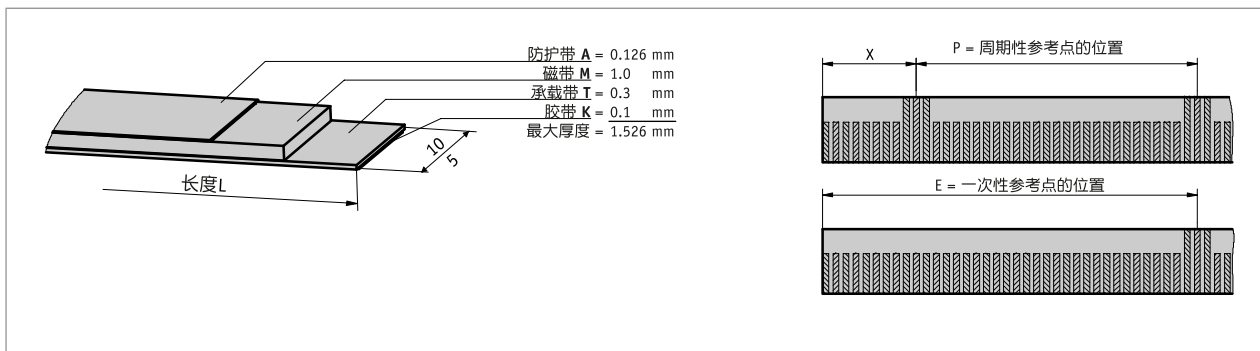
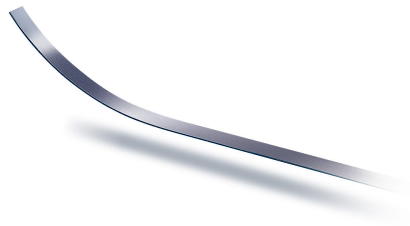


简介

- 方便的粘接安装方式, 用户可自行安装
- 整卷长度可达 100 m
- 线性误差至 $\pm 20 \mu\text{m}$



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 毫米	
尺厚度	1.4 毫米	无保护盖条
安装方式	粘结	预装的双面胶带
精度等级	20 #m	

■ 尺寸表

参考点 [m]	
间距固定 X	0.05
周期性 P	0.06, 0.2
一次的 E	0.05, 0.1, 0.16, 0.2, 0.5, 0.8

系统数据

特征	技术数据	补充
针长	2 毫米	
线性偏差	$\pm 20 \mu\text{m}$ 在 $T_U = 20^\circ\text{C}$ 时	
测量范围	∞	

环境条件

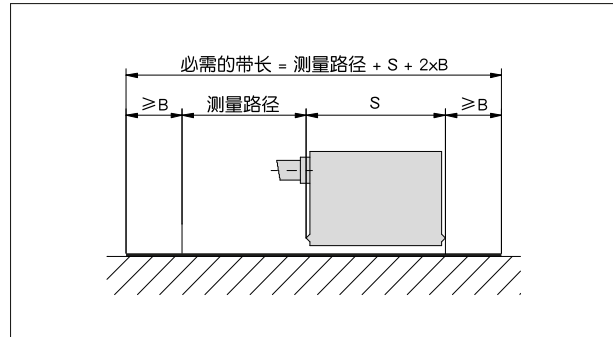
特征	技术数据	补充
环境温度	-20 ... 100 °C	
储存温度	-40 ... 100 °C	
热膨胀系数	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$	弹簧钢
相对湿度	100 %	允许凝露

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	见所用传感器的图纸
B	10 mm (向前和向后运行距离)

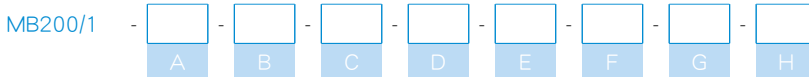


符号显示

■ 订购表格

特征	订货数据	规格	补充
选配长度	A L#nge	0 ... 100 仪表, 增量值为 0.01 仪表	"订货说明见 ""订货指南"""
带宽	B 10 5	10 mm 5 mm	
载体带材料	C St VA	钢 不锈钢	
载体胶带	D TM TO	带 无	
保护盖条	E AM AO	带 无	
基准点	F O E P	无 一次性的 周期性	可选择带有灵活的参考标记, 见附件
基准点 E 位置	G wo ...	无 0.05, 0.1, 0.16, 0.2, 0.5, 0.8 单位为米 其他可咨询	当选定参考点 E 时, 才设置, <5.0 米
基准点 P 位置	H wo ...	无 0.06, 0.2 单位为米 其他可咨询	当选定参考点 P 时, 才设置

■ 订购号



	供货范围: MB200/1
	你会发现配件: 安装工具 ZB3054 型轨 PS 型轨 PS1, PPS 防护带 SB 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 88678