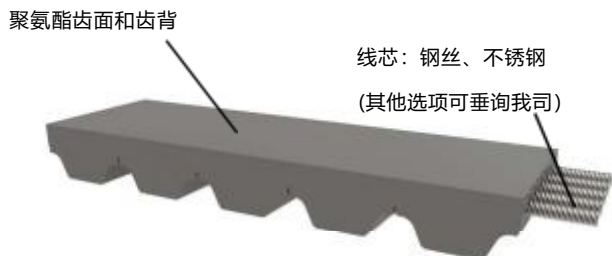


# WALTHER FLENDER Flex 聚氨酯 (PU) 同步带 AT-齿型

## 设计与组件



## 可选长度和标准宽度

齿距	标准长度 (mm)	长度公差	标准宽度 (mm)
AT 5	1550 - 14900	分别 + 5mm	10 16 25 32 50 75 100
AT 10	1550 - 23500	分别 + 10 mm	25 32 50 75 100
ATL 10	1550 - 23500	分别 + 10 mm	25 32 50 75 100
AT 20	1550 - 23500	分别 + 20 mm	32 50 75 100
ATL 20	1550 - 23500	分别 + 20 mm	32 50 75 100

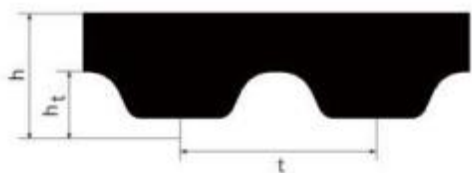
## 齿型参数表

齿距	齿距 t (mm)	带厚 h (mm)	齿高 h <sub>t</sub> (mm)	每米重量 (钢丝线芯) g/25 mm 同步带宽度
AT 5	5	2.70	1.20	80.00
AT 10	10	4.50	2.50	140.00
ATL 10	10	4.50	2.50	167.50
AT 20	20	8.00	5.00	247.50
ATL 20	20	8.00	5.00	270.00

## 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)
AT 5	15	60
AT 10	15	120
ATL 10	25	150
AT 20	18	180
ATL 20	30	250

齿型符合ISO 17396 标准



## 特征

抗静电符合 ISO 9563 标准	否
适用温度 [° C]	- 5°C / +70°C

## 公差

齿距	宽度公差 (mm)	厚度公差 (mm)	单位距离公差 (mm per m)
AT 5	± 0.50	± 0.25	± 0.40
AT 10	± 0.75	± 0.30	± 0.40
ATL 10	± 1.00	± 0.30	± 0.40
AT 20	± 1.00	± 0.40	± 0.40
ATL 20	± 2.00	± 0.40	± 0.40