



型号(1)代码·(2)D — (3)调整环 — (4)d1 — (5)d2
 CAJC30 — BL — 10 — 12
 CAJCK40 — RD — 14 — 15

■ 请按步骤①~⑤选择型号和参数后进行订购。

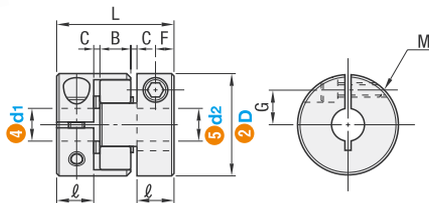


型号区分: 代码 **3** 天发货



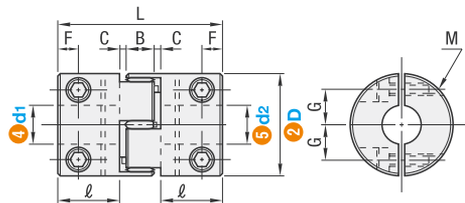
零件	材质	表面处理	附件
毂	铝合金	阳极氧化处理	内六角螺栓
调整环	聚氨酯	—	

CAJC (标准孔)
(D=14·20·30)

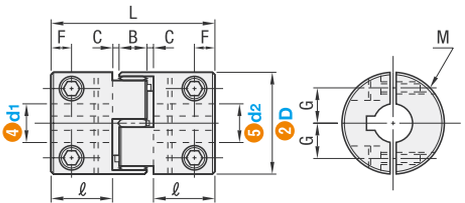
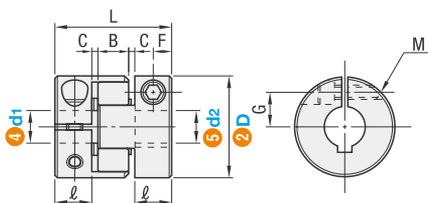


键槽孔型:
 CAJCLK (仅d1侧)
 CAJCRK (仅d2侧)
 CAJCKW (d1·d2侧)
 (D=30)

CAJC (标准孔)
(D=40)



键槽孔型:
 CAJCLK (仅d1侧)
 CAJCRK (仅d2侧)
 CAJCKW (d1·d2侧)
 (D=40)



型号		③调整环 (颜色选择)	④d1、⑤d2选择 (但d1 ≤ d2)								L		l		B		C		F		G		紧固螺栓	
①代码	②D		4	5	6	8	10	12	14	15	16	M	紧固扭矩(N·m)											
CAJC	14	BL(蓝色) RD(红色)	4	5								22	7	6		1	3.5	4	M2	0.5				
	20		5	6	6.35	8						30	10	8			5	6.5	M2.5	1				
	30		8	10	12							35	11	10	1.5	5.5	10	M4	2.5					
	40											66	25	12	2	8.5	14	M5	4					

型号		③调整环 (颜色选择)	④d1、⑤d2选择 (但d1 ≤ d2)								L		l		B		C		F		G		紧固螺栓	
①代码	②D		10	12	14	15	16	M	紧固扭矩(N·m)															
CAJCLK CAJCRK CAJCKW	30	BL(蓝色)	10	12							35	11	10	1.5	5.5	10	M4	2.5						
	40	RD(红色)	10	12	14	15	16				66	25	12	2	8.5	14	M5	4						

■ 特性值

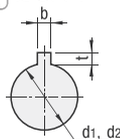
型号	容许扭矩 (N·m)			容许偏角 (°)	容许偏心 (mm)		静态扭转刚度 (N·m/rad)		最高转速 (r/min)	惯性矩 (kg·m²)	许用挠曲 (mm)	重量 (g)
	D	BL	RD		BL	RD	BL	RD				
CAJC	14	0.7	2	1.0	0.15	0.10	8	22	45000	1.6×10 ⁻⁷	+0.6 0	6
	20	1.8	5				16	55	31000	1.1×10 ⁻⁷	+0.8 0	19
	30	4	12.5				46	130	21000	6.2×10 ⁻⁸	+1.0 0	50
	40	4.9	17				380	1200	15000	3.9×10 ⁻⁸	+1.2 0	160

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	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)	许用挠曲 (mm)	重量 (g)
	D	BL	RD		BL	RD	BL	RD				
CAJCLK CAJCRK CAJCKW	30	4	12.5	1.0	0.20	0.10	46	130	21000	4.2×10 ⁻⁸	+1.0 0	50
	40	4.9	17				380	1200	15000	3.7×10 ⁻⁸	+1.2 0	160

① 将调整环压入主体中进行组装。

① 键槽尺寸



轴孔直径 d1·d2	b		t		键公称尺寸 b×h
	基准尺寸	公差	基准尺寸	公差	
6~7.9	2		1.0		2×2
8~10	3	±0.0125	1.4		3×3
10.1~12	4		1.8	+0.1 0	4×4
12.1~17	5	±0.0150	2.3		5×5
17.1~22	6		2.8		6×6
22.1~24	8	±0.0180	3.3	+0.2 0	8×7



邮箱: Service@srdfaa.com



传真: 0755-8957-5523

SRO仕瑞达