

HCM365V高精度模拟输出三维电子罗盘

产品名称	HCM365V高精度模拟输出三维电子罗盘
公司名称	无锡迈科传感科技有限公司
价格	3500.00/套
规格参数	品牌:迈科 型号:HCM365V 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（www.msensor.com.cn）- 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

HCM365V 是迈科传感科技推出一款高精度全姿态三维电子罗盘，集成数字信号 RS232 输出与模拟量 4-20mA,0-5V 输出,IP67 防水等级,它采用自主研发的硬铁和软铁校准算法，使其在 360° 横滚，+/-90° 全倾角范围内都能提供高精度的航向信息。HCM365V 为石油测斜领域应用特别进行优化，使其适合于测斜仪系统，HCM365V 可以手动或者自动输出倾斜角，方位角和工具面角信息，并且可以输出当前磁场分量大小，用户只需要把 HCM365V 连接到数据传输电路中，就可以形成一只高精度测斜仪。

产品带有硬磁、软磁及倾角补偿，罗盘输出校准后的高精度测量值。集成专利技术的三轴磁通门，通过中央处理器实时解算航向，使用三轴加速度计对倾斜角进行航向补偿，使其在恶劣的环境下也

能提供准确的航向数据。体积小、功耗低，
在石油测井、天线指向、车辆导航、姿态系统等众多领域得到广泛应用。

主要特性

测量范围0~360° 全姿态
航向精度0.3~0.5°，分辨率0.1°

工业设计
宽电压工作DC 9~36V

宽温工作-40 ~ +85
带硬磁、软磁及倾角补偿

采样率100HZ
工作电流40mA

IP65防护等级
输出0~5V、4~20mA（可选）

小体积(125*22*24mm)（可定制）

产品尺寸图

产品测量方向

尽管HCM365V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HCM360。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HCM365V电子罗盘都提供1.6米的电缆线，电缆线长度可选。HCM365V的航向精度能达到0.5°，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HCM365V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。

