

# 聚氨酯接驳带

## 玻璃芯线



■玻璃芯线

**NEW** 新产品



RoHS

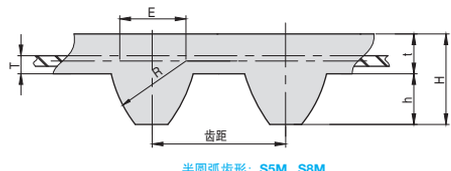
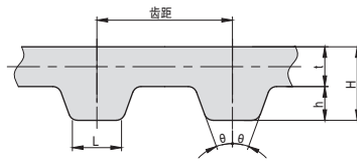
CAD 2D 3D

标准加工

代号	类型	材质		
		本体	芯线	帆布
CBPUKN	标准型	聚氨酯	玻璃线	-
CBPUKT				尼龙帆布
CBPUKG				尼龙帆布
CBPUKD				尼龙帆布
HQ-CBPUKN	精致型	聚氨酯	玻璃线	-
HQ-CBPUKT				尼龙帆布
HQ-CBPUKG				尼龙帆布
HQ-CBPUKD				尼龙帆布

产品特点: 可自由选择皮带长度, 适用于长跨距的同步传送。

- ▲注: 使用温度 -20~70°C。
- ▲注: 接驳处无接缝, 芯线未连接, 通过热接两端。
- ▲注: 玻璃纤维芯线同步带适用于背面张紧轮机构。
- ▲注: 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。
- ▲注: 聚氨酯材质为乳白色。
- ▲注: 长度公差为 0-2 个齿



**订购编号示例**

①代号	-	②齿形	③公称宽度	-	④齿数
CBPUKN	-	L	050	-	80

①代号	②齿形	③公称宽度	④齿数	皮带宽度 (mm)	①代号	②齿形	③公称宽度	④齿数	皮带宽度 (mm)		
CBPUKN 标准型	L	050	80-1500	12.7	HQ-CBPUN 标准型	L	050	80-1500	12.7		
		075		19.1			075		19.1		
		100		25.4			100		25.4		
		150		38.1			150		38.1		
	H	075	60-1000	19.1		075	60-1000	075	60-1000	19.1	
		100		25.4		100		25.4			
		150		38.1		150		38.1			
		200		50.8		200		50.8			
	CBPUKT 齿面贴布型	S5M	100	150-2000		10	HQ-CBPUN 标准型	S5M	100	150-2000	10
			150			15			150		15
			250			25			250		25
	CBPUKG 背面贴布型	S8M	150	90-1250		15	HQ-CBPUN 标准型	S8M	150	90-1250	15
250			25		250	25					
300			30		300	30					
400			40		400	40					
CBPUKD 两面贴布型	T5	100	150-2000	10	HQ-CBPUN 标准型	T5	100	150-2000	10		
		150		15			150		15		
		200		20			200		20		
		250		25			250		25		
CBPUKD 两面贴布型	T10	150	80-1500	15	HQ-CBPUN 标准型	T10	150	80-1500	15		
		200		20			200		20		
		250		25			250		25		
		300		30			300		30		
		400		40			400		40		
		500		50			500		50		
		300		30			300		30		
		400		40			400		40		
500	50	500	50								

G5  
手柄/手轮  
门组件  
合页