

 **WALTHER FLENDER®**

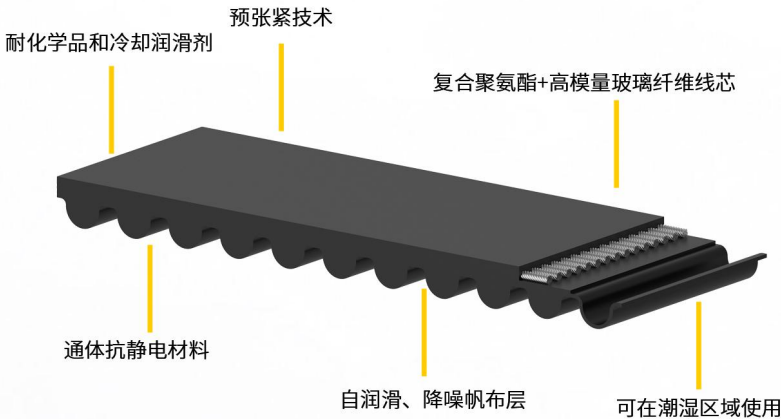


**WALTHER FLENDER**  
无硅酮汽车输送线同步带

# WALTHER FLENDER SKID ADVANCED 同步带

WALTHER FLENDER汽车输送线同步带是为满足整车制造环节中不同需求而开发的次世代产品。其持久的张紧性能、高抗冲击性、低噪耐磨、抗静电性以及不含硅酮等特点，满足汽车生产企业对于高速的生产节拍、维护成本的降低、防爆安全性以及整车外观质量等一系列的需求。

## 结构特点



## 性能特点

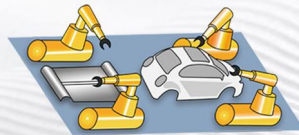
- ✓ 玻纤线芯低发热、抗拉伸，保持持久张紧力。
- ✓ 抗高冲击，适应急启停工况，杜绝断裂风险。
- ✓ 超长使用寿命，实现降本需求。
- ✓ 耐潮湿、化学品，适用于喷漆环境。
- ✓ 防爆抗静电，符合 ISO9563 标准，满足特殊需求。
- ✓ 无硅酮污染隐患，杜绝挥发残留，保证喷漆质量，适用于汽车喷涂车间。

## 产品尺寸

齿距(mm)	长度(mm)	齿数	标准宽度(mm)
8M	800	100	20 - 420
	880	110	
	1040	130	
	1120	140	
	1160	145	
	1200	150	
	1280	160	
	1440	180	
	1600	200	
	1800	225	
2000	250		
2400	300		

## 应用场景

### 焊装车间



低噪低振，  
保护精密焊接工艺，  
提升车身组装精度  
耐高速和加速度  
对同步带的冲击

### 涂装车间



耐湿耐腐，  
轻松应对潮湿环境，  
不含硅酮，  
保护涂层均匀美观  
抗静电，  
安全高效，护航质量

### 总装车间



高效稳定，  
助力零部件快速流转，  
加速整车下线

