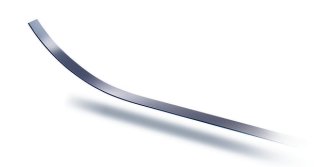
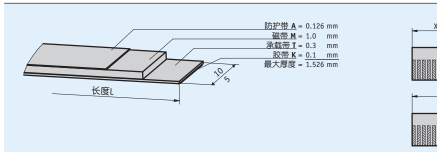
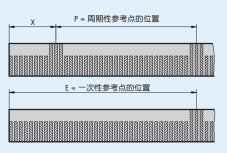
# 概述

- 方便的粘胶安装方式,用户可自行安装
- 整卷长度可达 100 m
- 针长为 1 毫米
- 线性误差至 ±8 μm







# 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	预组装的双面胶带
精度等级	8 山 m 或者 20 山 m	

# ■ 参考点尺寸表

参考点 [m]	
间距固定 🗙	0.02
周期性 P	0.02, 0.08, 0.1, 0.2, 0.25, 0.32, 0.5
一次的 E	0.02, 0.06, 0.1, 0.2, 0.3, 0.42, 0.5

## 系统数据

<b>特征</b> 针长 线性偏差	技术数据	补充
针长	1 mm	
线性偏差	±8 μm	在 T <sub>U</sub> = 20 ° C 条件下
	±20 μm	在 T <sub>U</sub> = 20 ° C 条件下
测量范围	∞	

SIKC

# 环境条件

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

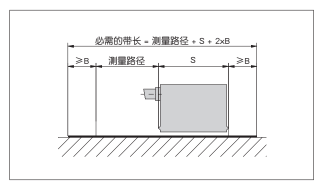
# 订购

## ■ 订购提示

磁尺长度计算:

测量路径 + 传感器长度 "S" +  $(2 \times 0)$  向前以及向后运行 "B").

S	见所用传感器的图纸
В	10 mm (向前和向后运行距离)



符号显示

#### ■ 订购表格

特征	订货数据		规格	补充
长度	•••	Д	000.10 100.00 m , 0.1 m 每段	订货说明见 "订货指南"
宽度	10		10 mm	
	5		5 mm	
精度等级	8		0.01 mm	供货最大长度 4.0 m
	20	<u> </u>	0.05 mm	供货最大长度100 m
载重带材料	St		钢	
	VA	<u> </u>	不锈钢	
载重胶带	TM		带	
	ТО		无	
保护盖条	AM		带	
	AO		无	
参考点	0		无	
	E		一次性	只在 10 mm 宽度情况下
	P		周期性	只针对 10 mm 宽度
位置参考点	•••		<b>0.02, 0.06, 0.1, 0.2, 0.3, 0.42, 0.5</b> 单位 m	当参考点 E 被选定时,才设置,≤4.0 米
	•••		0.02, 0.08, 0.1, 0.2, 0.25, 0.32, 0.5 单位	当参考点 P 被选定时,才设置,≤4.0 米
			m	
			要求其他种类	

## ■ 订购号



SIKC