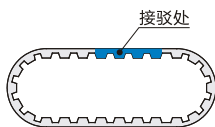


同步带

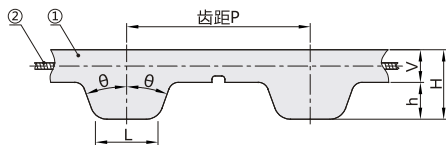
接驳型

代码	材质		使用温度
	①本体	②芯线	
ECX11	聚氨酯	钢丝	-20~65°C

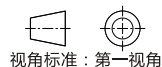
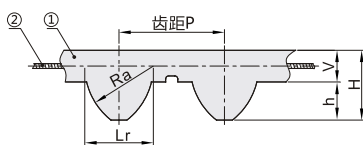
- ① 接驳处无缝，芯线未连接，通过热接两端。
- ② 皮带不可从背面张紧，否则芯线会断裂。



皮带类型：L/H/T5/T10



皮带类型：S5M/S8M



皮带类型	齿距P	2θ	H	h	V	L	宽度10mm时单位重量(g/m)
L	9.525	40°	3.6	1.91	1.69	3.25	29
H	12.7		4.36	2.29	2.07	4.4	36
T5	5		2.2	1.2	1.0	1.8	19
T10	10		4.5	2.5	2.0	3.5	38

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

代码	型号		齿数	皮带宽度 (mm)	容许张力(N)	单价(元)	接头加工费(元)
	皮带类型	皮带公称宽度					
ECX11	L	50	80~1500	12.7	90		
		75		19.1	140		
		100		25.4	185		
		150		38.1	275		
	H	75	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		
	S8M	150	90~1500	15	115		
		250		25	195		
		300		30	235		
	T5	400	150~2000	40	315		
		100		10	30		
		150		15	45		
		200		20	60		
	T10	250	80~1500	25	70		
		150		15	90		
200		20		120			
250		25		150			
	300		30	180			
	400		40	240			
	500		50	300			

报价方式

① 全长计算公式=齿数×齿距。



型号			齿数
代码	皮带类型	皮带公称宽度	
ECX11		50	50~3000
		75	
		100	

ECX11-L-50-80



优惠价	
数量	1~4 5~
价格	100% 另行报价

