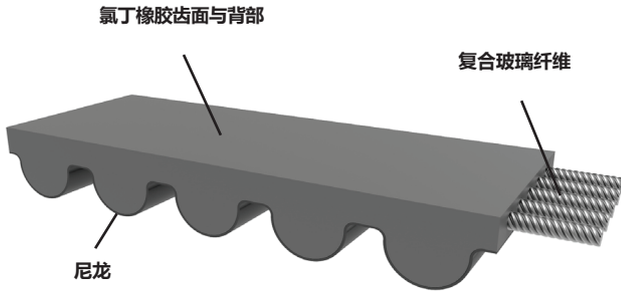


PowerGrip® HTD 同步带

设计与组件



可选长度和标准宽度

齿距	长度 (mm)	齿数	标准宽度 (mm)
20M	2000 - 6600	100 - 330	115 170 230 290 340

同步带轮直径

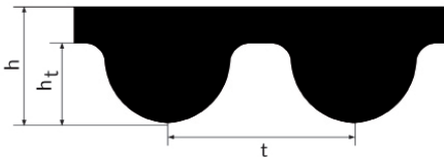
齿距	最小同步带轮齿数	同步带背面张紧惰轮最小直径 (mm)
20M	34	325

齿型参数表

齿距 t (mm)	带厚 h (mm)	齿高 ht (mm)	每米重量 (玻璃纤维) g/25 mm 同步带宽度
20	13.21	8.38	320.00

其他几何数据基于 ISO 13050 [齿型系统 H]

*根据同步带的设计和公差等级，同步带的每米重量会略有不同。



特征

抗静电性符合ISO 9563标准	否
适用温度 [°C]	-25 / +100
硬度 [° Shore A]	71 +/-5

同步带公差

同步带宽度 (mm)	宽度公差		
	同步带长度 0 - 838 mm	同步带长度 839 - 1676 mm	同步带长度 1667 + mm
3-11	+0.4 -0.8	+0.4 -0.8	
12-38	+0.8 -0.8	+0.8 -1.2	+0.8 -1.2
39-51	+0.8 -1.2	+1.2 -1.2	+1.2 -1.6
52-64	+1.2 -1.2	+1.2 -1.6	+1.6 -1.6
65-76	+1.2 -1.6	+1.6 -1.6	+1.6 -2.0
77-102	+1.6 -1.6	+1.6 -2.0	+2.0 -2.0
102-178	+2.4 -2.4	+2.4 -2.8	+2.4 -3.2
> 178			+4.8 -6.4