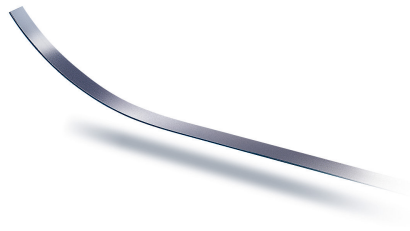


简介

- 10mm宽的绝对值编码尺
- 安装简便, 可以自行进行组装
- 测量范围 0 ... 16 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	
尺厚度	1.4 mm	无保护盖条
安装方式	粘结	预装的双面胶带

系统数据

特征	技术数据	补充
针长	2 mm	增量式
	4 mm	绝对值式
线性偏差	$\pm 30 \text{ #m}$	
测量范围	$< 16000 \text{ mm}$	

环境条件

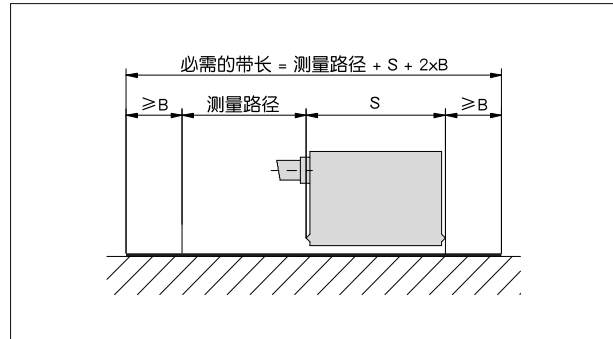
特征	技术数据	补充
环境温度	-40 ... 100 °C	
储存温度	-40 ... 100 °C	
热膨胀系数	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$	钢
相对湿度	100 %	允许凝露

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	5 mm (向前和向后运行值)



符号显示

■ 订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充
长度	A	000.20 ... 100.00 m, 最小增量 0.1 m	"订货说明见 ""订货指南"""
载体胶带	B TM TO	带 无	
保护盖条	C AM AO	带 无	

■ 订购号

MBA213 - - -

A B C

供货范围:
 MBA213