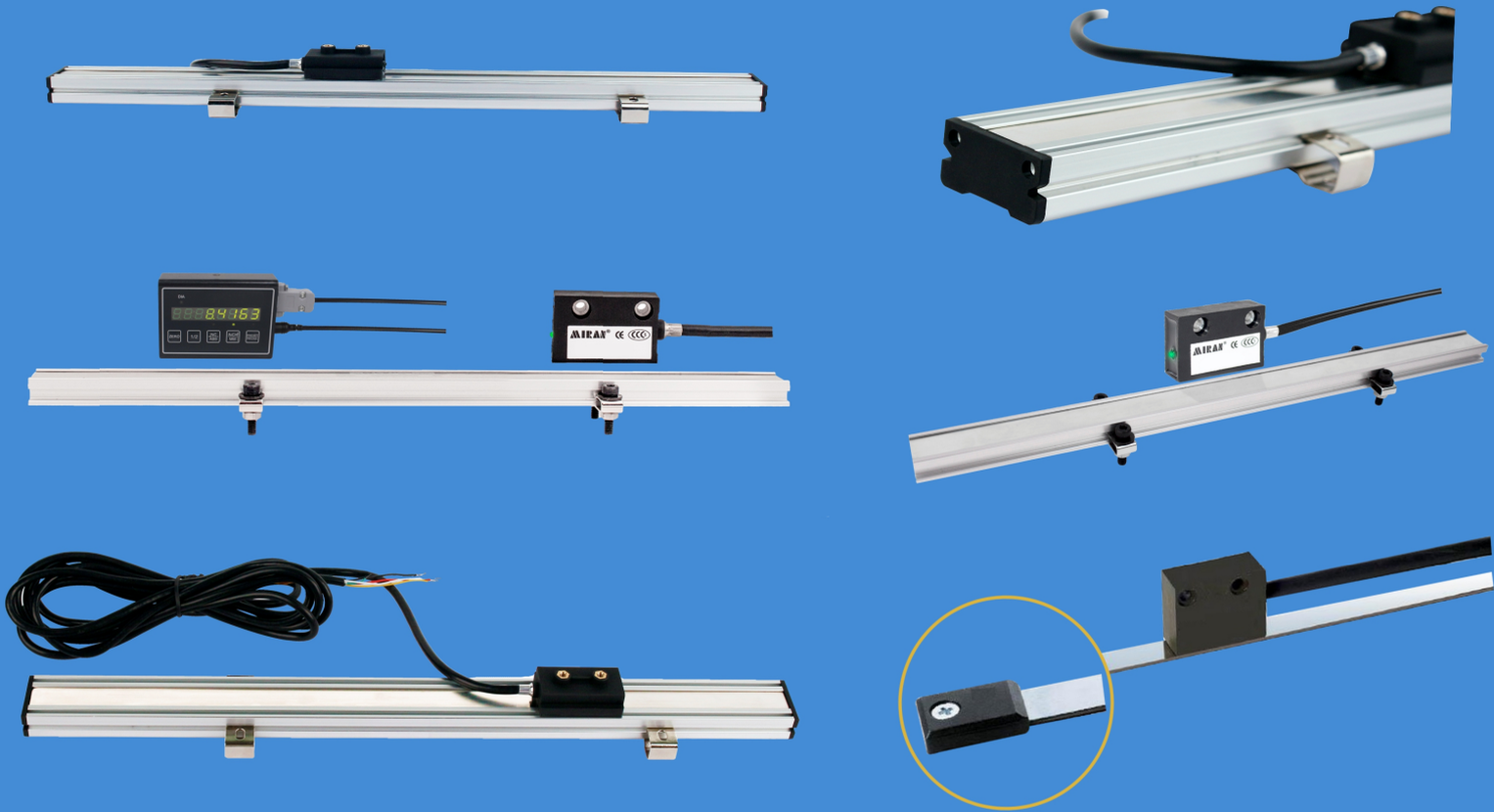


磁栅尺

Magnetic Railing Ruler



MSK/MR50系列磁栅尺

PRECISION MEASUREMENT (高精度)
HIGH STABILITY (高稳定)
LONG SERVICE LIFE (长使用寿命)
MULTI-SPECIFICATIONS (规格齐全)

选型指南:

滑块式

磁条安装式

铝制底座安装式

公司介绍

Company introduction

深圳市米朗科技有限公司是经深圳市政府认定的高新技术企业。米朗公司自2003年成立以来，长期致力于位移传感器的设计、开发、生产和销售，至今已有20年的丰富经验，现今已成为一个世界领先的传感器专家，米朗品牌的产品已经广泛应用于世界各类自动化控制领域，现每年大约有60万只电子尺销往世界各地。我们的发展方向是：以技术创新为核心，以客户的需求为导向，将会一直致力于位移、物位、角度等测控领域为客户提供一站式解决方案的产品与服务。

公司主要经营：电位计/电阻式原理位移传感器（电子尺）、拉绳式位移传感器（拉绳式电子尺）、防爆防水绝对值型拉绳位移传感器、磁致伸缩原理位移传感器（无接触磁感应电子尺）、磁致伸缩原理液位传感器（液位计测控系统）、防爆防水型磁致伸缩位移/液位传感器、电位计原理以及霍尔磁敏非接触式角度传感器（角度尺）以及配套使用的V/A转换模块、LVDT差动变压位移传感器、电涡流位移传感器、磁栅尺、倾角传感器、测斜仪、振弦式位移传感器、显示控制器及相关应用型产品。所有产品的核心材料均来自国外进口。产品设计理念，吸取了欧美日等国品牌之长，2013年后推出的新产品是结合公司20余年的生产工艺经验和客户长期使用效果，经过反复改进后而诞生，新款产品各项性能指标在很多方面已超越国外品牌，并且已荣获国家多项实用新型专利证书。

公司总部设立在深圳市光明高新科技园区的核心位置，公司设有工程部、研发中心、制造部、检测中心、售后服务部、营销部以及遍布全国的直销办事处、代理商和经销商，为广大客户提供周到、及时的服务。公司在湖北省襄阳市有150多亩的现代化工业园区，是湖北省科技技术厅认定的高新技术企业，国家级专精特新“小巨人”企业，公司先后获得发明专利16项、实用新型专利55项以及本安和防爆认证证书16项。2019年12月枣阳市米朗科技有限公司被认定为国家工信部工业强基重点产品，工程传感器一条龙应用计划示范企业，高精度传感器一条龙应用计划示范项目。米朗工业园内设有研发中心，模具车间、数控加工车间、印刷生产线，无尘车间，生产组装成品车间，检测室等等，拥有50000多平米的无尘洁净车间，引进现代化制造与检测设备3000余台。公司所有产品均取得CE认证，并获得ISO9001 2008国际质量体系认证，严格按照国际质量认证标准组织设计、生产和销售，确保产品质量、用户满意。20年的技术沉淀和革新，20年的市场验证，米朗MIRAN多款产品性能指标在很多方面已超越国外品牌，米朗用实力铸造了国内位移传感器行业领航者地位。

我们的优势：

一、强大的研发力量，国内首家在电子尺基板中采用电脑修刻技术，打造精雕细琢的线性精度。公司继掌握了基于电位计原理“位移传感器”核心技术后，先后又自主开发出了基于磁致伸缩原理的非接触式位移传感器，拉绳式位移传感器和角度传感器。所有产品均有自主知识产权，并且获得相关技术行业专利，技术水平处于行业领导地位。

二、苛刻的各项检测环境要求，每一批产品出厂之前都要经过震动试验、高低温试验、电磁干扰测试、寿命检测、防爆测试等等，以确保产品质量可靠、性能卓越。

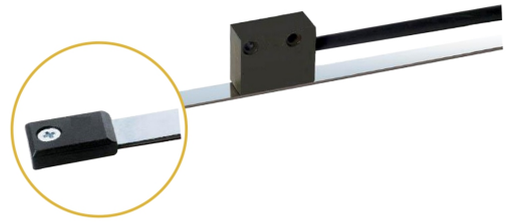
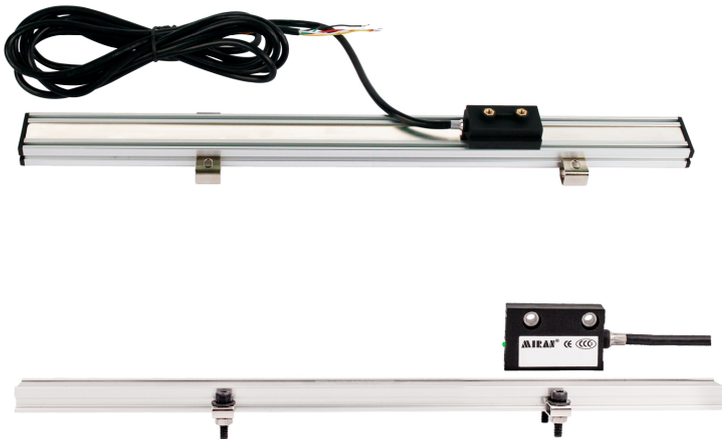
三、强大的生产力量，公司在深圳光明新区和湖北襄阳都设立有生产基地，供货及时，现货充足，可以满足大批量订货的需求。

四、完善的销售和售后服务体系。公司立足深圳，在全球各地主要工业聚集地设立多个直属办事机构，并广泛发展代理商和经销商，所有出厂产品均可获得专业的终身维护。

公司秉承“质量第一、用户至上、诚信为本”的宗旨，为客户提供优质的产品和服务。欢迎广大客户来电、来函、来信，咨询、洽谈、合作或者光临指导。并欢迎广大客户结合自身需求，沟通我司定制相关产品。

MSK滑块式磁栅尺/MR50磁栅尺

产品实物图



产品简介

MSK滑块式磁栅尺和MR50磁栅尺均根据磁感应的原理进行工作。当读磁头在磁尺的磁场空间中做直线运动时(MR50磁栅尺中MR是读磁头、MS是磁尺)，读磁头会根据运动的相关位移量实时的输出符合标准的位置脉冲。MSK滑块式磁栅尺和MR50磁栅尺内置LED状态指示灯可提示工作电源和磁尺信号是否正常，并不能保证安装后的测量精度，如果需要提高精度请在安装时尽量将读磁头靠近磁尺。MR50磁栅尺分为磁条安装式和铝制底座安装式，适用于较大量程测量范围，可根据现场安装环境选择。

MSK滑块式磁栅尺和MR50磁栅尺主要用于木工、石材加工、锯切、金属切削、纺织、印刷、包装、塑料加工、自动化系统、切割设备、电子组装设备、测量/检测设备等。

产品特点

非接触式

高速测量

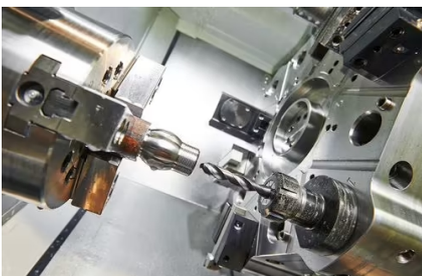
高分辨率

抗油抗污

安装简易

性价比高

应用案例



设备位移监测



金属加工定位



机床监测定位

技术参数

产品指标

参数 \ 产品	MSK滑块式磁栅尺	MR50磁栅尺
读头	/	MR50
配套磁尺 (不带铝制底座)	/	MS50
配套磁尺 (带铝制底座)	该产品是一体的, 不具体区分	MSS50

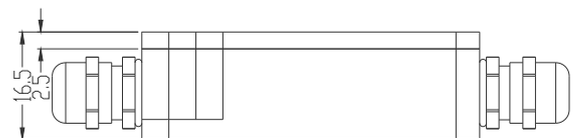
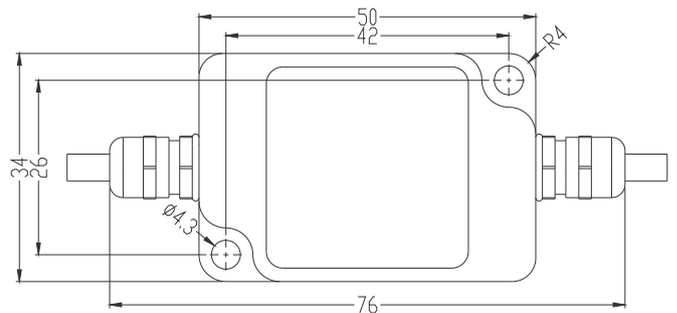
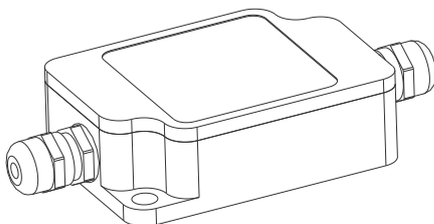
注: MSK滑块式磁栅尺为一体式, 不具体区分读头和配套磁尺, 产品本身自带铝制底座, 一般情况下只选型电线长度及有效行程长度, 有特殊情况可联系沟通

电气指标

参数 \ 产品	MSK滑块式磁栅尺	MR50磁栅尺
分辨率	5 μm	5 μm
工作电压	标准供电电压5VDC (最高24VDC)	标准供电电压5VDC (最高24VDC)
输出信号	A / B / Z 或者 A+/B+/Z+/A-/B-/Z-	A / B / Z 或者 A+/B+/Z+/A-/B-/Z-
安装间隙	Max. 2.5mm	Max. 2.5mm
空载电流	Max. 30mA	Max. 30mA
输出电流	Max. 50mA (每路信号)	Max. 50mA (每路信号)
工作温度	-20°C~+85°C	-20°C~+85°C
保护等级	IP68 (IEC60529:2001)	IP68 (IEC60529:2001)

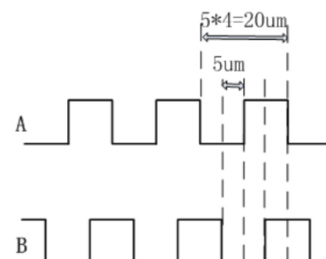
注: MSK滑块式磁栅尺默认是5V供电, 属于TTL信号, 如果客户需要24V供电HTL信号格式的, 需要配电平扩展模块

磁栅尺接口电平扩展模块



关于分辨率

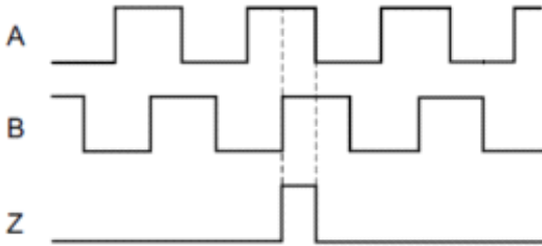
一般磁栅尺读数头的分辨率标识为:
 将一个完整的脉冲周期4分频后的数值。
 例如常说的5μm磁头的分辨率, 分辨率示意图如图:



脉冲信号输出定义

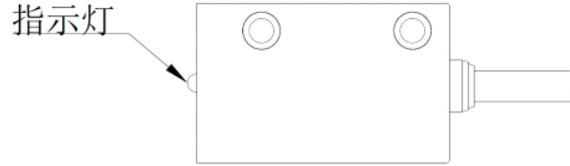
接线定义	红色 RED	黑色 BLACK	黄色 YELLOW	白色 WHITE	绿色 GREEN
	+VCC	0V	A	B	Z

时序图



注：Z信号每5mm有一个脉冲（AB信号每0.02mm一个脉冲）

指示灯示意图



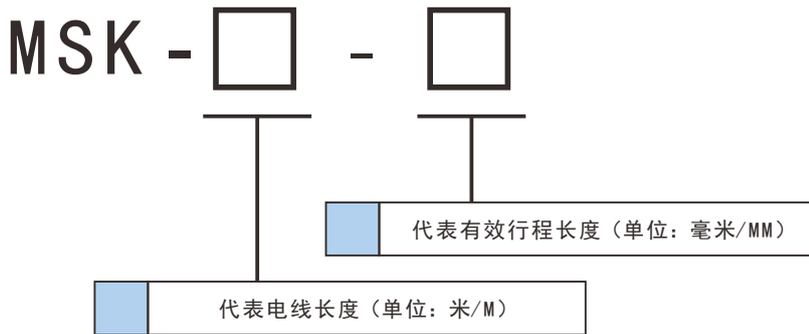
绿色：工作正常

红绿色：磁信号太弱，需检查

注：指示灯只能提示工作电源和磁尺信号是否正常，并不能保证安装后的测量精度，如果需要提高精度请在安装时尽量将读磁头靠近磁尺。

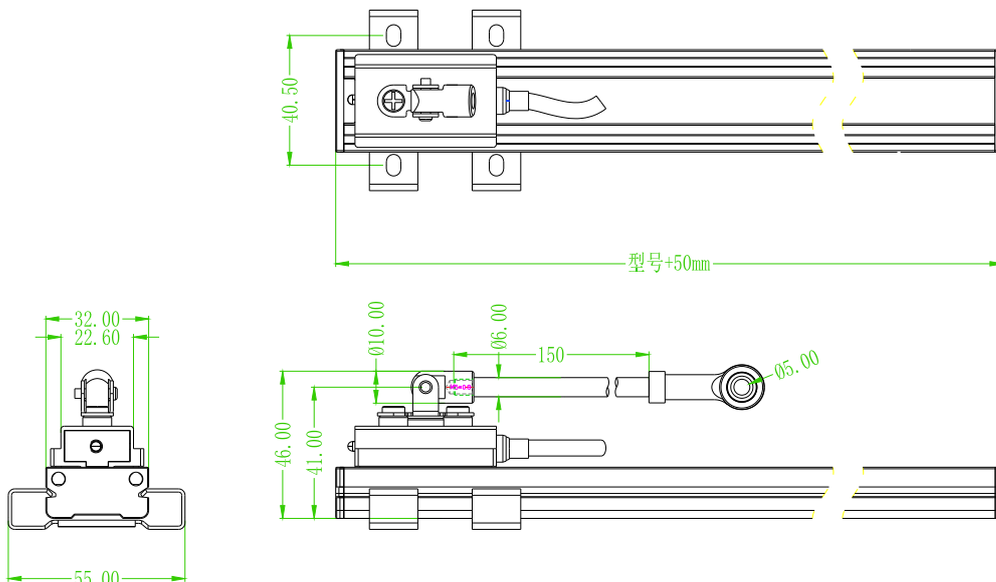
接线定义与时序图以及指示灯示意图为MSK滑块式磁栅尺和MR50磁栅尺的共同属性。

产品型号选型



产品尺寸图

MSK滑块式磁栅尺安装尺寸



产品型号选型

MR50



读头

读头电缆长度 (单位: 米/M)



MS50



磁尺

磁尺长度 (单位: 毫米/MM)

(不带铝制底座)



MSS50



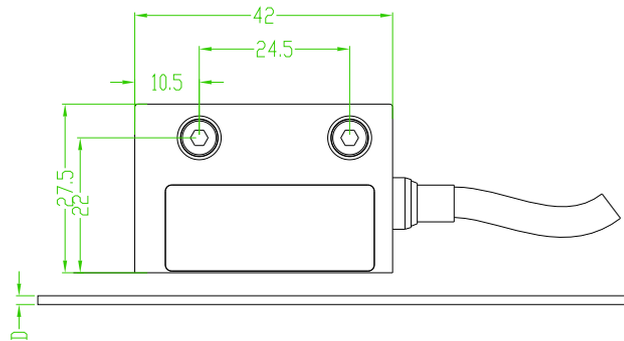
磁尺

磁尺长度 (单位: 毫米/MM)

(带铝制底座)



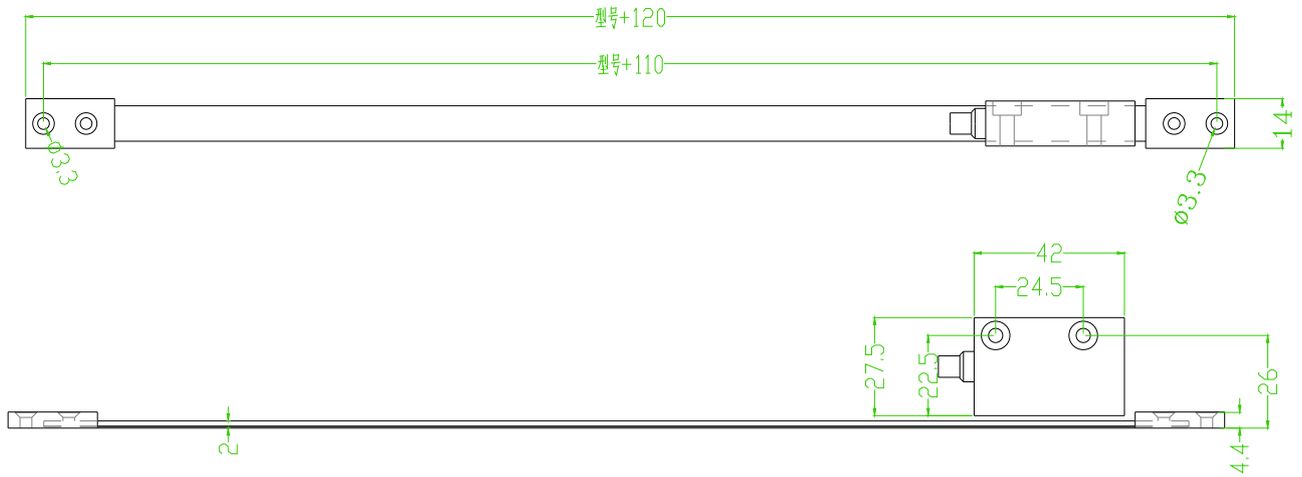
MR50磁栅尺读头外形尺寸



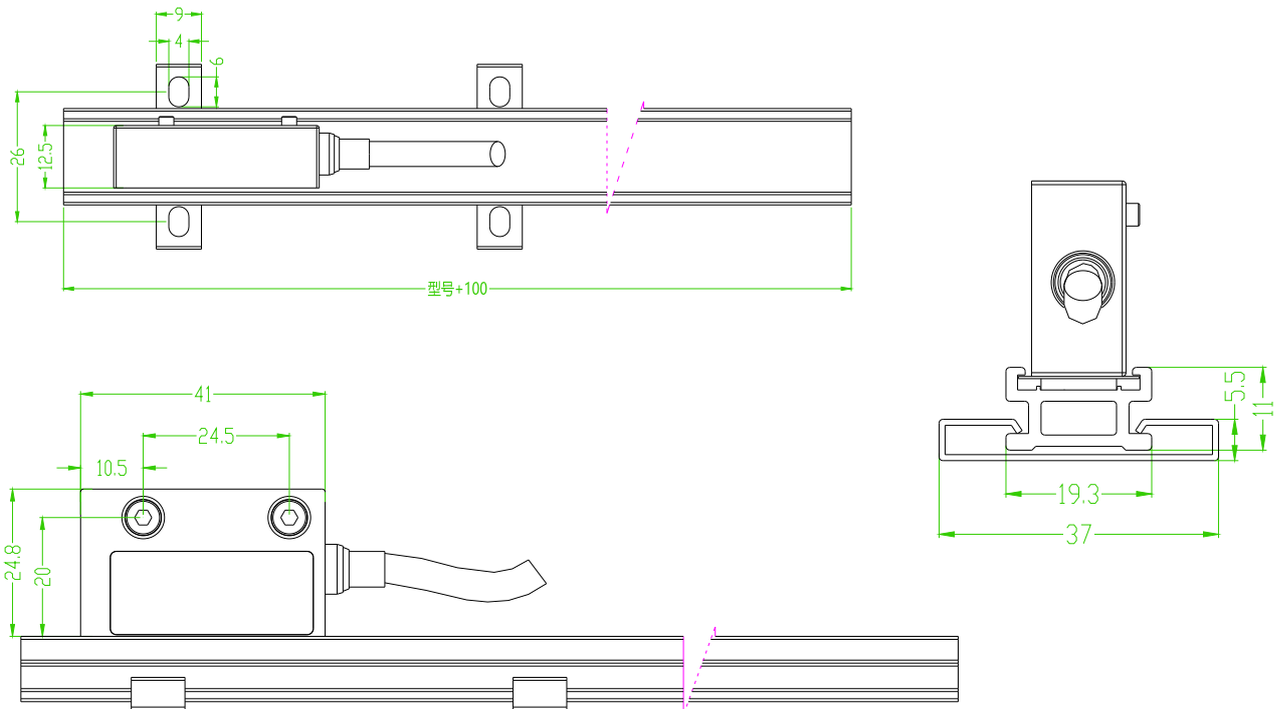
磁尺厚度 (尺寸图中D所指部位) :
 不含双面胶1.3mm, 含双面胶1.5mm, 含保护钢带1.75mm

产品尺寸图

磁尺（不带铝制底座）MS50

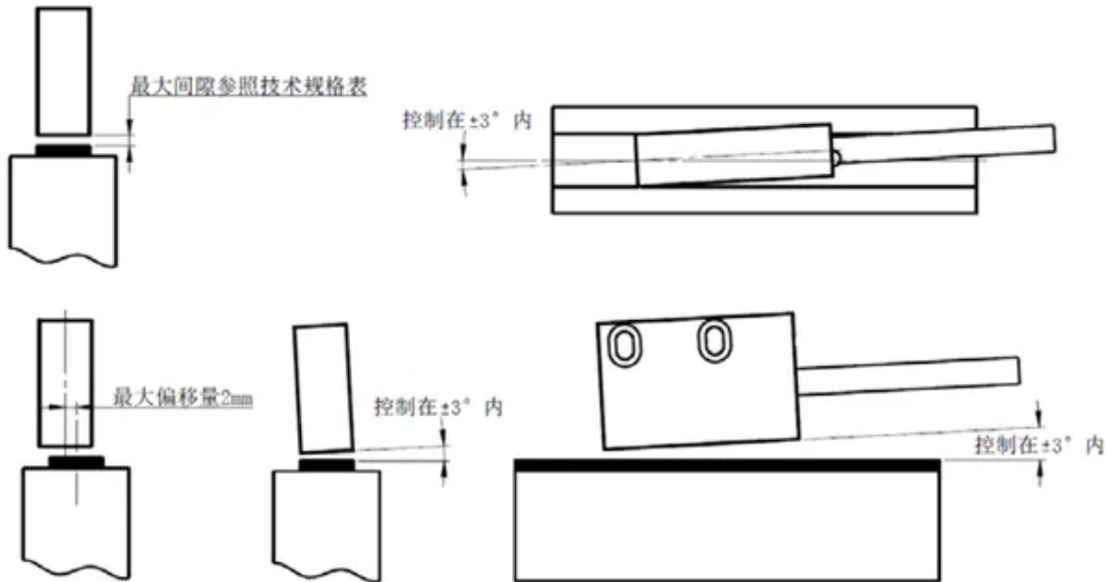


磁尺（带铝制底座）MSS50



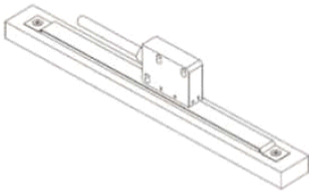
安装要求

MR50磁栅尺安装要求

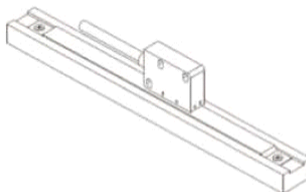


磁尺（不带铝制底座）MS50安装：

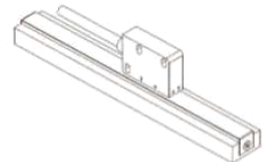
平面固定方式



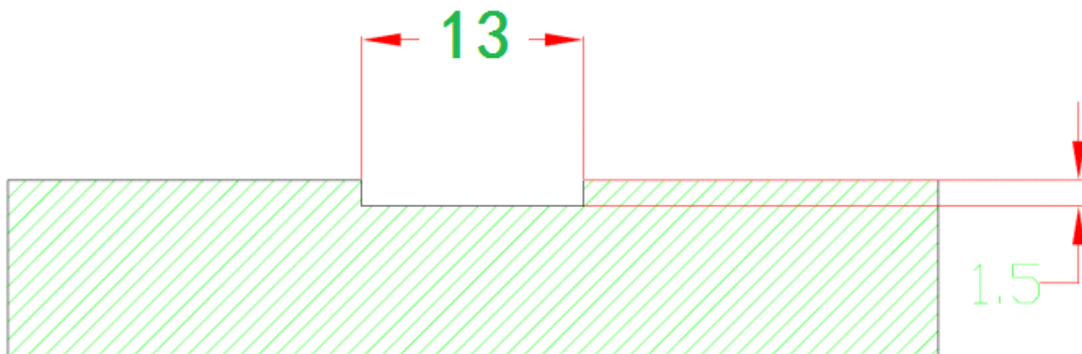
安装槽方式



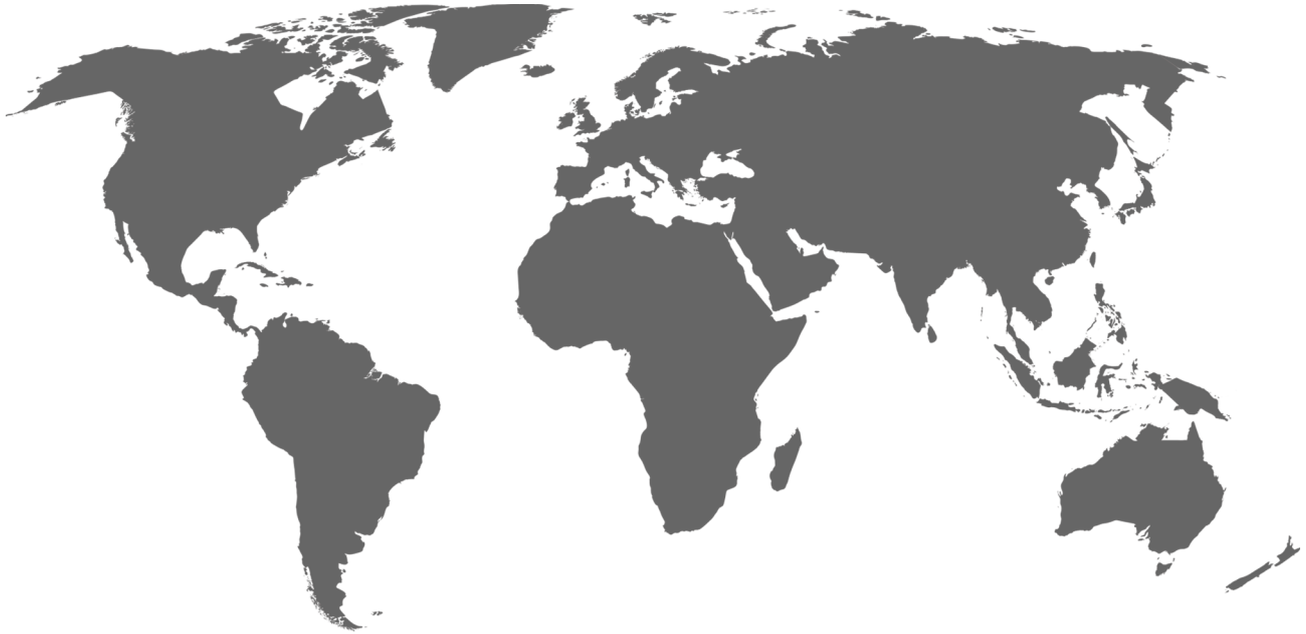
端部固定方式



采用安装槽方式进行安装时，预先开设的安装槽的尺寸如下图。



磁尺可以水平安装和侧装，但尽量避免倒置安装。



辐射全国 放眼世界

质量第一 用户至上 诚信为本

以技术创新为核心，以客户需求为导向

将致力于位移、物位、角度等测控领域

为客户提供一站式解决方案的产品与服务

深圳市米朗科技有限公司

电话 Tel:0755-81738620/81738625/81738626

传真 Fax:0755-81738629

网址 Web: <http://www.miran-tech.com>

深圳总部地址：广东省深圳市光明区马田街道中粮云景广场第1栋29层米朗科技



深圳公司官网

枣阳市米朗科技有限公司

电话 Tel:0710-6199103

传真 Fax:0710-6199108

网址 Web: <http://www.miran-tech.cn>

枣阳公司地址：湖北省枣阳市建设西路112号米朗工业园（导航枣阳米朗科技即可）



枣阳公司官网