

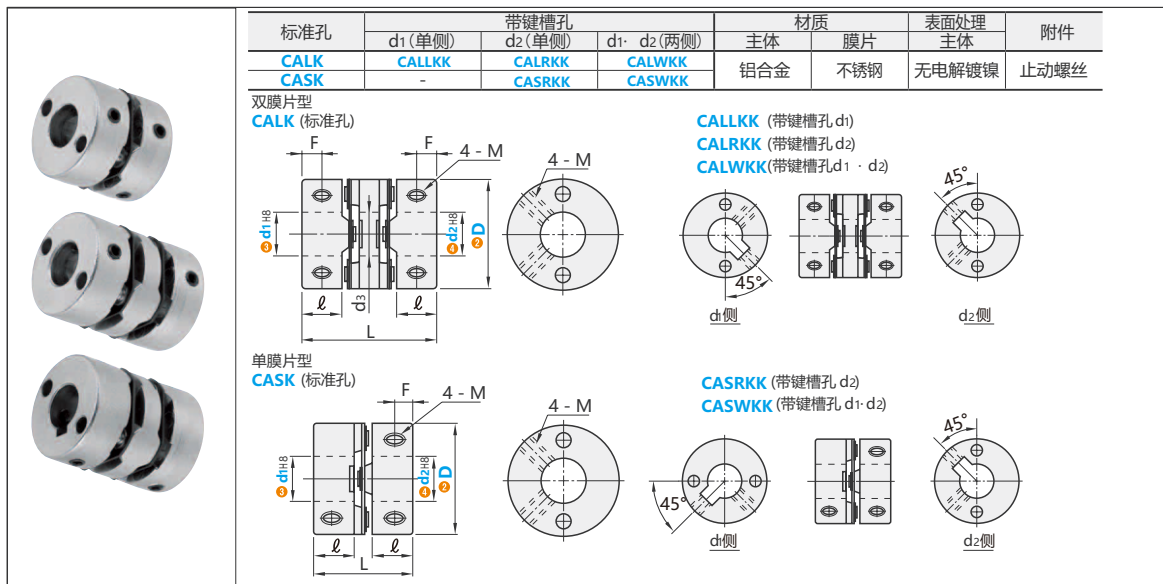


型号(①代码·②D) — ③d1 — ④d2
 CALK20 — 5 — 10
 CALWKK25 — 10 — 12

■ 请按步骤①~④选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 5 天发货



型号		③ d1 ④ d2 选择 (但 d1 ≤ d2)						d3	L	l	F	止动螺丝								
① 代码	② D	① 键槽孔孔径6以上可选										M	紧固扭矩 (N·m)							
双膜片型 CALK CALLKK CALRKK CALWKK	16	4	5	6	6.35	7	8	6.8	23.2	7	3	M3	0.7							
	20	4	5	6	6.35	7	8	8.1	26	7.5	3.7	M3	0.7							
	25	5	6	6.35	7	8	9.53	10.4	30.2	9	4	M4	1.7							
	32	6	6.35	7	8	9.53	10	11	12	15	41	12.4	6	M4	1.7					
	40		8	9.53	10	11	12	14	15	16	18	20	19.5	47	15.5	7.8	M5	4		
50							14	15	16	18	20	22	24	25	25	53	18	9	M6	7

型号		③ d1 ④ d2 选择 (但 d1 ≤ d2)						L	l	F	止动螺丝								
① 代码	② D	① 键槽孔孔径6以上可选									M	紧固扭矩 (N·m)							
单膜片型 CASK CASRKK CASWKK	16	4	5	6	6.35	7	8	16.5	7	3	M3	0.7							
	20	4	5	6	6.35	7	8	18.4	7.5	4	M3	0.7							
	25	5	6	6.35	7	8	9.53	21.6	9	4	M4	1.7							
	32	6	6.35	7	8	9.53	10	11	12	29	12.4	6	M4	1.7					
	40		8	9.53	10	11	12	14	15	16	18	20	35	15.5	7.8	M5	4		
50							14	15	16	18	20	22	24	25	41	18	9	M6	7

■ 特性值

型号	容许扭矩 (N·m)	容许偏角 (°)	容许偏心 (mm)	静态扭转刚度 (N·m/rad)	最高转速 (r/min)	惯性矩 (kg·m²)	容许轴孔圆度 (mm)	重量 (g)
双膜片型 CALK CALLKK CALRKK CALWKK	16	0.6	2.5	0.2	130	23000	2.4 × 10 ⁻⁷	9
	20	1.0			220	22000	7.2 × 10 ⁻⁷	14
	25	2.2			440	19000	2.2 × 10 ⁻⁶	27
	32	3.8			960	15000	6.0 × 10 ⁻⁶	60
	40	6.8			1900	10000	1.7 × 10 ⁻⁵	104
50	11.0	2250	8000	4.6 × 10 ⁻⁵	210			

型号	容许扭矩 (N·m)	容许偏角 (°)	容许偏心 (mm)	静态扭转刚度 (N·m/rad)	最高转速 (r/min)	惯性矩 (kg·m²)	容许轴孔圆度 (mm)	重量 (g)
单膜片型 CASK CASRKK CASWKK	16	0.6	1	0.05	160	23000	2.0 × 10 ⁻⁷	7
	20	1.0			290	22000	6.0 × 10 ⁻⁷	11
	25	2.2			550	19000	1.8 × 10 ⁻⁶	22
	32	3.8			1200	15000	5.2 × 10 ⁻⁶	50
	40	6.8			2200	10000	1.3 × 10 ⁻⁵	85
50	11.0	2600	8000	3.6 × 10 ⁻⁵	170			

① 偏心、偏角、轴向振幅均为单项容许值。如果同时出现多种偏差，则各种偏差的容许值减小为原来的1/2。



型号(①代码·②D) — ③d1(LDC) — ④d2(RDC) — (KLH+KRH)
 CALK20 — LDC9.5 — RDC10.5
 CALWKK25 — 8 — 10 — KRH4

可加工	变更轴孔径		变更键槽宽度	
	LDC(h8)	RDC(h8)	变更键槽宽度(b)为下表数值	指定方法
技术说明	最小单位0.1mm		KLH4 KRH4	KLH KRH (b)
	D LDC-RDC		指定方法	指定方法
	LDC7.8		轴径 d1, d2	基准尺寸 公差
	RDC9.3		轴径 d1, d2	基准尺寸 公差
	50		轴径 d1, d2	基准尺寸 公差

