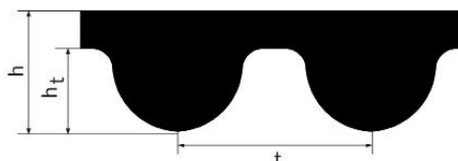
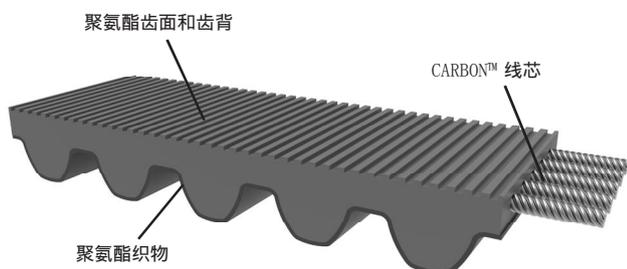


# WALTHER FLENDER Poly Chain<sup>®</sup> GT Carbon<sup>™</sup> LL 开口同步带

## 设计与组件



## 尺寸

齿距	齿距 t (mm)	标准同步带宽度 (mm)	每卷长度* (m)	带厚 h (mm)	齿高 ht (mm)	每米重量(碳纤维) g / 25 mm 同步带宽度
5M	5	12 15	30	3.81	1.93	75.00
8M	8	12 21 36	30	5.90	3.40	117.50
14M	14	20 37	30	10.20	6.00	197.50

\* 可根据要求提供不同长度

所有的同步带轮都将使用Poly Chain<sup>®</sup> 齿型来满足最佳的动力传送，平稳的运转和精准的定位。

## 同步带公差

### 同步带宽度公差 (mm)

齿距	12	15	20	21	36	37
5M	± 0.762	± 0.762				
8M	± 1.143			± 1.143	± 1.143	
14M			± 1.905			± 1.905

### 厚度公差 (mm)

齿距	厚度公差
5M	± 0.20
8M	
14M	

## 抗拉强度 [N] 根据同步带宽度 (mm)

齿距	12	15	20	21	36	37
5M	5400	6750				
8M	7800			14070	24480	
14M			23600			44400

## 最小背部惰轮 (mm)

齿距	碳纤维线芯
3M	43
5M	76
8M	165

## 特点

抗静电性对应 ISO 9563	根据要求
适用温度 [°C]	-54 / + 85

所有的数据、计算和其他信息都是基于我们目前的知识，经过精心编制。所有的数据不具有约束力，仅供参考。更多信息请访问 [www.walther-flender.cn](http://www.walther-flender.cn)。