


联轴器 高性价比双膜片式 夹持型

code
5天发货

旋转运动部品

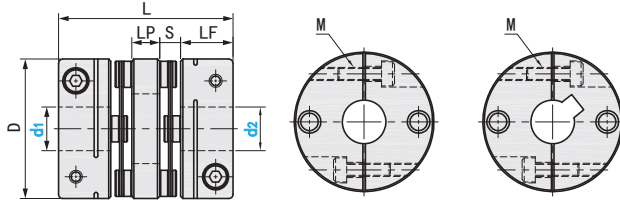
选型指南

 举例 标准 追加加工	型号	Code	No.	d1	d2		
	标准	CPDC	26	-	8	-	10
	追加加工	CPDC	26	-	LDC7.5	-	10
		CPDC	26	-	LDC7.5	-	RDC7.5



标准孔	带键槽孔			零件	材质	表面处理	附件
	两端键槽孔	d1端键槽孔	d2端键槽孔				
CPDC	CPDCK	CPDCLK	CPDCRK	主体 膜片·销	铝合金 不锈钢	本色阳极 -	内六角 螺栓

- 轴孔内侧没有阳极处理
- 特点: 高刚性, 无间隙, 适用高精度、高速度的传动, 适合伺服马达



注: 选型时, $d_1 \leq d_2$

型号	Code	No.	d1, d2轴径 (带键槽孔孔径6以上可选)					D	L	LF	LP	S	夹紧螺栓	
			3	4	5	6	6.35						7	8
标准孔 CPDC	19	3 4 5 6 6.35 7 8	19	27	9	5	2	2-M2.5	1.0					
	19S	3 4 5 6 6.35 7 8	19	24.5	9	2.5	2	2-M2.5	1.0					
	26	4 5 6 7 8 9 9.525 10 11	26	35	11.65	6.6	2.55	2-M3	1.5					
	26S	4 5 6 7 8 9 9.525 10 11	26	30	10.65	3.6	2.55	2-M3	1.5					
	26T	4 5 6 7 8 9 9.525 10 11	26	33	10.65	6.6	2.55	2-M3	1.5					
	29	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 14	29	34.3	11.9	5.1	2.7	2-M2.5	1.0					
	32	6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15	32	41	12.25	8.7	3.9	2-M3	1.5					
	32S	6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15	32	38	12.25	5.7	3.9	2-M3	1.5					
	两端键槽孔 CPDCK	34	6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15	34	45	14.25	8.7	3.9	2-M4	1.5				
		34S	6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15	34	38	12.25	5.7	3.9	2-M4	1.5				
34T		6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15	34	41	12.25	8.7	3.9	2-M4	1.5					
39		8 9 9.25 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19	39	50	15.5	11.5	3.25	2-M4	2.5					
d1端键槽孔 CPDCLK	39S	8 9 9.25 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19	39	47	15.5	8.8	3.25	2-M4	2.5					
	44	8 9 9.25 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19 22	44	50	15.5	11.5	3.25	2-M4	2.5					
d2端键槽孔 CPDCRK	44S	8 9 9.25 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19 22	44	47	15.5	8.8	3.25	2-M4	2.5					
	50	12 14 15 16 18 19 22 24	50	61	18	13.5	5.75	2-M5	7					
	56	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25	56	64	19.25	13.5	6	2-M5	7					
	56S	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25	56	57	19.75	6.5	6	2-M5	7					
	68	15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 35	68	75	22.75	15.7	6.9	2-M6	12					
	68S	15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 35	68	68	23.25	8.7	6.9	2-M6	12					
	82	22 24 28 30 35 38 40	82	99	30	22	8.5	2-M8	16					
	82S	22 24 28 30 35 38 40	82	87	30	11	8	2-M8	16					
	94	25 28 30 35 38 40	94	98	30	22	8	2-M8	28					
	104	30 35 38 40 42 45	104	102	30	22	10	2-M8	28					

No.	额定扭矩 (N·m)	最大扭矩 (N·m)	容许偏角 (°)	容许径向 (mm)	静态扭转刚度 (N·m/rad)	最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg·m ²)	容许轴向 振幅 (mm)	重量 (g)
19	1.3	2.6	1.5	0.12	460	10000	9.1×10 ⁻⁷	±0.18	16
19S	1.3	2.6	1.5	0.12	170	10000	8.19×10 ⁻⁷	±0.018	32
26	2.8	5.6	1.5	0.15	820	10000	3.0×10 ⁻⁶	±0.3	34
26S	2.8	5.6	1.5	0.15	820	10000	2.7×10 ⁻⁶	±0.3	32
26T	2.8	5.6	1.5	0.15	820	10000	9.0×10 ⁻⁷	±0.3	35
29	3	6	2.0	0.15	1200	10000	5.5×10 ⁻⁶	±0.3	43
32	5	10	1.5	0.17	1750	10000	1.0×10 ⁻⁵	±0.36	67
32S	5	10	1.5	0.17	1750	10000	1.0×10 ⁻⁵	±0.36	58
34	5	10	1.5	0.17	1860	10000	1.1×10 ⁻⁵	±0.36	70
34S	5	10	1.5	0.17	1860	10000	1.1×10 ⁻⁵	±0.36	71
34T	5	10	1.5	0.17	1860	10000	1.05×10 ⁻⁵	±0.36	72
39	9	18	1.5	0.22	2860	10000	3.0×10 ⁻⁵	±0.45	118
39S	9	18	1.5	0.22	2860	10000	2.7×10 ⁻⁵	±0.45	110
44	12	24	1.5	0.22	3300	10000	3.8×10 ⁻⁵	±0.54	142
44S	12	24	1.5	0.22	3300	10000	3.4×10 ⁻⁵	±0.54	134
50	16	32	1.5	0.25	8100	10000	4.5×10 ⁻⁴	±0.61	205
56	25	50	1.5	0.27	9480	10000	1.6×10 ⁻⁴	±0.72	296
56S	25	50	1.5	0.27	9480	10000	1.14×10 ⁻⁴	±0.72	298
68	60	120	1.5	0.31	19000	9000	2.0×10 ⁻⁴	±0.8	544
68S	60	120	1.5	0.31	19000	9000	1.8×10 ⁻⁴	±0.8	472
82	100	200	1.5	0.35	28450	8000	2.5×10 ⁻⁴	±0.8	1020
82S	100	200	1.5	0.55	28450	8000	2.25×10 ⁻⁴	±0.8	983
94	185	370	1.5	0.55	84500	10000	1.76×10 ⁻³	±1.3	1210
104	255	510	1.5	0.55	125500	10000	1.86×10 ⁻³	±1.5	1460

●追加工详情参照左页

分度盘

行星
减速机

联轴器·
万向节

免键衬套

轴承

凸轮·
滚子轴承

轴承座
组件

齿轮齿条·
磁力轮

转轴

悬臂销

铰链销

支点用
台阶螺栓