

代码	类型	齿距	材质		
			带体	芯线	连接块
ECX06-T5	输送型同步带	5.0	聚氨酯	凯夫拉芯线	聚氨酯
ECX06-T10		10.0			

同步带尺寸表:

同步带类型	H	h	L	单位重量g/m(宽度10mm)
T5	2.2	1.2	1.8	20(不含连接块)
T10	4.5	2.5	3.5	40(不含连接块)

① 聚氨酯颜色为乳白色。

② 同轴配对使用工况，需说明清楚

例：同轴2条同步带使用

需备注：ECX06-T5-100-450-C-P50(2条配对)共10套。

配对条数与宽度有关，部分规格无法配对生产。

③ 同步带分切部分存在芯线槽，属正常工艺，如有特殊需求请备注：ECX06-T5-100-450-C-P50(原始边)。因涉及专属定制，交期相对应延长。

连接块间距公差

间距P	P公差(mm)
30~200	±0.4
300~4000	±0.8

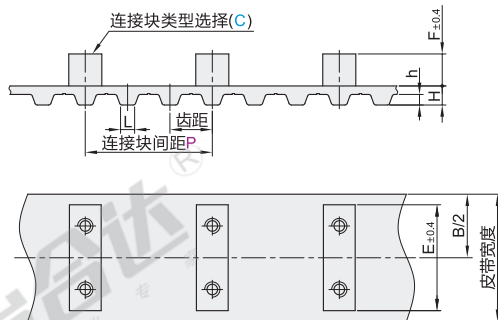
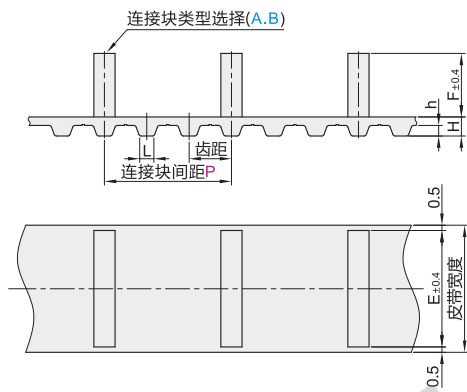
皮带宽度公差

皮带宽度(mm)	公差
5~50	±0.5

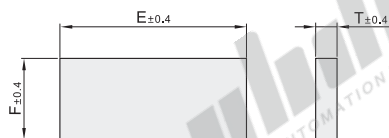


④ 输送带做初定位及传送物品作用，使用过程建议尽量减少冲击负荷。

⑤ A、B型连接块建议承载力为2kg以内，C型连接块建议承载力为5kg以内。(C型连接块单个螺母拔起力建议为1kg)

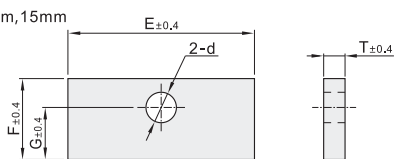


连接块A

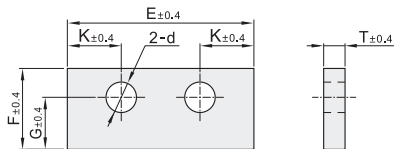


连接块B

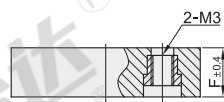
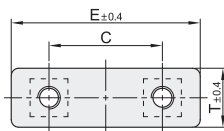
皮带宽度10mm, 15mm



皮带宽度20mm, 25mm, 30mm, 40mm, 50mm



连接块C-带螺纹



视角标准：第一视角

连接块A尺寸

同步带类型	皮带宽度(mm)	E	F	T	连接块重量(g)
T5	10	9			0.33
	15	14			0.53
	20	19	10	3	0.72
T10	25	24			0.90
	15	14			0.85
	20	19	10		1.16
	25	24			1.46
	30	29		5	2.65
	40	39	15		3.58
	50	49	20		6.01

连接块B尺寸

同步带类型	皮带宽度(mm)	E	F	G	K	T	d	连接块重量(g)
T5	10	9	10	5.5			3.5	0.31
	15	14				3	4.5	0.71
	20	19	15	9		5	4.5	0.95
	25	24	20	13	6		5.5	1.60
T10	15	14						1.20
	20	19	15	9		5	4.5	1.54
	25	24				6	5.5	2.65
	30	29				5		3.13
	40	39	20	13		7	6.5	4.39
	50	49						5.60

连接块C尺寸

同步带类型	皮带宽度(mm)	E	F	T	C	连接块重量(g)
T10	25					
	30					
	40	25	6.5	7.8	15	3.9
	50					