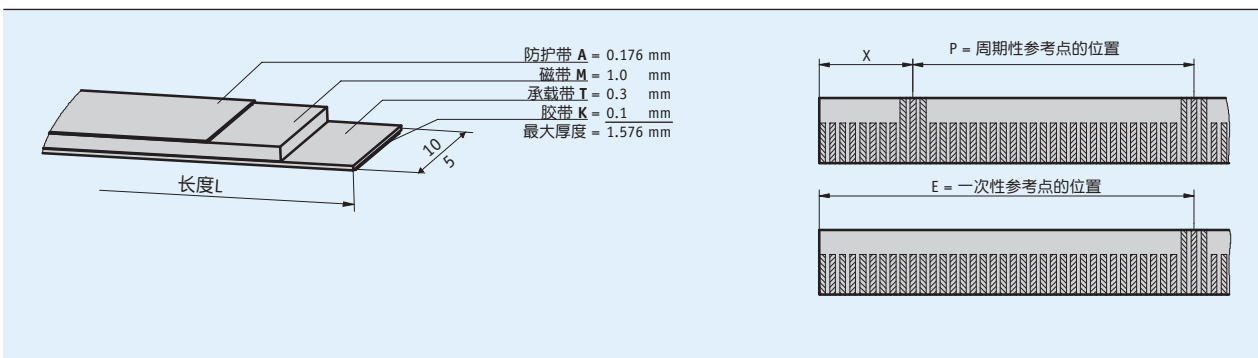
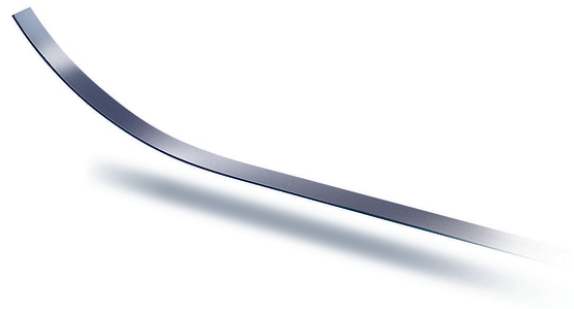


概述

- 方便的粘胶安装方式，用户可自行安装
- 整卷长度可达 100 m
- 线性误差至 $\pm 50 \mu\text{m}$



机械参数

特征	技术数据	补充
材料	不锈钢	保护盖条
尺宽度	10 mm 或者 5 mm	
尺厚度	1.4 mm	无保护盖条
安装方式	粘结	预装的双面胶带
精度等级	50 μm	

参考点尺寸表

参考点 [m]	
间距固定 X	0.032
周期性 P	0.032, 0.32
一次的 E	0.032, 0.064, 0.096, 0.128, 0.3, 0.32

系统数据

特征	技术数据	补充
针长	3.2 mm	
线性偏差	$\pm 50 \mu\text{m}$	在 $T_U = 20^\circ\text{C}$ 条件下
测量范围	∞	

环境条件

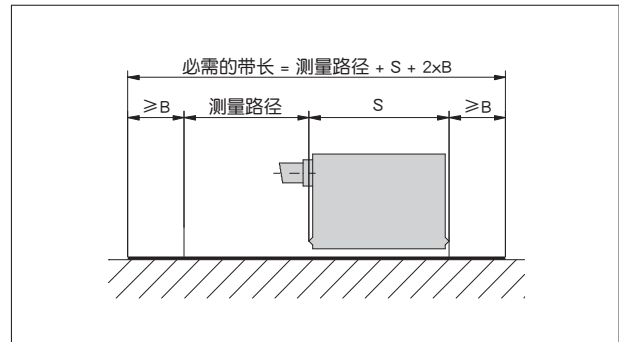
特征	技术数据	补充
环境温度	$-20 \dots 70^\circ\text{C}$	
储存温度	$-40 \dots 70^\circ\text{C}$	
热膨胀系数	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$	弹簧钢 不锈钢
相对湿度	100 %	允许凝露

订购

订购提示

磁尺长度计算:
测量位移 + 传感器长度 "S" + (2 × 向前以及向后运行 "B").

S	见所用传感器图纸
B	10 mm (向前和向后运行距离)



订购提示

订购表格

特征	订货数据	规格	补充
长度	...	A 000.10 ... 100.00 m, 0.1 m 每段	订货说明见 "订货指南"
带宽	10	B 单位 mm	
	5	单位 mm	
载重带材料	St	C 钢	
	VA	不锈钢	
载重胶带	TM	D 和...一起	
	TO	无	
保护盖条	AM	E 和...一起	不锈钢
	AO	无	
参考点	O	F 无	在宽度为 10 毫米情况下, 可选用灵活的参考标记, 见附件
	E	一次	只在宽度为 10 mm 情况下
	P	周期性的	只在宽度为 10 mm 情况下
位置参考点	...	G 0.032, 0.064, 0.096, 0.128, 0.3, 0.32 单位 m	当参考点 E 被选定时, 才设置, ≤5.0 米
	...	0.032, 0.32 单位 m	当参考点 P 被选定时, 才设置
	...	要求其他种类	

订购号

MB320/1 - - - - - - -

A B C D E F G

供货范围: MB320/1

附件:

型轨 PS
防护带 SB
型轨 PS1
安装工具 ZB3054
灵活的参考标记

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
订购号 88434