







华加	代码 类型			使用温度		
1 (11-5			①本体	②芯线	③帆布	
CBLJ	精密型	1-74-111	聚氨酯	玻璃线	_	-20~70°C
CBLG	经济型	标准型				

- ①接驳处无接缝,芯线未连接,通过热接两端。
- ①玻璃纤维芯线同步带适用于背面张紧轮机构。
- ①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。
- ①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。



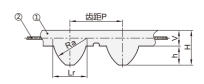
标准型 CBLJ/CBLG

皮带类型: L/H/T5/T10



标准型 CBLJ/CBLG

皮带类型: S5M/S8M



	型号		●齿数	皮带宽度	容许张力
●代码	❷皮带类型	●皮带公称宽度		(mm)	(N)
		050		12.7	90
		075	80~1500	19.1	140
	L	100	80~1500	25.4	185
		150	7	38.1	275
		075		19.1	165
	н	100	60~1000	25.4	215
	"	150		38.1	325
		200		50.8	430
精密型		100	150~2000	10	60
CBLJ	S5M	150		15	90
		250		25	150
		150	90~1500	15	115
	S8M	250		25	195
	JOINI	300		30	235
经济型		400		40	315
CBLG		100	150~2000	10	57
ODEO	Т5	150		15	86
	15	200		20	115
		250	1	25	144
		150		15	179
		200	80~1500	20	239
	T40	250		25	299
	T10	300		30	359
		400		40	480
		500		50	600

①全长计算公式=齿数×齿距。

皮带类型	齿距P 2θ	2θ	Н	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	Н	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