

新增

同步带

接驳型·玻璃芯线

同步轮/同步带/免键轴衬



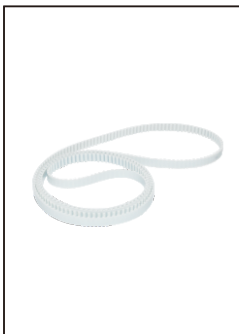
型号 ① 代码 — ② 皮带类型 · ③ 皮带公称宽度 — ④ 齿数

选型示范 CBLJ — L050 — 80

■ 请按步骤①~④选择型号和参数后进行订购。

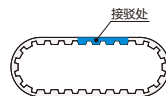


型号区分: 代码 7 天发货

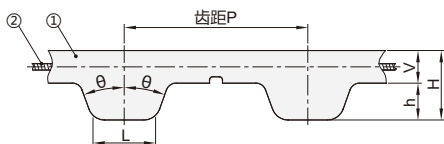


代码	类型	材质			使用温度
		①本体	②芯线	③帆布	
CBLJ	精密型	聚氨酯	玻璃线	—	-20~70°C
CBLG	经济型				

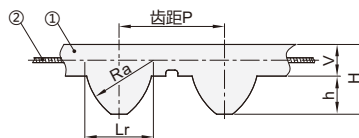
- ① 接驳处无接缝，芯线未连接，通过热接两端。
- ② 玻璃纤维芯线同步带适用于背面张紧轮机构。
- ③ 加强芯线可保证其在转动中仍然保持良好的运动能力，传动可靠，尺寸稳定。
- ④ 背面贴布可降低与传送物之间的摩擦，两面贴布可降低与传送物或带轮之间的摩擦，降低噪音。



标准型
CBLJ/CBLG
皮带类型: L/H/T5/T10



标准型
CBLJ/CBLG
皮带类型: S5M/S8M



代码	型号 皮带类型	皮带公称宽度	齿数	皮带宽度 (mm)	容许张力 (N)
精密型 CBLJ	L	050	80~150	12.7	90
		075		19.1	140
		100		25.4	185
		150		38.1	275
	H	075	60~1000	19.1	165
		100		25.4	215
		150		38.1	325
		200		50.8	430
	S5M	100	150~2000	10	60
		150		15	90
		250		25	150
		150		15	115
S8M	250	90~1500	25	195	
	300		30	235	
	400		40	315	
	100		10	57	
经济型 CBLG	T5	150~2000	15	86	
			200	115	
			250	144	
			150	179	
	T10	80~1500	200	239	
			250	299	
			300	359	
			400	480	
			500	600	

① 全长计算公式 = 齿数 × 齿距。

皮带类型	齿距P	2θ	H	h	V	L	单位重量g/m (宽度:10mm)		
							标准型	背面贴布	两面贴布
L	9.525	40°	3.6	1.91	1.69	3.25	29	28.8	—
H	12.7		4.36	2.29	2.07	4.4	36	33.8	—
T5	5		2.2	1.2	1	1.8	19	—	20
T10	10		4.5	2.5	2	3.5	38	34.5	32.5

皮带类型	齿距P	Ra	Lr	H	h	V	单位重量g/m (宽度:10mm)
S5M	5	3.25	3.25	3.31	1.81	1.5	29
S8M	8	5.2	5.2	5.3	2.95	2.35	45.2

同步轮·同步带
免键轴衬

15



邮箱: Service@srdfaa.com



传真: 0755-8957-5523

SRD仕瑞达