

磁栅尺MB200/MB320/MB500

磁尺上具有特殊的磁性材料,每隔一定的距离被磁化,被牢牢的固定在不锈钢带上,并预先配有特殊的粘胶以便于安装,还标配有相应的不锈钢覆盖条,可以很好的保护磁尺不受损伤。

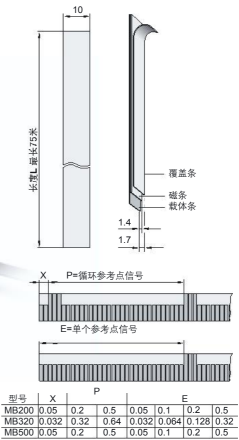


• 很方便使用粘胶安装

特点:

- 具有耐湿度、耐液体、耐油的特点
- 对灰尘和铁屑不敏感

注意事项: 为了能够正确的测量长度, 订购的 磁尺应该比实际长度长约0.1m



单位: 米

特性:	订货数			技术数据	备注
磁尺型号	MB200	0 MB320	MB500)	
长度			ĻΑ	以0.1米递增,最长75米	订货长度=有效长度+0.1米
宽度	*	10	10	毫米	标准
<u></u>		5	5	毛小	7/7/庄
精度等级	**	***	0.1	0.1毫米	标准
			0.05	0.05毫米	只适用于10毫米的宽度
覆盖条	AM	AM	AM	有	标准,不锈钢
	AO	AO	AO	无	
参考点	0	0	0	无	标准
	E P	E	E P	单个固定参考点 循环周期性参考点,见G项	只适用于10毫米的宽度 只适用于10毫米的宽度
参考点E位置	0.05	0.032		单位: 米	标准,见图纸
(单个)	0.1	0.064	0.1		
	0.2	0.128	0.2		
	0.5	0.320	0.5		
或					
参考点P位置	0.2	0.32	0.2	单位: 米	标准,见图纸
(循环)	0.5	0.64	0.5		
厚度				1.1mm	包括覆盖条
温度系数				(11±1)x10-6 /k	
温度范围				工作温度-20+70 °C	储存温度 -40+70 °C
安装方式				胶水粘结	
认证标志				CE	
*只活用干10亭米密度	** 口话田干0.05	高米特	产垒织	*** 只话田干0 1亭米精度等级	

^{*}只适用于10毫米宽度, **只适用于0.05毫米精度等级, ***只适用于0.1毫米精度等级

您的订货单: MB... - A B - C D E F G