

SCM225高精度二维电子罗盘

产品名称	SCM225高精度二维电子罗盘
公司名称	无锡迈科传感科技有限公司
价格	550.00/1000
规格参数	p品牌:迈科 型号:SCM225 产地:江苏无锡
公司地址	江苏无锡市新区太湖国际科技园传感网大学科技园立业楼E座6F
联系电话	86-051085130700 17706193875

产品详情

温馨提示：迈科传感科技-专营店

- 1、官方产品、保证原装正品；
- 2、产品质保两年、终身免费维修；
- 3、专业工程师提供技术支持、技术解决方案！
- 4、如果产品未达到标定技术指标，可以退换货。

产品介绍

SCM225 是迈科传感科技针推出一款高精度二维电子罗盘，测量方位角 0~360°，引进美国专利技术，可靠性高，抗干扰能力强的工业单片机和高精度的磁传感器及驱动芯片组成，集成了硬磁干扰与软磁干扰补偿技术。可以按客户需求订制，能够非常方便快速地将电子罗盘功能集成到各种产品中。

产品体积小，功耗低，可应用在天线稳固，车辆，系统集成等众多领域，高抗震性，高可靠性也使得罗盘可在恶劣的环境下正常工作，适合于当今的小型化高精度测量集成控制系统。

主要特性

测量范围0~360°
航向精度1°，倾斜范围±5°

工业设计
输入电压DC 5V

宽温工作-40~+85
带硬磁、软磁及倾角补偿

波特率2400~115200可调 工作电流40mA

IP67防护等级
输出RS232/RS485/TTL/RS422（可选）

小体积(55*37*24mm)（可定制）

产品尺寸图

产品测量方向

尽管SCM225能够补偿磁干扰，但是用户应该选择一个磁干扰小的环境来安装和使用。尽可能的选择远离铁、镍、磁铁、发动机和其他磁性物质放置SCM225。如果周围有这些磁介质，请至少需要维持0.5m远的距离。为保证产品达到测量效果，安装时须采用非磁性螺丝刀和非铁质螺丝。务必严格避免磁铁、电动机等强磁物质靠近罗盘10cm之内，这可能会造成罗盘的测量精度不可逆下降。

每个SCM225电子罗盘都提供1.6米的电缆线，电缆线长度可选。SCM225的航向精度能达到1°，经过严格验证，科学的测试方法同样至关重要。我们建议的测试方法是：将SCM225电子罗盘安装在垂直竖起的铝（或者其他无磁性的材料）制杆上进行航向精度测量（转动杆垂直于转动平台，尽量做到避免大的外界磁场干扰）。

倾角罗盘调试助手

可以在迈科传感科技官方网站上下载倾角罗盘调试助手进行设置，如果您希望直接访问倾角传感器，可以通过倾角传感器的通信协议和大众版的串口调试助手访问，这样传感器可以方便的集成到您的系统中。