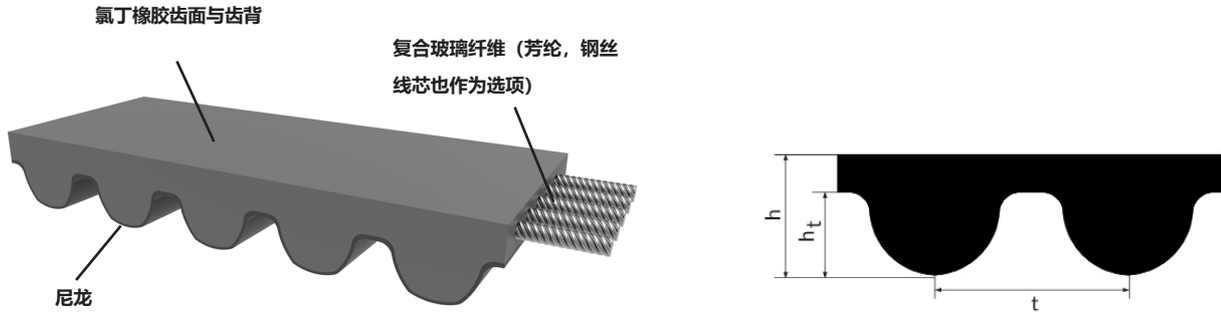


# WALTHER FLENDER ADVANCED LL 开口同步带

HTD为标准配置，GT和STD齿也作为选项

## 设计与组件



## 齿型参数表

齿距	齿距 t (mm)	同步带标准宽度 (mm)	每卷长度* (m)	带厚 h (mm)	齿高 h <sub>t</sub> (mm)	每米重量 g/25 mm 同步带宽度	
						复合玻璃纤维线芯	钢丝线芯
3M	3	6 9 15	30	2.40	1.22	62.50	
5M	5	10 15 25 50	30	3.80	2.06	97.50	112.00
8M	8	10 15 20 30 50 85	30	6.00	3.30	155.00	185.00

\* 可根据要求订制每卷长度  
所有的同步带轮都将使用配套的齿型来满足最佳的动力传送，平稳的运转和精确的定位。

## 同步带公差

根据不同宽度的同步带宽度公差 (mm)

齿距	6	9	10	12	15	20	25	30	50	85
3M	±0.8	±0.8		±0.8						
5M			±0.8	+0.8 -1.2		+0.8 -1.2				
8M			+0.8 -1.2	±1.2	±1.2		±1.2	+1.2 -1.6		+2.4 -2.8

带厚公差 (mm)

齿距	带厚公差
3M	±0.3
5M	±0.3
8M	±0.3

## 抗拉强度[N]根据不同的宽度 (mm)

齿距	线芯	6	9	10	12	15	20	25	30	50	85
3M	玻璃纤维	1200	1990		2570	3200					
5M	玻璃纤维	2500	3500	4200	5000	6000	8500	10500	12500	21000	
	钢丝	2299	2874	3449	4024	5174	6898	8623	10348	18396	
8M	玻璃纤维			5280		7920	10560	13200	15840	26400	44880
	钢丝			8092		11328	16184	21039	25894	46932	84154

## 最小背部惰轮尺寸 (mm)

齿距	玻璃纤维线芯	钢丝线芯
3M	18	
5M	35	65
8M	85	130

## 特征

抗静电性符合ISO 9563标准	根据要求
适用温度 [°C]	-25 / + 100