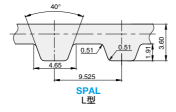




L型

■产品特点: 聚氨酯环形同步带由连续的钢丝芯及热塑聚氨 酯材料制成,是真正的无接口环型带,可以保证运行过程 中的特性并承受高负载,适用于高速动力传动及高负载传 输。同步齿形带 L 型适用于同步带轮 L 型。





订购编号示例	□代号	- 2宽度代号			♂齿数
	SPAL	_	075	_	50

11代号	2 宽度代号	3 齿数	节线长(mm)
		30	285.75
		33	314.33
		34	323.85
		35	333.38
		38	361.95
		40	381
		44	419.1
	050	46	438.15
	(12.7mm) 075 (19.1mm) 100 (25.4mm)	49	466.73
		50	477.52
SPAL		54	514.35
		56	533.4
		58	553.72
		60	571.5
		61	581.03
		62	590.55
		64	609.6
		66	628.65
		68	647.7
		70	666.75
		72	685.8

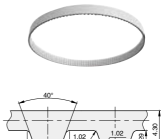
▲ 使用温度 0 ~ 80°。

△ 皮带周长(齿数×齿距)为芯线长度。

▲ 不可从背面张紧使用。

Η型

■产品特点: 聚氨酯环形同步带由连续的钢丝芯及热塑聚氨 酯材料制成,是真正的无接口环型带,可以保证运行过程 中的特性并承受高负载,适用于高速动力传动及高负载传 输。同步齿形带 H 型适用于同步带轮 H 型。



	•	BPCH H型	
订购编号示例	1 代号 SPCH	- 2 宽度代号 - 3 齿数 - 100 - 49	

12.70

▋代号	2 宽度代号	8 齿数	节线长(mm)
SPCH	075	40	508
	(19.1mm)	46	584.2
	100 (25.4mm) 150	48	609.6
		49	622.3
	(38.1mm)	50	635
	200	51	647.7
	(50.8mm)	5.4	685.8

▲ 使用温度 0 ~ 80°。 ▲ 皮带周长(齿数 × 齿距)为芯线长度。 ▲ 不可从背面张紧使用。