带法兰直线轴承

(中型

						轴套		>			
	代码		类型	材质		硬度	表面处理	滚珠 材质	保持架 材质	密封圏 材质	使用环境温度
				国标	相当)) () ()	农田处理	13/2		1312	4 组
	LMK02		圆法兰型	GCr15	SUJ2	56HRC~		GCr15	树脂	丁腈橡胶	-15~80°C
	LMK12	中型	方法兰型				无电解镀镍				
	LMK22		对边法兰型					\O			

视角标准:第一视角

1Kgf=9.81N

◯ 产品特点

- ●产品高级精度,低摩擦、耐久性好,带引导端直线轴承通过引导端(导向端)的设计,能够提供更方便的 直线定位和导向功能;
- ●中型长度尺寸(L)介于单衬型与双衬型之间(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;
- 带法兰直线轴承使轴向定位更简单,无需增加轴承座即可快速安装;
- 法兰的存在使得轴承在安装时更加稳固,能够更好地固定在机械结构上;
- 带法兰直线轴承能够减少由于安装误差而引起的轴承移位或者不稳定问题,法兰提供了一个固定的参考点, 使得轴承的安装更加精确和可控。
- 轴套、滚珠材质SUJ2相当于GCr15。
- 保持架材质树脂相当于DURACON M90。
- ! 建议直线轴承与本公司生产的导向轴(标准g6公差)配套使用。

对边法兰型 圆法兰型 方法兰型 LMK02 LMK12 LMK22 $d = 6 \sim 12$ $d = 16 \sim 30$ 4-安装孔 4-安装孔 2-安装孔 4-安装孔 Ω P.C.D P.C.D $\overline{\mathbb{A}}$ V T D+6 ⊥ Y A D+6

型	号			D			V	Н	_	d ₁	d ₂	h	P.C.D	W	Е	F	偏心	滚珠	垂直度	基本额定	È负载(N)	静态允许		重量(g)
代码		d	'		'	_	V	U		u1	u2	"	F.C.D	VV		Г	개冊/C	列数	Y	C(动)	Co(静)	力矩(N/m)	圆法兰型	方法兰型	对边法兰型
	6		12	0	29		5	28	-	3.5	6	2.4	20	22		20				206	307	1.4	27	21	24
圆法兰型	8		15	-0.018	37		Э	32	Э	3.5	0	3.1	24	25		24				294	411	2.1	47	40	45
LMK02	10	0 -0.008	19		47			40					29	30		29	0.015	4	0.015	555	686	4.35	85	65	77
方法兰型	12		21	0 -0.021		±0.3	6	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32		32				670	885	6.2	90	70	81
LMK12	16		28		56	10.3		48					38	37	22	31				981	1449	13.1	157	132	150
对边法兰型	20		32		65			54				- 1	43	42	24	36		5		1550	2156	18.3	232	197	220
LMK22	25	0 -0.010	40	0 -0.025	83		8	62	8	5.5	9	5.1	51	50	32	40	0.02	6	0.02	2158	3240	25.3	479	440	452
	30		45		90		10	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49		o		2716	3674	42.7	559	481	492

◎ 中型与标准型长度尺寸对比表

■ 十三寸が位主に及べうが応収									
4	长度尺寸(L)								
u	单衬型	中型	双衬型						
6	19	29	35						
8	24	37	45						
10	29	47	55						
12	30		57						
16	37	56	70						
20	42	65	80						
25	59	83	112						
30	64	90	123						

①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。

	P
请按图示	订货

	型号		D
代码		d	ט
MK02	0	0	19
LMK12	12	-0.010	21
LMK02	2 —	d10	



◎ 容许负载对比表

■ 谷计贝载对比表											
	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							

