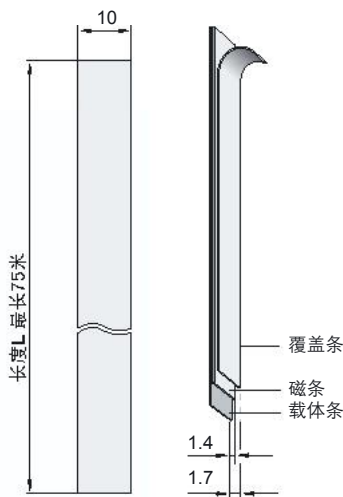


磁栅尺MB200/MB320/MB500

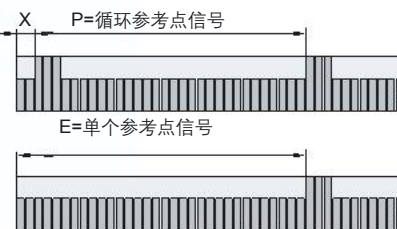
磁尺上具有特殊的磁性材料，每隔一定的距离被磁化，被牢牢的固定在不锈钢带上，并预先配有特殊的粘胶以便于安装，还标配有相应的不锈钢覆盖条，可以很好的保护磁尺不受损伤。



特点:

- 很方便使用粘胶安装
- 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



型号	P				E		
	X	0.2	0.5	0.05	0.1	0.2	0.5
MB200	0.05	0.2	0.5	0.05	0.1	0.2	0.5
MB320	0.032	0.32	0.64	0.032	0.064	0.128	0.32
MB500	0.05	0.2	0.5	0.05	0.1	0.2	0.5

单位: 米

特性:	订货数据			技术数据	备注
磁尺型号	MB200	MB320	MB500		
长度	以0.1米递增, 最长75米	订货长度=有效长度+0.1米
宽度	*	10 5	10 5	毫米	标准
精度等级	**	***	0.1 0.05	0.1毫米 0.05毫米	标准 只适用于10毫米的宽度
覆盖条	AM AO	AM AO	AM AO	有 无	标准, 不锈钢
参考点	O E P	O E P	O E P	无 单个固定参考点 循环周期性参考点, 见G项	标准 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 (单个)	0.05 0.1 0.2 0.5	0.032 0.064 0.128 0.320	0.05 0.1 0.2 0.5	单位: 米	标准, 见图纸
或 参考点P位置 (循环)	0.2 0.5	0.32 0.64	0.2 0.5	单位: 米	标准, 见图纸
厚度				1.1mm	包括覆盖条
温度系数				(11±1)×10 ⁻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. . . - - - - - - -