

# 轴承座组件

—省空间用微型法兰型—

Order 订购示例 **型式 (Type · 轴承型号)**  
**RDZFKRMSK6000ZZ**

Type		材质		表面处理
带扣环型	无扣环型	轴承	固定座	固定座
RDZFKRMSK	RDZFKRMSW	钢	S45C	四氧化三铁保护膜
RDZFKRMWK	RDZFKRMWW			无电解镀镍
RDZFKRMAK	RDZFKRMAW	不锈钢	SUS304	—

■带扣环型 ■无扣环型

轴承精度 JIS B 1514 0级

型式		T										M (粗牙 螺纹)				
Type	轴承 零件号	d	DH7	H	dh	带扣环型	无扣环型	B	A	W	F					
带扣环型 RDZFKRMSK RDZFKRMWK RDZFKRMAK	623ZZ	3	10	25	7	9	6	4	18	13	—	M4				
	624ZZ	4	13	28	9	10	7	5	21	15						
	605ZZ	5	14	32	10	10	7	5	23	17						
	625ZZ		16	34	12	10	7	5	25	19						
	606ZZ	6	17	35	13	11	8	6	26	20						
	626ZZ		19	37	15	11	8	6	28	22						
	608ZZ	8	22	40	18	12	9	7	31	26						
	628ZZ		24	42	20	13	10	8	33	29						
	6900ZZ	10	22	40	19	11	8	6	31	26						
	6000ZZ		26	44	22	13	10	8	35	31						
无扣环型 RDZFKRMSW RDZFKRMWW RDZFKRMAW	6200ZZ	10	30	48	24	14	11	9	39	35	—	M5				
	6901ZZ		24	42	21	11	8	6	33	28						
	6001ZZ	12	28	46	24	13	10	8	37	33						
	6201ZZ		32	50	26	15	12	10	41	37						
	6902ZZ	15	28	49	25	12	9	7	39	34						
	6002ZZ		32	53	28	14	11	9	43	37						
	无扣环型 RDZFKRMSW RDZFKRMWW RDZFKRMAW	6202ZZ	15	35	56	29	17	13	11	46			41	—	M6	
		6903ZZ		30	51	27	12	9	7	41			35			
		6003ZZ	17	35	56	31	16	12	10	46			41			
		6203ZZ		40	61	34	18	14	12	51			47			
		6904ZZ	20	37	64	34	15	11	9	45			44			24
		6004ZZ		42	69	36	18	14	12	46			51			32
		6204ZZ	20	47	74	40	20	16	14	50			55			34
		6005ZZ		47	80	41	18	14	12	52			55			36
6205ZZ	25	52	85	45	22	17	15	56	61	39						
6006ZZ		55	88	48	20	15	13	59	63	40						
6206ZZ	30	62	95	55	23	18	16	65	71	44						
6007ZZ		62	95	55	21	16	14	65	71	44						
6008ZZ	40	68	101	60	23	17	15	65	79	54						

\* 无扣环型由于B尺寸为负公差，因此轴承可能会突出0.1~0.2。



报价确定

# 轴承座组件

—带扣环双轴承短型—

Order 订购示例 **型式 (Type · 轴承型号)**  
**RDZCKRNS6000ZZ**

Type			材质		表面处理
圆型	方型	简易型	轴承	固定座	固定座
RDZCKRNS	RDZFKRNS	RDZJKRNS	钢	S45C	四氧化三铁保护膜
RDZCKRNW	RDZFKRNW	RDZJKRNW			无电解镀镍
RDZCKRNA	—	RDZJKRNA	不锈钢	SUS304	—

■圆型 ■方型 ■简易型

轴承精度 JIS B 1514 0级

型式		T																	M (粗牙 螺纹) (d2)
Type	轴承 型号	d	DH7	Dig7	容差	H	dh	T	T1	B	P.C.D.	K	A	W	F	d1	H1		
圆型 RDZCKRNS RDZCKRNW RDZCKRNA	606ZZ	6	17	21	-0.007 -0.028	39	13	17	9	6	29	32	29	23	—	8	4.4	M5 (4.3)	
	608ZZ	8	22	27		45	18	19	12	7	35	36	35	29					
	6900ZZ	22	27	45		19	17	11	6	35	36	35	29						
方型 RDZFKRNS RDZFKRNW	6000ZZ	10	26	32	-0.009 -0.034	50	22	21	13	8	40	39	40	34	—	9.5	5.4	M6 (5.2)	
	6901ZZ	12	24	30		48	21	17	11	6	38	38	38	31					
	6001ZZ	15	28	34		52	24	21	13	8	42	40	42	36					
	6902ZZ		28	35		57	25	19	12	7	45	45	45	37					
	6002ZZ	17	32	38		60	28	23	14	9	48	46	48	40					
6903ZZ	30		36	60	27	19	12	7	48	46	48	38							
简易型 RDZJKRNS RDZJKRNW RDZJKRNA	6003ZZ	17	35	42	-0.009 -0.034	66	31	26	16	10	54	50	54	44	—	11	6.5	M8 (6.8)	
	6904ZZ		37	45		69	34	24	15	9	56	54	51	47					24
	6004ZZ	20	42	50		77	36	30	18	12	64	59	56	54					32
	6005ZZ	25	47	54		88	41	30	18	12	72	67	63	58					36
6006ZZ	30		55	62	96	48	33	20	13	80	73	70	66	40					

- ④对安装孔进行螺纹及沉孔加工，以便能从正反两面进行安装。
- ⑤适用于外部空间不足时，而需承载必要径向负载的场合。
- ⑥带扣环双轴承短型的(B×2)尺寸表示轴承固定座扣环槽的起始位置。若包括扣环槽的宽度公差和厚度公差在内，轴承的推力方向有最大0.3mm左右的间隙，选型时请予以注意。



报价确定