

代码			轴套				滚珠材质	保持架材质	密封圈材质	使用环境温度
			材质		硬度	表面处理				
圆法兰型	方法兰型	对边法兰型	国标	相当						
J-LMQ01	J-LMQ11	J-LMQ21	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。

❗ 如对防锈有要求，请优先选用镀镍产品！



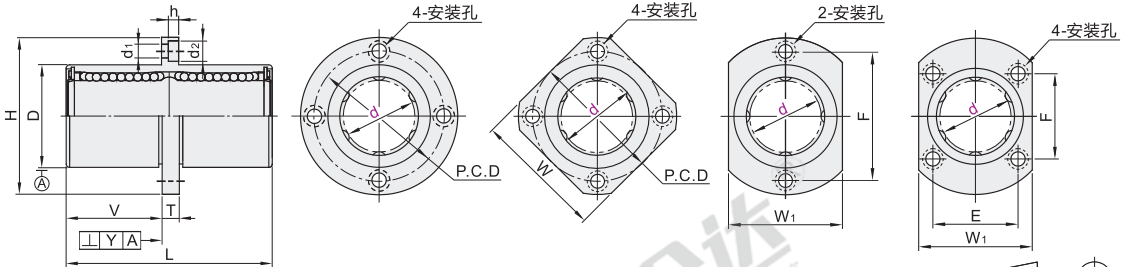
圆法兰型
J-LMQ01/02

方法兰型
J-LMQ11/12

对边法兰型
J-LMQ21/22

d=6~13

d=16~50



视角标准：第一视角

型号	代码	d	D			L	V	H	T	d1	d2	h	P.C.D	W	W1 (max)	E	F	偏心	垂直度 Y
			尺寸	无表面处理	有表面处理														
圆法兰 J-LMQ01 J-LMQ02	6		12	0	0	35	15	28					20	22	18		20		
	8		15	0	0	45	20	32	5	3.5	6	3.1	24	25	21		24		
	10	0	19	-0.013	-0.018	55	24.5	40					29	30	25	—	29	0.014	0.014
	12		21	0	0	57	25.5	42					32	32	27		32		
	13		23	0	0	61	27.5	43	6	4.5	7.5	4.1	33	34	29		33		
方法兰 J-LMQ11 J-LMQ12	16		28			70	32	48					38	37	34	22	31		
	20		32			80	36	54					43	42	38	24	36		
	25	0	40	-0.010	-0.019	112	52	62	8	5.5	9	5.1	51	50	46	32	40	0.019	0.019
对边法兰 J-LMQ21 J-LMQ22	30		45			123	56.5	74	10	6.6	11	6.1	60	58	51	35	49		
	35		52			135	62.5	82					67	64	58	38	55		
	40	0	60	-0.012	-0.022	151	69	96					78	75	66	45	64	0.024	0.024
	40		60	0	0	151	69	96					78	75	66	45	64		
	50		80			192	89.5	116	13	9	14	8.1	98	92	86	56	80		

型号	代码	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
圆法兰 J-LMQ01 J-LMQ02	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
	13		11.6	810	1565	125	105	120
方法兰 J-LMQ11 J-LMQ12	16		19.7	1225	2345	185	160	180
	20		26.8	1395	2735	255	220	245
	25		43.4	1555	3135	535	495	520
对边法兰 J-LMQ21 J-LMQ22	30		82.8	2485	5485	675	585	640
	35		110	2645	6265	1015	925	940
	40		147	3425	8035	1565	1375	1420
	40		147	3425	8035	1565	1375	1420
	50		397	6075	15895	3595	3395	3435

❗ 1Kg=9.81N



型号	
代码	d
J-LMQ01	20
J-LMQ02	25

J-LMQ01-d20



● 优惠价	数量	
	1~9	10~
● 价格	100%	另行报价



5

❗ 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。