

带内六角孔偏心型·圆柱型/球面型 螺栓型 标准型

凸轮轴承随动器



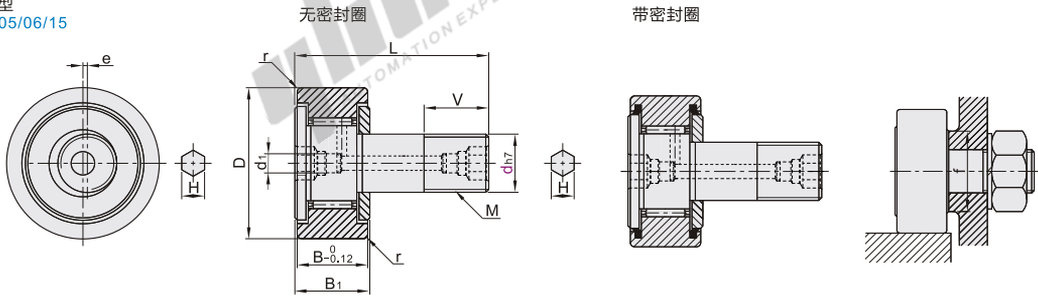
代码	类型		材质		油嘴材质	
			国标	相当		
BPK05	标准型	带内六角孔	圆柱型	GCr15	SUJ2	铜油嘴
BPK15				9Cr18Mo	SUS440C	不锈钢油嘴
BPK06		偏心型	球面型	GCr15	SUJ2	铜油嘴
BPK25				9Cr18Mo	SUS440C	不锈钢油嘴

圆柱型D公差：

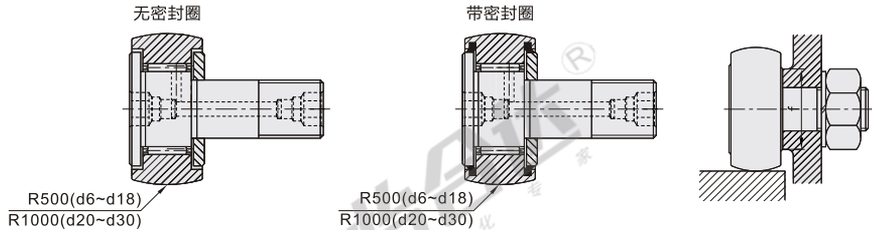
D	公差
16	$0_{-0.008}^0$
19~30	$0_{-0.009}^0$
32~47	$0_{-0.011}^0$
52~80	$0_{-0.013}^0$
85~90	$0_{-0.015}^0$

球面型D公差： $0_{-0.05}^0$

圆柱型
BPK05/06/15



球面型
BPK25/26/35



- 带密封型工作温度-20~80°C，连续使用建议60°C以下。
- 不带密封型工作温度-20~120°C，连续使用建议100°C以下。
- 不承诺品牌。

视角标准：第一视角

代码	型号	密封圈	D	M×螺距	B	B ₁	L	d ₁	V	偏心量e	H	r	f(min)	
圆柱型 BPK05 BPK06 BPK15	6*	PP (带密封圈)	16	M6×1.0	11	12	28		9	0.25	3	0.5	11	
	8*		19	M8×1.25		32		11	4	13				
	10*		22	M10×1.25	12	13	36		13	0.3	5	1	15	
	10A*		26											
	12		30	M12×1.5	14	15	40		14	0.4			20	
	12A		32											
球面型 BPK25 BPK26 BPK35	16	(无密封圈)	35	M16×1.5	18	19.5	52	4	18	0.5	6		24	
	18		40	M18×1.5	20	21.5	58		20	0.6		1.5	26	
	20		52	M20×1.5	24	25.5	66		22	0.7			36	
	20A		47											
	24		62	M24×1.5	29	30.5	80		25	0.8	8		40	
	24A		72											
	30		80											
	30A		85	M30×1.5	35	37	100		32	1			2	46
	30B		90											

带*规格不适用BPK15/35。

型号	代码	d	基本额定负载(KN)				最大静态容许负载(KN)		极限转速 (rpm)	最大紧固扭矩 (N·m)	重量 (g)
			Cr(动)		Cor(静)		钢	不锈钢			
圆柱型 BPK05 BPK06 BPK15	6	2.93	2.34	2.92	2.34	1.56	1.56	11200	2.7	18.5	
	8	3.4	2.72	3.79	3.03	3.7	3.03	8400	6.5	28.5	
	10	4.34	3.47	5.51	4.41	5.51	4.41	6720	13.8	45	
	10A									60	
	12	6.33	5.06	7.83	6.26	7.83	6.26	5600	21.9	95	
	12A									105	
球面型 BPK25 BPK26 BPK35	16	9.6	7.7	14.64	11.76	14.64	11.76	4200	58.5	170	
	18	11.84	9.44	20.16	16.16	20.16	16.16	3733	86.2	250	
	20	16.56	13.2	27.68	22.16	27.68	22.16	3360	119	460	
	20A									385	
	24	24.4	19.52	42.08	33.66	41.6	33.28	2800	215	815	
	24A									1140	
	30									1870	
	30A	36.32	29.06	68.08	54.46	68.08	54.46	2240	438	2030	
30B									2220		

上表中极限转速数值仅适用润滑脂型号，若采用润滑油的型号极限转速为上述数值的160%左右。

d6~d8螺杆不通，一端内六角；d10的SUJ2螺杆半通，一端内六角；d10的SUS440C螺杆不通，一端内六角；d12(含d12以上)螺杆通孔，两端内六角。



代码	型号	d	密封圈	D
BPK05	6	6	PP(带密封圈)	16
BPK06	8	8	(无密封圈)	19

BPK05—d6—PP



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

交货期
5