



型号 ①代码 · ②D — ③d1 — ④d2  
 CAJN55 — 15 — 18  
 CAJCN95 — 24 — 28

■ 请按步骤①~④选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 代码 **7** 天发货

代码	类型	材质		表面处理	附件
		毂	调整环	毂	
CAJN	止动螺丝固定型	铝合金	尼龙(黑色)	无电解镀锌	固定螺丝
CAJP			聚氨酯(蓝色)		
CAJCN	夹持型	铝合金	尼龙(黑色)	无电解镀锌	内六角螺栓
CAJCP			聚氨酯(蓝色)		

■ 止动螺丝固定型  
 CAJN (高刚性型)  
 CAJP

■ 夹持型  
 CAJCN (高刚性型)  
 CAJCP

型号		③ d1, ④ d2选择 (但d1≤d2)	D1	d3	L	L	F	止动螺丝		
① 代码	② D							M	紧固扭矩 (N·m)	N
止动螺丝固定型 CAJN CAJP	55	15 16 18 20 24	56	27	60	21	10.5	M6	8	M4
	70	18 20 24 28 30 35	72	35	75	26	13	M8	16	M5
	95	24 28 30 35 40	97	46	100	35.5	17.5	M10	33	M6

型号		③ d1, ④ d2选择 (但d1≤d2)	D1	d3	L	L	F	A	紧固螺栓		分离用 螺纹直径 N
① 代码	② D								M	紧固扭矩 (N·m)	
夹持型 CAJCN CAJCP	55	15 16 18 20 24	56	27	60	21	10.5	18.5	M6	15	M4
	70	18 20 24 28 30 35	72	35	75	26	13	24	M8	32	M5
	95	24 28 30 35 40	97	46	100	35.5	17.5	32	M10	65	M6

■ 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·m <sup>2</sup> )	容许轴向振幅 (mm)	重量 (g)
代码	No.								
CAJN	55	80	1	0.1	8000	11000	1.0×10 <sup>-4</sup>	±0.5	300
	70	120			11000	8000	4.0×10 <sup>-4</sup>	±0.7	600
	95	180			20000	6000	1.0×10 <sup>-3</sup>	±1.0	1200

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·m <sup>2</sup> )	容许轴向振幅 (mm)	重量 (g)
代码	No.								
CAJP	55	20	2	0.3	600	11000	1.0×10 <sup>-4</sup>	±0.5	300
	70	40			1200	8000	4.0×10 <sup>-4</sup>	±0.7	600
	95	80			4000	6000	1.0×10 <sup>-3</sup>	±1.0	1200

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·m <sup>2</sup> )	容许轴向振幅 (mm)	重量 (g)
代码	No.								
CAJCN	55	80	1	0.1	8000	8000	1.0×10 <sup>-4</sup>	±0.5	300
	70	120			11000	6000	4.0×10 <sup>-4</sup>	±0.7	600
	95	180			20000	4000	1.0×10 <sup>-3</sup>	±1.0	1200

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·m <sup>2</sup> )	容许轴向振幅 (mm)	重量 (g)
代码	No.								
CAJCP	55	20	2	0.3	600	8000	1.0×10 <sup>-4</sup>	±0.5	300
	70	40			1200	6000	4.0×10 <sup>-4</sup>	±0.7	600
	95	80			4000	4000	1.0×10 <sup>-3</sup>	±1.0	1200

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。



邮箱: Service@srdfaa.com



传真: 0755-8957-5523