

# 无油衬套嵌入式法兰型固定座组件 标准型

—内置铜合金衬套 单衬·双衬·加长型—

Order 订货示例 **RD-OFBIMS-S6**

型式 (Type · d)

Type	类型			有无密封圈	固定座		衬套材质
	圆法兰型	方法兰型	两面切割法兰型		材质	表面处理	
单衬型	RD-OFBIMS	RD-OFBIS	RD-OFBINS	无	SS400	无电解镍	高强度黄铜合金 镶嵌固体润滑剂
	RD-OFBIMS-S	RD-OFBIS-S	RD-OFBINS-S	有			
	RD-OFBIMW	RD-OFBIKW	RD-OFBINW	无			
双衬型	RD-OFBIMW-S	RD-OFBIKW-S	RD-OFBINW-S	有	SS400	无电解镍	高强度黄铜合金 镶嵌固体润滑剂
	RD-OFBIML	RD-OFBIKL	-	无			
	RD-OFBIML-S	RD-OFBIKL-S	-	有			

嵌入式单衬型

嵌入式双衬型

嵌入式加长型

圆法兰型

方法兰型

两面切割法兰型

推荐配套轴 f8或g6

型式		d	容差	D	容差	Da	L				ℓ	H	T	d1	d2	t	P.C.D.	W	F	A
单衬型	圆法兰型	6	+0.022 0	12	0 -0.018	11.8	22	37	52	5	28	5	3.5	6	3.1	20	22	-	20	
		8	+0.028 0	15	-0.018	14.8	27	47	67	40	32	29	30	-	29	24	25	-	24	
		10	0	19	-0.021	18.8	32	57	82	6	42	32	32	-	32	32	-	32		
单衬型	方法兰型	12	+0.034 0	21	0	20.8	32	57	82	6	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	-	32	
		13	0	23	-0.021	22.8	37	67	97	48	43	38	37	22	31	33	34	-	33	
		16	0	28	-0.025	27.8	42	77	112	8	48	43	42	24	36	38	37	22	31	
双衬型	圆法兰型	20	+0.041 0	32	0	31.6	42	77	112	8	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36	
		25	0	40	-0.025	39.6	58	108	158	62	51	50	32	40	51	50	32	40		
		30	0	45	-0.030	44.6	68	128	188	10	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49	
双衬型	方法兰型	35	+0.050 0	52	0	51.6	68	128	-	10	82	13	9	8.1	67	64	-	-		
		40	0	60	-0.030	59.6	80	150	-	13	96	13	9	8.1	78	75	-	-		
		50	0	80	-0.030	79.6	90	170	-	13	116	13	9	8.1	98	92	-	-		

\*带非接触式密封圈 两侧卡环内带有0.3mm的特氟纶树脂密封圈。



报价确定

# 无油衬套中间法兰型固定座组件/干式垫片

—内置铜合金衬套—

Order 订货示例 **RD-OFBSK6**  
**RD-OFBDW12**

型式 (Type · d)

Type	类型			有无密封圈	固定座		衬套材质
	圆法兰型	方法兰型	两面切割法兰型		材质	表面处理	
RD-OFBSK	RD-OFBSK	RD-OFBFK	RD-OFBCK	无	SS400	无电解镍	高强度黄铜合金 镶嵌固体润滑剂
	RD-OFBSK-S	RD-OFBFK-S	RD-OFBCK-S	有			

推荐配套轴 f8或g6  
肩部底面与D部之间垂直度在0.02以内。

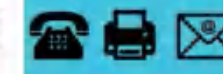
型式		d	容差	D	容差	Da	L	L1	ℓ	H	T	d1	d2	t	P.C.D.	W	F	A
圆法兰型	RD-OFBSK RD-OFBSK-S	6	+0.022 0	12	0 -0.018	11.8	37	5	16	28	5	3.5	6	3.1	20	22	-	20
		8	+0.028 0	15	-0.018	14.8	47	21	32	40	5	3.5	6	3.1	24	25	-	24
		10	0	19	-0.021	18.8	57	25.5	42	43	6	4.5	7.5	4.1	29	30	-	29
方法兰型	RD-OFBFK RD-OFBFK-S	12	+0.034 0	21	0	20.8	57	10	30.5	48	6	5.5	9	5.1	32	32	-	32
		13	0	23	-0.021	22.8	67	34.5	54	33	34	-	33					
		16	0	28	-0.025	27.8	77	38	37	22	31							
两面切割法兰型	RD-OFBCK RD-OFBCK-S	20	+0.041 0	32	0	31.6	67	10	34.5	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36
		25	0	40	-0.025	39.6	108	50	62	51	50	32	40	51	50	32	40	
		30	0	45	-0.025	44.6	128	59	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49	

Type	材质			表面处理	耐热温度
	基板	中间层	表面层		
RD-OFBDW	SPCC	青铜烧结层	聚四氟乙烯	镀锡	-180~280℃

带填充剂的四氟乙烯树脂层  
青铜烧结层  
钢金属底层(SPCC: 镀锡)  
耐热温度 -195~280℃

型式		T	D	D1	安装孔		所适用的衬套内径	
Type	No.				容差	P.C.D.		
RD-OFBDW	6	1.5	8	16	1.0	+0.30	12	6
	8		+0.10	14		8		
	10		18	10				
	12		24	1.5	18	10		
	14		26		20	12		
	16		30		23	13		
	18		32	2.0	25	15	16	
	20		36		28	18		
	22		38		30	20		
	25		42	3.0	33	22		
	28		48		38	25		
	30		54		43	30		
	35		62	4.0	50	35		
	40		66		54	40		
	50		78		65	50		



报价确定