	80		30	40	50	60	80		30	40	50	60	80	







LME···AJ





LME

LME 80120165 AJ

							A 75 TH												<u> </u>	L 77 000 16 41	***					1m s	***		***	
							公称型	!亏 		I		ı							王罢尺了	寸及容许 公	t差 mm					偏心	基本級)	定动负荷	基本 额)	定静负荷
轴径	1	标准型	钢球列	质量 (参考)		间隙调节型		钢球列	质量 (参考)		开放型		钢球列	质量 (参考)	F _w		D 尺寸	- (尺寸公差	C ₁ (1)	尺寸公差	C ₂	D_1	h	E		负荷方向A	C 负荷方向B 	负荷方向A	C _。 负荷方向B
mm				g					g					g	μľ	n	μM		μm		μm					度 μm	N	N	N	N
5	LME	51222 N*	4	11	LME	51222 N	AJ*	4	9.5				-	-	5		12	22		14.5		1.1	11.5	1	-	_	90.8	104	219	310
8	LME	81625 * 81625 N*	4	20 20	LME	 81625 N	AJ*	- 4	- 19.5		_		-	-	8 +	8	16 - 8	25		16.5		1.1	15.2	1	-	-	121	139	255	361
12	LME	122232 * 122232 N*	4	41.5 40	LME	122232 122232 N	AJ*	4	40.5 39	LME LME	122232 122232 N	OP*	3	32 30	12		22	32			0	1.3	21	1.5	7.5	78 12	259	298	503	711
16	LME	162636 *	4	56.5	LME	162636	AJ*	4	55.5	LME	162636	OP*	3	48	16		26	_	-200	24.9	-200	1.3	24.9	1.5	10	78	283	325	514	726
20	LME	162636 N* 203245 *	5	55 97	LME		AJ*	5	54 96	LME	162636 N 203245	OP*	4	46 84	20 +	1	32	45		31.5		1.6	30.3	2	10	60	562	668	1 010	1 470
	LME	203245 N* 254058 *	5 6	91	LME	203245N 254058	AJ*	5 6	90 219	LME	203245 N 254058	OP*	4 5	75 195																
25	LME	254058 N*	6	215	LME	254058 N		6	212	LME	254058 N		5	181	25 + 1		40 –1	58		44.1		1.85	37.5	2	12.5	60 15	920	974	1 780	2 280
30	LME	304768 * 304768 N*	6	338 325	LME	304768 304768 N	ΑJ* Δ.J*	6	333 320	LME LME	304768 304768 N	OP*	5 5	309 272	30 -		47	68	0	52.1	0	1.85	44.5	2	12.5	50	1 350	1 430	2 500	3 200
40	LME	406280 *	6	712	LME	406280	AJ*	6	701	LME	406280	OP*	5	665	40		62	80	-300	60.6	-300	2.15	59	3	16.8	50	2 030	2 150	3 620	4 640
	LME	406280 N* 5075100 *	6	705 1 147	LME	406280 N 5075100	AJ*	6	694 1 127	LME	406280 N 5075100	OP*	5	600 1 080	+1		(-					17				
50		5075100 N*	6	1 130		5075100 N		6	1 110		5075100 N		5	970	50 + 1		75	100		77.6		2.65	72	3	21	50	3 940	4 180	7 130	9 120
60		6090125 * 6090125 N*	6	2 051 2 050		6090125 6090125 N	AJ*	6	2 001 2 000		6090125 6090125 N	OP*	5 5	1 900 1 580	60		90 (101.7	1	3.15	86.5	3	27.2	54 20	4 760	5 040	8 150	10 400
80	LME 8	80120165 *	6	5 140	LME	80120165	AJ*	6	5 000	LME 8	0120165	OP*	5	4 380	80 +1	6 1	20 -18	165	-400	133.7	-400	4.15	116	3	36.3	54	8 710	9 220	14 500	18 500

注(1) 用挡圈固定时的轮毂宽度为从*C*₁的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。 备注1. 轴径8mm的碳素钢制保持器及轴径在12mm~60mm的标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

2. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

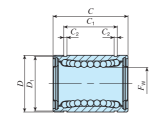
1N≈0.102kgf

II - 155 II - 156

LMG, LM, LMS

IK□ 直线衬套(密封型)

			标准	車型				间	隙;	司节	型				开加	女型		
				. (.N (UL UU							J OF	
形状																	•	
左小クス	5	8	12	16	20	25	5	80	12	16	20	25	_	_	12	16	20	25
轴径	30	40	50	60	80		30	40	50	60	80		30	40	50	60	80	











LME...UU

LME…UU AJ

LME 80120165 UU AJ

						A *E TO D											<u> </u>		n 44					<i>1</i> ~ 1	***		***	
					l	公称型号		ı	ı	ı							王安/	.可及容许	公差 mm					偏心	基本额定	E 切 负 何	基本额定	E静负何
轴径		标准型	钢球列	质量 (参考)		间隙调节型	钢球列	质量 (参考)	开放型	钢球列	质量 (参考)	l I	尺	É	$D \mid A$	尺寸 (公差	公差	$C_1(1)$	公左	C ₂	D_1	$h \mid E$			负荷方向A		负荷方向A	
mm				g				g			9		μľ			μM	μn		μM				度	μM	N	N	N	N
5		ME 51222 N UU*	4	11	LME	51222 N UU AJ*	4	9.5	-	-			5		12	0 2	2	14.5	5	1.1	11.5	1 –			90.8	104	219	310
8	-	ME 81625 UU* ME 81625 N UU*	4 4	20 20	LME	81625 N UU AJ*	4	- 19	_	-	-		8 +	8	16	- 8 2	5	16.5	5	1.1	15.2	- 1 -	_		121	139	255	361
12		ME 122232 UU* ME 122232 N UU*	4	41.5 40	LME LME	122232 UU AJ* 122232 N UU AJ*	4 4	40.5 39	LME 122232 UU OP* LME 122232 N UU OP*	3	32 30	1	12		22	0 3		22.9		1.3	21	1.5 7.5	5 78	12	259	298	503	711
16		ME 162636 UU* ME 162636 N UU*	4 4	56.5 55		162636 UU AJ* 162636 N UU AJ*	4	55.5 54	LME 162636 UU OP*	3	48 46	1	16 +		26	- 9	-20 6	24.9	-200	1.3	24.9	1.5 10	78		283	325	514	726
20	LI	ME 203245 UU* ME 203245 N UU*	5	97 91	LME	203245 UU AJ* 203245 N UU AJ*	5	96 90	LME 203245 UU OP* LME 203245 N UU OP*	4	84 75	2	20 -	1	32	4	.5	31.5	5	1.6	30.3	2 10	60		562	668	1 010	1 470
25		ME 254058 UU* ME 254058 N UU*(2)	6	222 215		254058 UU AJ* 254058 N UU AJ*(²)	6	219 212	LME 254058 UU OP*	5 5	195 181	2	25 + 1		40	0 5	8	44.1		1.85	37.5	2 12.5	5 60	15	920	974	1 780	2 280
30		ME 304768 UU* ME 304768 N UU*	6	338 325		304768 UU AJ* 304768 N UU AJ*	6	333 320	LME 304768 UU OP*	5 5	309 272	3	30	1	47	6	8	52.1	0	1.85	44.5	2 12.5	5 50		1 350	1 430	2 500	3 200
40		ME 406280 UU* ME 406280 N UU*	6	712 705		406280 UU AJ* 406280 N UU AJ*	6	701 694	LME 406280 UU OP* LME 406280 N UU OP*	5 5	665 600	4	10		62	0 8	-30		-300		59	3 16.8	3 50		2 030	2 150	3 620	4 640
50	Lľ	ME 5075100 UU* ME 5075100 N UU*	6	1 147	LME	5075100 UU AJ* 5075100 N UU AJ*	-	1 127 1 110	LME 5075100 UU OP* LME 5075100 N UU OP*	5	1 080	5	50 +1		75	-13 10	0	77.6	3	2.65	72	3 21	50	17	3 940	4 180	7 130	9 120
60	LI	ME 6090125 UU* ME 6090125 N UU*	6 2	2 051	LME	6090125 UU AJ* 6090125 N UU AJ*		2 001	LME 6090125 UU OP* LME 6090125 N UU OP*	5 5	1 900 1 580	6	60		90	0 12		101.7		3.15	86.5	3 27.2	2 54	20	4 760	5 040	8 150	10 400
80		ME80120165 UU*	6 5		LME8	0120165 UU AJ*		4 930	LME80120165 UU OP*	5	4 210	8	30 +1	6 1	20	-15 <u> </u>	-40 5	133.7	-400	4.15	116	3 36.3	3 54		8 710	9 220	14 500	18 500

注(¹) 用挡圈固定时的轮毂宽度为从C₁的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。 (²) 密封垫片略高出外筒侧面。

1N≈0.102kgf

II - 157 II - 158

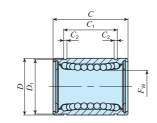
^{...} 备注1. 轴径8mm的碳素钢制保持器及轴径在12mm~60mm的标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

^{2.} 公称型号末尾的*表示为准标准品。

LMG, LM, LMS

IK□ 直线衬套(英制)

		标准	重型			间隙训	問节型			开加	型	
		LME				_MB·· _MB··		I		MB·· MB··)
形状												
	6.350	9.525	12.700	15.875	6.350	9.525	12.700	15.875	-	_	12.700	15.875
轴径	19.050	25.400	31.750	38.100	19.050	25.400	31.750	38.100	19.050	25.400	31.750	38.100
	50.800	63.500	76.200	101.600	50.800	63.500	76.200	101.600	50.800	63.500	76.200	101.600





LMB



LMB···AJ





LMB 406080 AJ LMB 487296 AJ LMB 6496128 AJ

TMB...

						公称	型号									±	要尺寸及	容许公差	inch/m	ım				偏	心	基本额定	动负荷	基本额定	三静负荷
轴径 mm		标准型	钢球列	质量 (参考)		间隙调节型	钢球列	质量 (参考)		开放型	钢球列	质量 (参考)	$F_{ m w}$	尺寸公差 μm		尺寸公差	C	尺寸公差	$C_1(^1)$	尺寸公差	C_2	D_1 h	E	^µ			负荷方向B 负		
(inch)				9				g				g		精高	4.	μm	0.4	μM		μM				度 精	高	N	N	N	N
6.350 (1/4)	LMB	4812 * 4812 N*	4	10.5 8.5	LMB	4812 N AJ*	_ 	8			-	_	6.350		12.700	0 –11	19.050		12.98		0.992	11.906	-	-		82.6	94.9	168	238
	LMB	61014 *	4	16.5	LIVID	4012 N A0	_	_					3/2		5/0	1	7/8					<u>'</u>							
9.525 (³ / ₈)	LMB	61014 N*	4	12.5	LMB	61014 N AJ*	4	12			-	_	9.525	0	0 15.875		22.225		16.15		0.992	14.935	-			94.8	109	174	246
12.700	LMB	81420 *	4	37.5	LMB	81420 AJ*	4	36.5	LMB	81420 OP*	3	28	1/2	- 6 -	9 7/8	0	1 ¹ / ₄	0		0				8	12 -				
(1/2)	LMB	81420 N*	4	37	LMB	81420 N AJ*	4	36	LMB	81420 N OP*	3	27	12.700		22.225	1		-200	24.46	-200	1.168	20.853 1.	5 7.9	9 80		264	303	505	714
15.875	LMB	101824 *	4	79.6	LMB	101824 AJ*	4	77.6	LMB	101824 OP*	3	64	5/8		11/8		11/2		28.04		1 /122	26.899 1.	5 0 5	5 80		424	488	766	1 080
(5/8)	LMB	101824 N*	4	76	LMB	101824 N AJ*	4	74	LMB	101824 N OP*	3	57	15.875		28.575	5	38.100		20.04		1.422	20.033 1.	3.0			424	400	700	1 000
19.050	LMB	122026 *	5	99.5	LMB	122026 AJ*	5	97.5	LMB	122026 OP*	4	86	3/4		11/4		1 ⁵ /8		29.61		1 422	29.870 1.	5 11 1	1 60		554	659	1 000	1 470
(3/4)	LMB	122026 N*	5	95	LMB	122026 N AJ*	5	93	LMB	122026 N OP*	4	76	19.050		0 31.750		41.275		20.01			20.070 1.	0 1111	10	15	001	000	1 000	
25.400	LMB	162536 *	6	207	LMB	162536 AJ*	6	205	LMB	162536 OP*	5	190	1	- 7 -1	0 19/16	-16	21/4		44.57		1 727	37.306 1.	5 14 3			923	978	1 780	2 280
(1)	LMB	162536 N*	6	200	LMB	162536 N AJ*	6	198	LMB	162536 N OP*	5	170	25.400		39.688	3	57.150		11.07		.,, _,	07.000 11	0 1 1.0			020	070	1 700	
31.750	LMB	203242 *	6	434	LMB	203242 AJ*	6	424	LMB	203242 OP*	5	390	1 ¹ / ₄		2		25/8		50.92		1 727	47.904 2.	5 15 9	50		1 370	1 450	2 510	3 210
(11/4)	LMB	203242 N*	6	421	LMB	203242 N AJ*	6	411	LMB	203242 N OP*	5	375	31.750		50.800	_	66.675					17.001 2.	- 10.0	12		. 0.0	1 100	2010	
38.100	LMB	243848 *	6	662	LMB	243848 AJ*	6	652	LMB	243848 OP*	5	610	1 ¹ / ₂	- 1	0 23/8	-19	_	0	61.26	0	2.184	56.870 3	19.1			2 010	2 130	3 610	4 620
(11/2)	LMB	243848 N*	6	646	LMB	243848 N AJ*	6	636	LMB	243848 N OP*	5	595	38.100	- 8 -1	2 60.325	5	76.200	-300		-300									
50.800	LMB		6	1 185	LMB		6	1 165	LMB	324864 OP*	5	1 120	2		3		4		81.07		2.616	72.085 3	25.4	1 50		3 960	4 190	7 140	9 130
(2)	LMB	324864 N*	6	1 140	LMB	324864 N AJ*	6	1 120	LMB	324864 N OP*	5	980	50.800		76.200		101.600												
63.500 (2 ¹ / ₂)	LMB	406080 *	6	2 600	LMB	406080 AJ*	6	2 560	LMB	406080 OP*	5	2 230	2 ¹ / ₂ 63.500		3 ³ / ₄ 0 95.250	0 -22	5 127.000		100.99		3.048	90.220 3	31.8	50 17	25	5 190	5 490	9 090	11 600
76.200 (3)	LMB	487296 *	6	4 380	LMB	487296 AJ*	6	4 350	LMB	487296 OP*	5	3 750	3 76.200	- 9 -1	0		6 152.400	0	120.04	0	3.048	109.474 3	38.1	50		8 620	9 120	14 500	18 500
101.600 (4)	LMB	6496128 *	6	10 200	LMB	6496128 AJ*	6	10 150	LMB	6496128 OP*	5	8 740	4 101.600		0 6 0 152.400	0 -25	8 203.200	-400	158.95	-400	3.53	145.923 3	50.8	3 50 20	30 1	7 000	18 000	28 600	36 500
注(1) 田地区	田中时	的轮毂寒度为从	C 的 B =	ナ中は十つ位コ	小小田中田	辛奶店							 															111	≈0.102kaf

注 $(^1)$ 用挡圈固定时的轮毂宽度为从 C_1 的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。

备注1. 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。

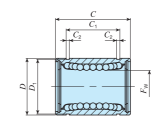
2. 轴径6.350mm和9.525mm的碳素钢制保持器及轴径在12.700mm~50.800mm的标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

3. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

1N≈0.102kgf

Ⅰ 直线衬套 不锈钢制

		柞	示准型	<u>a</u>			间隙	崇调 节	型			Ŧ	₹放型	<u>a</u>	
			/I /IN	F F			LM·	F N F	AJ AJ			LM·		OP OP	
形状												(3)			
	6	8	10	12	13	6	8	10	12	13	_	_	10	12	13
轴径	16	20	25	30	35	16	20	25	30	35	16	20	25	30	35
	40	50	60			40	50	60			40	50	60		





LM…F





LM…F AJ

				公称型	<u>!</u> 号									主	要尺寸及	容许公	<u></u> mm						偏心	基本额定	已动负荷	基本额定	官静负荷
			质量			质量			质量															(7	(20
轴径	标准型	钢 球 列	(参考)	间隙调节型	钢 球 列	(参考)	开放型	钢球列	(参考)	F_{w}	尺寸公差 µm	D	尺寸	C	尺寸	$C_1(^1)$	尺寸	C_2	D_1	h	$_{E}$	α	最大	负荷方向A	负荷方向B	负荷方向A	负荷方向B
mm		列 	g		列	g		列	g	w	精 高		公差 µ m		公差 μ m	107	公差 µ m	2				度	μ M 精 高	N	N	N	N
	LM 61219 F	4	8		_	_			9				F							_			113				
6	LM 61219 N F	4	7.6	LM 61219 N F AJ*	4	7.5		-	_	6		12		19		13.5		1.1	11.5	1	-	-		80.7	92.7	167	237
	LM 81517 F	4	13		-	_				_		45	0	47		44.5			110	-				07.4	100	100	222
0	LM 81517 N F	4	10.4	LM 81517 N F AJ*	4	10		-	_	8		15	-11	17		11.5		1.1	14.3	1	-	-		87.4	100	160	226
8	LM 81524 F	4	18		-	-				8		15		24		17.5		1.1	1/12	-				121	139	255	361
	LM 81524 N F	4	15	LM 81524 N F AJ*	4	14.7		_	_	0		15		24		17.5		1.1	14.3	1	_	_		121	139	255	301
10	LM 101929 F	4	30		_	_		-	-	10	0 0	1 1 9		29		22		1.3	18	-	-	-	8 12	179	206	354	501
	LM 101929 N F	4	27.5	LM 101929 N F AJ*	4	26.5	LM 101929 N F OP*	3	18	10	-6 - 9	10			0		0	1.0	10	1	6.8	80	0 12	170		004	
12	LM 122130 F	4	29	LM 122130 F AJ*	4	28	LM 122130 F OP*	3	19	12		21		30	-200	23	-200	1.3	20	1.5	8	80		259	298	503	711
	LM 122130 N F	4	31.5	LM 122130 N F AJ*	4	30.5	LM 122130 N F OP*	3	22				0														
13	LM 132332 F	4	43	LM 132332 F AJ*	4	42	LM 132332 F OP*		31	13		23	-13	32		23		1.3	22	1.5	9	80		266	306	506	716
	LM 132332 N F	4	42.5	LM 132332 N F AJ*	4	41.5	LM 132332 N F OP*		31																		
16	LM 162837 F	4	70	LM 162837 F AJ*	4	69.5	LM 162837 F OP*	3	58	16		28		37		26.5		1.6	27	1.5	11	80		426	489	766	1 080
	LM 162837 N F	4	69	LM 162837 N F AJ*	4	68	LM 162837 N F OP*		52											_							
20	LM 203242 F LM 203242 N F	5 5	92 87	LM 203242 F AJ* LM 203242 N F AJ*	5 5	91 85	LM 203242 F OP* LM 203242 N F OP*	4	79 69	20		32		42		30.5		1.6	30.5	1.5	11	60		562	668	1 010	1 470
	LM 254059 F	6	226	LM 254059 F AJ*	6	222	LM 254059 F OP*	-	203																		
25	LM 254059 N F	6	220	LM 254059 N F AJ*	6	216	LM 254059 N F OP*	5	188	25	0 0 -7 -10	4()	0 –16	59		41		1.85	38	2	12	50	10 15	920	974	1 780	2 280
	LM 304564 F	6	253	LM 304564 F AJ*	6	250	LM 304564 F OP*		228																		
30	LM 304564 N F	6	250	LM 304564 N F AJ*	6	245	LM 304564 N F OP*	5	210	30		45		64		44.5		1.85	43	2.5	15	50		1 350	1 430	2 500	3 200
	LM 355270 F	6	387	LM 355270 F AJ*	6	380	LM 355270 F OP*	5	355																		
35	LM 355270 N F	6	380	LM 355270 N F AJ*	6	375	LM 355270 N F OP*	5	335	35		52		70	0	49.5	0	2.1	49	2.5	17	50		1 610	1 710	3 080	3 940
40	LM 406080 F	6	596	LM 406080 F AJ*	6	585	LM 406080 F OP*	5	546	40	0 0	00	0	-00	-300	00.5	-300	0.4	F-7		00		10 00	0.000	0.450	0.000	4.040
40	LM 406080 N F	6	585	LM 406080 N F AJ*	6	579	LM 406080 N F OP*	5	500	40	-8 -12	60	-19	80		60.5		2.1	5/	3 1	20	50	12 20	2 030	2 150	3 620	4 640
50	LM 5080100 F	6	1 615	LM 5080100 F AJ*	6	1 595	LM 5080100 F OP*	5	1 420	50		80		100		74		26	76.5	2 .	25	50		3 940	4 180	7 130	9 120
5 0	LM 5080100 N F	6	1 580	LM 5080100 N F AJ*	6	1 560	LM 5080100 N F OP*	5	1 340	50		00		100		74		2.0	70.5	,	23	30		3 940	4 100	1 130	9 120
60	LM 6090110 F	6	1 817	LM 6090110 F AJ*	6	1 788	LM 6090110 F OP*	5	1 650	60	0 0		0	110		85		3 15	86.5	3	30	50	17 25	4 760	5 040	8 150	10 400
00	LM 6090110 N F	6	1 787	LM 6090110 N F AJ*	6	1 757	LM 6090110 N F OP*	5	1 610	00	-9 -15	30	-22	110		55		0.10	00.0		50	30	17 23	7 700	5 040	0 130	10 400

 $\dot{z}(^1)$ 用挡圈固定时的轮毂宽度为从 C_1 的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。

备注1. 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。

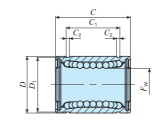
2. 标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

3. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

1N≈0.102kgf

IK□ 直线衬套(不锈钢制)(密封型)

		柞	示准型	텔			间隙	崇调 节	型			Ŧ	₹放型	델	
		LM··		UU		_	M… N…N		JU A JU A			М… М…N		IN O	
形状															
	6	8	10	12	13	6	8	10	12	13	_	_	10	12	13
轴径	16	20	25	30	35	16	20	25	30	35	16	20	25	30	35
	40	50	60			40	50	60			40	50	60		









LM…FUU

LM…FUU AJ

LM…FUU OP

			1	1		公称型号										ŧ	要尺寸》	及容许公	差 mm						偏心	基本额	定动负荷	基本额流	定静负荷
轴i mr		标准型	钢球列	质量 (参考) g		间隙调节型	钢球列	质量 (参考) g	开放型	钢球列	质量 (参考) g	$F_{\rm w}$	尺寸公差 μm 精 高	D	尺寸 公差 µm	C	尺寸 公差 μm	C ₁ (¹)	尺寸 公差 μm	C ₂	D_1	h	E	α度	最大 μm 精 高	负荷方向A N	C 负荷方向B N	负荷方向A N	C _o 负荷方向B N
(6	LM 61219 F UU LM 61219 N F UU		8 7.6	S LN	—— M 61219 N F UU AJ*	- 4	- 7.5	_	-	-	6		12		19		13.5		1.1	11.5	- 1	-	-		80.7	92.7	167	237
		LM 81517 F UU LM 81517 N F UU		13 10.4	LN	—— M 81517 N F UU AJ*	- 4	- 10	_	-	_	8		15	0 –11	17		11.5		1.1	14.3	- 1	-	_		87.4	100	160	226
•		LM 81524 F UU LM 81524 N F UU		18 15	LN	—— M 81524 N F UU AJ*	- 4	- 14.7		-	-	8		15		24		17.5		1.1	14.3	1	-	-		121	139	255	361
10)	LM 101929 F UU LM 101929 N F UU		30 27.5	5 LN	—— M 101929 N F UU AJ*	- 4	- 26.5	 LM 101929 N F UU OP*	- 3	- 18	10	0 -6 - 9	19		29	0	22	0	1.3	18	- 1	- 6.8	- 80	8 12	179	206	354	501
12	2	LM 122130 F UU LM 122130 N F UU		29 31.5		M 122130 F UU AJ* M 122130 N F UU AJ*	4	28 30.5	LM 122130 F UU OP* LM 122130 N F UU OP*		19 22	12		21	0	30	-200	23	-200	1.3	20	1.5	8	80		259	298	503	711
13	3	LM 132332 F UU LM 132332 N F UU		43 42.5		M 132332 F UU AJ* M 132332 N F UU AJ*	4	42 41.5	LM 132332 F UU OP* LM 132332 N F UU OP*	3	31 31	13		23	-13	32		23		1.3	22	1.5	9	80		266	306	506	716
10	6	LM 162837 F UU LM 162837 N F UU		70 69		M 162837 F UU AJ* M 162837 N F UU AJ*	4	69.5 68	LM 162837 F UU OP* LM 162837 N F UU OP*	3	58 52	16		28		37		26.5		1.6	27	1.5	11	80		426	489	766	1 080
20)	LM 203242 F UU LM 203242 N F UU		92 87		M 203242 F UU AJ* M 203242 N F UU AJ*	5 5	91 85	LM 203242 F UU OP* LM 203242 N F UU OP*	4	79 69	20		32		42		30.5		1.6	30.5	1.5	11	60		562	668	1 010	1 470
2	5	LM 254059 F UU LM 254059 N F UU		226 220		M 254059 F UU AJ* M 254059 N F UU AJ*	6	222 216	LM 254059 F UU OP* LM 254059 N F UU OP*	5 5	203 188	25	0 0	40	0 -16	59		41		1.85	38	2	12	50	10 15	920	974	1 780	2 280
30)	LM 304564 F UU LM 304564 N F UU		253 250		M 304564 F UU AJ* M 304564 N F UU AJ*	6	250 245	LM 304564 F UU OP* LM 304564 N F UU OP*	5 5	228 210	30		45		64		44.5		1.85	43	2.5	15	50		1 350	1 430	2 500	3 200
3	5	LM 355270 F UU LM 355270 N F UU		387 380		M 355270 F UU AJ* M 355270 N F UU AJ*	6	380 375	LM 355270 F UU OP* LM 355270 N F UU OP*	5 5	355 335	35		52		70	0	49.5	0	2.1	49	2.5	17	50		1 610	1 710	3 080	3 940
40)	LM 406080 F UU LM 406080 N F UU		596 585		M 406080 F UU AJ* M 406080 N F UU AJ*	6 6	585 579	LM 406080 F UU OP* LM 406080 N F UU OP*	5 5	546 500	40	0 0	60	0 -19	80	-300	60.5	-300	2.1	57	3	20	50	12 20	2 030	2 150	3 620	4 640
50)	LM 5080100 F UU LM 5080100 N F UU				M 5080100 F UU AJ* M 5080100 N F UU AJ*		1 595 1 560	LM 5080100 F UU OP* LM 5080100 N F UU OP*	5 5	1 420 1 340	50		80		100		74		2.6	76.5	3	25	50		3 940	4 180	7 130	9 120
60)	LM 6090110 F UU LM 6090110 N F UU				M 6090110 F UU AJ* M 6090110 N F UU AJ*			LM 6090110 F UU OP* LM 6090110 N F UU OP*		1 650 1 610	60	0 0	90	0 -22	110		85		3.15	86.5	3	30	50	17 25	4 760	5 040	8 150	10 400

 $\dot{z}(^1)$ 用挡圈固定时的轮毂宽度为从 C_1 的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。

备注1. 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。

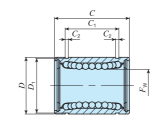
2. 标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

3. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

1N≈0.102kgf

Ⅰ【】直线衬套(不锈钢制

		柞	示准型	<u>U</u>			间队	赏调 节	型			Ŧ	₹放型	<u>a</u>	
			IE…N	F I F				 N				_ME		F OF	
形状		0										00			
轴径	5	8	12	16	20	5	8	12	16	20	_	_	12	16	20
7世1年	25	30	40	50	60	25	30	40	50	60	25	30	40	50	60







LME…F AJ



LME…F

				公称	型号									Ė	E要尺寸	及容许公	差 mm					偏心	基本额定	官动负荷	基本额定	定静负荷
轴径	标准型	钢球列	质量 (参考)	间隙调节型	钢球列	质量 (参考)	开放型	钢球列	质量 (参考)	$F_{\rm w}$	尺寸公差	D	尺寸 公差	<i>c</i>	尺寸公差	C ₁ (1)	尺寸 公差	C_2	D_1	h I	α	最大	负荷方向A	负荷方向B	负荷方向A	负荷方向B
mm			g			g			g		μm		μm		μm		μM				度	μm	N	N	N	N
5	LME 51222 N F*	4	11	LME 51222 N F AJ*	4	9.5		_	_	5		12		22		14.5		1.1	11.5	1 -	· -		90.8	104	219	310
8	LME 81625 F* LME 81625 N F*		20 20	 LME 81625 N F AJ*	4	- 19.5	_	_	_	8	+ 8	16	- 8	25		16.5		1.1	15.2	- 1			121	139	255	361
12	LME 122232 F* LME 122232 N F*		41.5 40	LME 122232 F AJ*	'	40.5 39	LME 122232 F OP* LME 122232 N F OP*	3	32 30	12		22	0	32	0 -200	22.9	0 -200	1.3	21	1.5 7	.5 78	12	259	298	503	711
16	LME 162636 F* LME 162636 N F*		56.5 55	LME 162636 F AJ*		55.5 54	LME 162636 F OP* LME 162636 N F OP*		48 46	16	+ 9	26	- 9	36	-200	24.9	-200	1.3	24.9	1.5 10	78		283	325	514	726
20	LME 203245 F* LME 203245 N F*		97 91	LME 203245 F AJ*		96 90	LME 203245 F OP* LME 203245 N F OP*		84 75	20	- 1	32		45		31.5		1.6	30.3	2 10	60		562	668	1 010	1 470
25	LME 254058 F* LME 254058 N F*		222 215	LME 254058 F AJ*		219 212	LME 254058 F OP* LME 254058 N F OP*		195 181	25	+11	40	0 –11	58		44.1		1.85	37.5	2 12	.5 60	15	920	974	1 780	2 280
30	LME 304768 F* LME 304768 N F*		338 325	LME 304768 F AJ*		333 320	LME 304768 F OP* LME 304768 N F OP*		309 272	30	- 1	47		68	0	52.1	0	1.85	44.5	2 12	.5 50		1 350	1 430	2 500	3 200
40	LME 406280 F* LME 406280 N F*	_	712 705	LME 406280 F AJ*		701 694	LME 406280 F OP* LME 406280 N F OP*		665 600	40		62	0	80	-300	60.6	-300	2.15	59	3 16	.8 50		2 030	2 150	3 620	4 640
50	LME 5075100 F* LME 5075100 N F*	-	1 147 1 130	LME 5075100 F AJ*		1 127 1 110	LME 5075100 F OP* LME 5075100 N F OP*	5 5	1 080 970	50	+13	75	-13	100		77.6		2.65	72	3 21	50	17	3 940	4 180	7 130	9 120
60	LME 6090125 F* LME 6090125 N F*	-	2 051 2 050	LME 6090125 F AJ*		2 001 2 000	LME 6090125 F OP*	5 5	1 900 1 580	60		90	0 –15	125	0 -400	101.7	0 -400	3.15	86.5	3 27	.2 54	20	4 760	5 040	8 150	10 400

1N≈0.102kgf

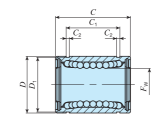
II - 165 II - 166

注(¹) 用挡圈固定时的轮毂宽度为从*C*₁的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。 备注1. 轴径8mm的不锈钢制保持器及轴径在12mm~60mm的标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。

^{2.} 公称型号末尾的*表示为准标准品。

IIC□ 直线衬套 不锈钢制

		林	示准型	<u>a</u>			间隙	调节	型			Ŧ	₹放型	<u>U</u>	
		LME LME	 N	F UL F UL				Fl N Fl					F I N F		
形状		3					3					3	7		
轴径	5	8	12	16	20	5	8	12	16	20	_	_	12	16	20
神红	25	30	40	50	60	25	30	40	50	60	25	30	40	50	60









LME…FUU

LME…FUU AJ

					公称型号											主要尺寸	及容许公	·差 mm					偏心	基本额定	官动负荷	基本额定	
轴径	标准型	钢球列	质量 (参考)	间隙记	调节型	钢球列	质量 (参考)	开放型	钢球列	质量 (参考)	$F_{\rm w}$	尺寸公差	D	尺寸	<i>C</i>	尺寸公差	$C_1(^1)$	尺寸公差		D_1	h	Ε α	最大	负荷方向A	负荷方向B	(负荷方向A	、 。 负荷方向B
mm			g				g			g		μm		μm		μM		μm				度	μm	N	N	N	N
5	LME 51222 N F UU*	4	11	LME 51222	NF UU AJ*	4	9.5		-	-	5		12		22		14.5		1.1	11.5	1	_ _		90.8	104	219	310
8	LME 81625 F UU* LME 81625 N F UU*	4 4	20 20	LME 81625	 5 N F UU AJ*	4	- 19.5		-	-	8	+ 8	16	- 8	25		16.5		1.1	15.2	1	- -		121	139	255	361
12	LME 122232 F UU* LME 122232 N F UU*	4 4	41.5 40	LME 122232 LME 122232		4 4	40.5 39		3	32 30	12	ŭ	22	0	32	0 -200	22.9	0 -200	1.3	21	1.5	7.5 78	12	259	298	503	711
16	LME 162636 F UU*	4 4	56.5 55	LME 162636 LME 162636		4 4	55.5 54		3	48 46	16	+ 9	26	- 9	36	200	24.9	200	1.3	24.9	1.5 1	0 78		283	325	514	726
20	LME 203245 F UU* LME 203245 N F UU*	5 5	97 91	LME 203245 LME 203245		5 5	96 90	LME 203245 F UU OP* LME 203245 N F UU OP*	4	84 75	20	- 1	32		45		31.5		1.6	30.3	2 1	0 60		562	668	1 010	1 470
25	LME 254058 F UU* LME 254058 N F UU*(2)	6	222 215	LME 254058 LME 254058	B F UU AJ* BN F UU AJ*(2)	6	219 212		5 5	195 181	25	+11	40	0 –11	58		44.1		1.85	37.5	2 1	2.5 60	15	920	974	1 780	2 280
30	LME 304768 F UU* LME 304768 N F UU*	6	338 325	LME 304768 LME 304768		6	333 320	LME 304768 F UU OP* LME 304768 N F UU OP*	5 5	309 272	30	- 1	47		68	0	52.1	0	1.85	44.5	2 1	2.5 50		1 350	1 430	2 500	3 200
40	LME 406280 F UU* LME 406280 N F UU*	6	712 705	LME 406280 LME 406280		6	701 694		5 5	665 600	40		62	0	80	-300	60.6	-300	2.15	59	3 1	6.8 50	17	2 030	2 150	3 620	4 640
50	LME 5075100 F UU* LME 5075100 N F UU*	-	1 147 1 130	LME 5075100 LME 5075100			1 127 1 110	LME 5075100 F UU OP* LME 5075100 N F UU OP*	5 5	1 080 970	50	+ 13 - 2	75	-13	100		77.6		2.65	72	3 2	1 50	17	3 940	4 180	7 130	9 120
60	LME 6090125 F UU* LME 6090125 N F UU*		2 051 2 050	LME 6090125 LME 6090125			2 001 2 000		5 5	1 900 1 580	60		90	0 –15	125	0 -400	101.7	0 -400	3.15	86.5	3 2	7.2 54	20	4 760	5 040	8 150	10 400

 $\dot{z}(^1)$ 用挡圈固定时的轮毂宽度为从 C_1 的尺寸中减去2倍于挡圈宽度的值。

(²) 密封垫片略高出外筒侧面。 备注1. 轴径8mm的不锈钢制保持器及轴径在12mm~60mm的标准型和间隙调节型的侧板采用孔用止动环固定方式。 2. 公称型号末尾的*表示为准标准品。

1N≈0.102kgf



Points

●紧凑型设计

由于尺寸极小, 可实现机械、装置的紧凑型设计。

●丰富的产品群

外筒长度分为标准型和加长型两大系列,可根据机械、 装置的规格选择最合适的产品。

●备有耐腐蚀性优异的

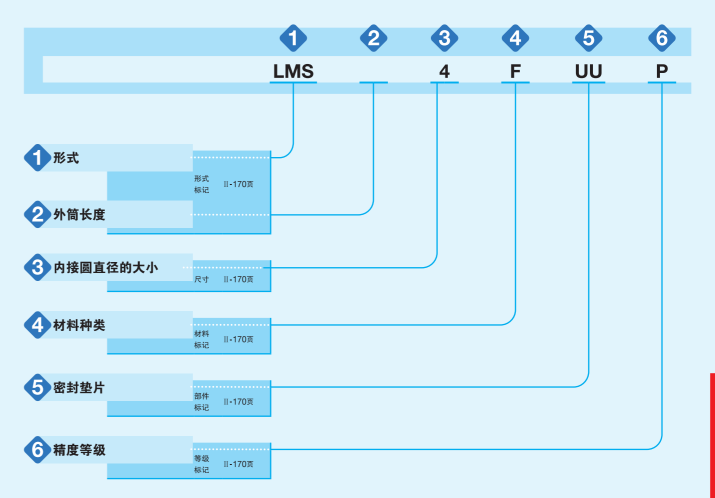
不锈钢制品

不锈钢制品耐腐蚀性优异,最适合在排斥防锈油的洁净 室内等场所使用。

公称型号和规格的指定

公称型号的排列例

LMS系列的规格通过公称型号来指定。通过公称型号的形式标记、 尺寸和材料标记、部件标记、等级标记来注明适用的各规格。



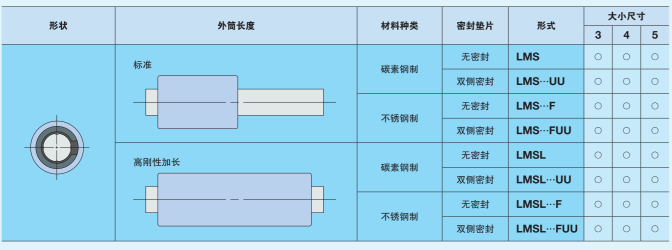
公称型号和规格的说明

形式	袖珍型直线衬套 (LMS系列)	-	: LMS
	所适用的形式和大小尺寸	寸请参照表1。	
2 外筒长度	标准 高刚性加长	: 无标记 : L	
3 内接圆直径的大小			内接圆直径以毫米为单位表示。
4 材料种类	碳素钢制	: 无标记	指定构成零部件的材料。所适用的形式和大小尺寸请参照表1。
	不锈钢制	: F	
5 密封垫片	无密封 双侧密封	: 无标记 : UU	双侧密封的形式装有能防止异物侵入的出色的密封垫片。
6 精度等级	高级 精密级	: 无标记 : P	精度的详细内容请参照 II-172页的尺寸表。精密级仅适用于标准型。 此外,如果需要特别严格管理与轴的间隙时,本公司也可提供内 接圆直径容许公差以0.002mm分段的产品,需要时请向IKO咨询。

II-169

LMG, LM, LMS

表1 LMS系列的形式和大小尺寸



额定负荷与钢球列的关系 _____ 使用注意事项

LMS系列的额定负荷因负载的负荷方向和钢球列的位置而变化。 尺寸表中根据负荷方向和钢球列的位置,列出了图1.1和图1.2所示的 两种值。

图1.1为负荷方向和钢球列位置一致时的情形,尺寸表中表示为负 荷方向A。一般适用于方向不确定的负荷或相对于负荷方向无法确定钢 球列位置的情况。

图1.2为负荷方向位于钢球列中间时的情形,尺寸表中表示为负荷 方向B。一般能够承受大于负荷方向A的负荷。





LMS系列未封入润滑脂,请进行适当润滑后再使用。

LMS系列可使用润滑油或润滑脂。采用润滑脂润滑时,一般薄薄 地涂抹于轴及各钢球列上。使用润滑脂润滑时,建议使用优质锂皂基润

相关产品

袖珍型直线衬套用轴

为了能充分发挥LMS系列的性能,本公司还制作经热处理后磨削 加工的高精度袖珍型直线衬套用轴。需要时请向IKO咨询。

LMS系列的推荐配合如表2所示。由于外筒较薄,与轴承座孔的固 定不采用压入, 而是使用环氧类粘合剂。

表2 推荐配合

(轴及轴承座孔的)	尺寸容许公差)

单位 μ

分类 精度等级	轴	轴承座孔
高级	- 6	+12
同 纵	-14	0
精密级	- 4	+ 8
相名纵	- 9	0

2轨道面

由于LMS系列是将轴作为对方轨道面使用,故需要对轴进行热处 理和磨削精加工。轴的表面硬度、表面粗糙度和最小有效硬化层深度的 推荐值如表3所示。

表3 轴的表面硬度、表面粗糙度和有效硬化层深度

项目	推荐值	备注
表面硬度	58 ~ 64HRC	表面硬度低时,给额定负荷乘以 硬度系数(1)。
表面粗糙度	0.2μmRa以下	
衣山性爬皮	(0.8 μ mRy以下)	_
有效硬化层深度	0.8mm以上	-

注(1) 硬度系数请参照III-5页的图3。

3产生旋转运动时

LMS系列只能直线运动,不能进行旋转运动。需要进行旋转和短 行程直线运动时,推荐使用IKO袖珍型直线旋转衬套。

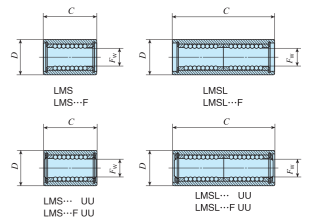
将轴插入外筒时,如果在撬起轴的状态下插入会导致钢球脱落、或 导致保持器变形, 敬请注意。

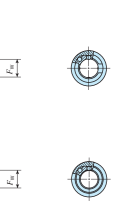
6工作温度

最高工作温度为120℃,连续工作时的最高工作温度为100℃。温 度超过100℃时,请向IKO咨询。

IIC□ 袖珍型直线衬套







					主要尺寸及容许公差 mm 偏								心	基本额定	定动负荷	基本额定静负荷		
轴径	公称型号	細													C	C_0		
翔 侄	公林型亏	钢球列	质量 (参考)	$F_{\rm w}$	尺寸公差 μ m		D	尺寸公差 μm		С	尺寸 公差	最大 μ m		负荷方向A	负荷方向B	负荷方向A	负荷方向B	
mm			g		精	高		精	高		μM	精高		N	N	N	N	
	LMS 3																	
	LMS 3 F		1.8		0	0		0 -7	0 - 8	10	0 -120	2	4	48.9	56.1	37.4	52.9	
	LMS 3 UU		1.0		-5	- 8							7	48.9	30.1	37.4		
3	LMS 3 F UU	4		3														
	LMSL 3		3.0							19	0 -300	_	5	79.5	91.4	74.8	106	
	LMSL 3 F				_	0		_	0 -13									
	LMSL 3 UU					-10												
	LMSL 3 F UU																	
	LMS 4									12					67.3	47.5	67.1	
	LMS 4 F	4	4.3		0	0		0	0		0	2	4	58.6				
	LMS 4 UU				-5	- 8		- 7	- 8		-120							
4	LMS 4 F UU			4														
•	LMSL 4																	
	LMSL 4 F				_	0			_	-13	23	-300	_	5	95.3	109	94.9	134
	LMSL 4 UU					-10						-300						
	LMSL 4 F UU																	
	LMS 5									15							146	
	LMS 5 F		3.8		0 -5	0 – 8		0 -7	0 – 8		0 -120	2	4	135	155	103		
	LMS 5 UU				0	U		,			120							
5	LMS 5 F UU	4		5			10											
	LMSL 5					_							5					
	LMSL 5 F		6.7		-	0 –10		_	0 –13	29	-300	-		219	252	206	292	
	LMSL 5 F UU																	
	LIVISL 5 F UU																	

备注 尺寸公差及偏心的"精"栏表示精密级,"高"栏表示高级。

1N≈0.102kgf



在有需要改善性能的情況·本版面和規格進行更改時·恕不另行通知。 本商品目錄內容雖經詳細校對以求精確·出版者不負擔其可能發生之錯誤、漏失而致之責任。

更詳細的可靠度系統產品資訊請連絡

億寶軸承股份有限公司

地址:330059 桃園市桃園區文中路425號 信箱:eb.bearing@msa.hinet.net



www.eb-bearing.com.tw

