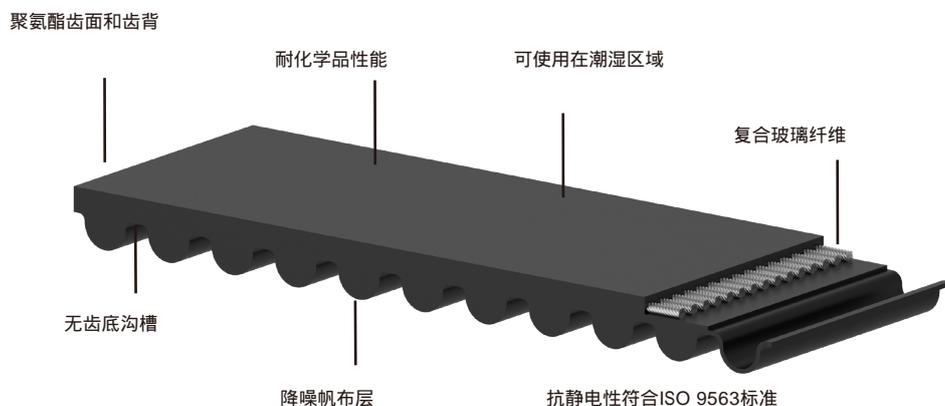


# WALTHER FLENDER HYBRID 同步带

## 设计与特点



Supported by:



Federal Ministry  
for Economic Affairs  
and Energy

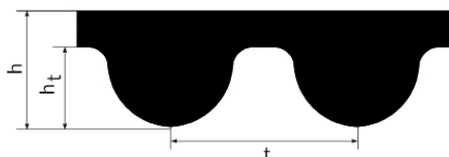
on the basis of a decision  
by the German Bundestag



## 齿型参数表

齿距 $t$ [ mm ]	带厚 $h$ [ mm ]	齿高 $h_t$ [ mm ]	每米重量 (玻璃纤维) $g/25\text{ mm}$ 同步带宽度
8	5.60	3.38	120

其他几何数据基于 ISO 13050 [齿型体系 H]



## 可选长度和标准宽度

齿距	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		

## 特征

抗静电性符合 ISO 9563 标准	是
适用温度 [° C]	-10 / +50
硬度 [° Shore A]	89 +/-4

## 同步带轮直径

齿距	最小带轮齿数	同步带背面张紧惰轮最小直径 [ mm ]
8M	22	85

## 同步带标签 (示例)



## 同步带公差

同步带宽度 [ mm ]	宽度公差
20 - 420	+/- 3%

如有以下需求, 请与我们联系:

行业专用材料



应用优化齿距  
(e.g. 4M)



定制标识打印

