

倾角补偿式电子罗盘 —— 工业级设计 军品技术

产品规格书 (Product Specification)

型号：HCM385-Modbus 协议

描述：80°倾角补偿三维电子罗盘



生产执行标准参考

- 企业质量体系标准：GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准(证书号：AILY-19Q-00156)
- GB/T 17626-11A 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度
- GB/T 191 SJ 20873-2003 倾斜仪、水平仪通用规范
- GBT 14412-2005 机械振动与冲击 加速度计的机械安装
- GBT 18459-2001 传感器主要静态性能指标计算方法
- JJF1119-2004 电子水平仪计量院校准规范
- QJ 2318-92 陀螺加速度计测试方法
- GJB 2786A-2009 军用软件开发通用要求
- ROHS (证书号：BSTSH190311693901CC-R1)
- CE 认证(证书号：BST18089710801SC)
- FCC (证书号：BSTSH18089710801EC)
- JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示
- GJB 450A-2004 装备可靠性通用要求
- GJB 909A 关键件和重要件的质量控制
- GJB899 可靠性鉴定和验收试验
- GJB150-3A 高温试验
- GJB150-4A 低温试验
- GJB150-8A 淋雨试验
- GJB150-12A 沙尘试验
- GJB150-16A 振动试验
- GJB150-18A 冲击试验
- GJB 1846-1993 机载无线电罗盘通用规范
- GJB150-23A 倾斜和摇摆试验
- GB/T 17626-3A 射频电磁场辐射抗扰度试验
- GB/T 17626-5A 浪涌(击)冲抗扰度试验
- GB/T 17626-8A 工频磁场抗扰度试验
- 版本：VT2025
- 修订日期：2022.6.20

一、产品特性

HCM385-Modbus 协议是迈科传感科技针推出一款高精度三维电子罗盘，它采用先进的硬铁和软铁校准算法，使其在 80°倾角范围内都能提供高精度的航向信息。它具有小体积和低功耗的特点,更适合于功耗体积极敏感的测量系统。

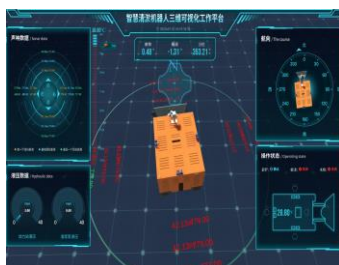
产品输出载体的精确姿态,可以用于全姿态转动的系统中。此产品带有硬磁、软磁及倾角补偿，罗盘输出校准后的高精度测量值。集成专利技术的三轴磁通门，通过中央处理器实时解算航向，使用三轴加速度计对倾斜角进行航向补偿，使其在极其恶劣的环境下也能提供准确的航向数据。体积小、功耗低，在石油测井、天线指向、车辆导航、姿态系统等众多领域得到广泛应用。

二、产品性能

- 航向 0-360°，倾斜范围±80°
- 精度：航向 0.5°，倾斜 0.15°
- 工作电压 DC +5V (DC+9~36V 可定制)
- 工作电流 40mA
- 防护等级 IP67 (可定制 IP68)
- 带硬磁、软磁及倾角补偿
- 输出 RS232/RS485/TTL/RS422 (可选)
- 宽温工作-40~+85℃
- 体积(60*59*29mm) (可定制)

三、产品应用

- 单兵作战设备
- 石油地质测井
- 水下导航
- 海洋勘测
- 船舶航行姿态测量
- 精度激光平台设备
- 基于倾斜监测
- 卫星太阳能天线定位
- 无人飞行器
- GPS 导航



产品订购信息

HCM38□

外壳封装

- 5 : 标准外壳封装
- 0 : OEM 不带封装

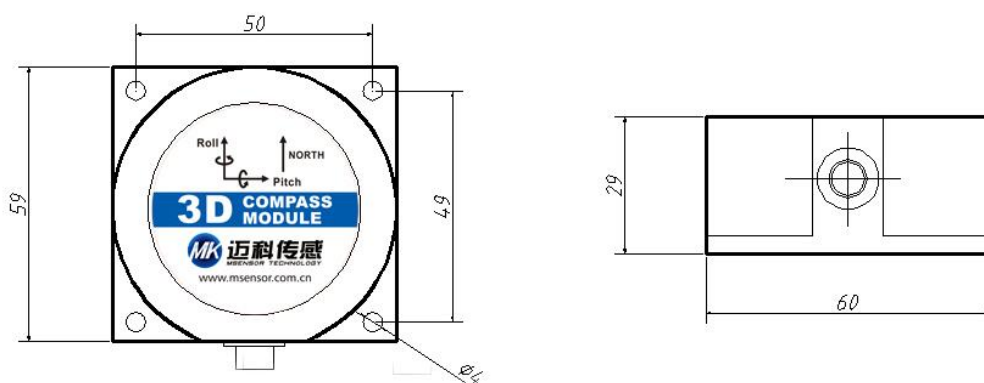
(□ □ □)

输出接口

- 232 MB : RS232 接口
- 485 MB : RS485 接口
- 422 MB : RS422 接口
- TTL MB : USART TTL
- Modbus 协议

例如：HCM385 (RS232 MB) : 80°三维/带封装/RS232 Modbus 协议输出；水平安装（罗盘在水平放置时，横滚、俯仰角输出为零度）默认，需垂直向下安装连接器朝下（罗盘向下垂直放置时，横滚、俯仰角输出为零度）订购时备注。

产品尺寸图



产品尺寸：L60*W59*H29MM

默认水平向上安装：安装时应保持传感器安装面与被测目标面平行；安装方式请参考旋转示意图。需其他安装方式，参照“产品安装方式”示意图说明，订购时备注。

机械特性

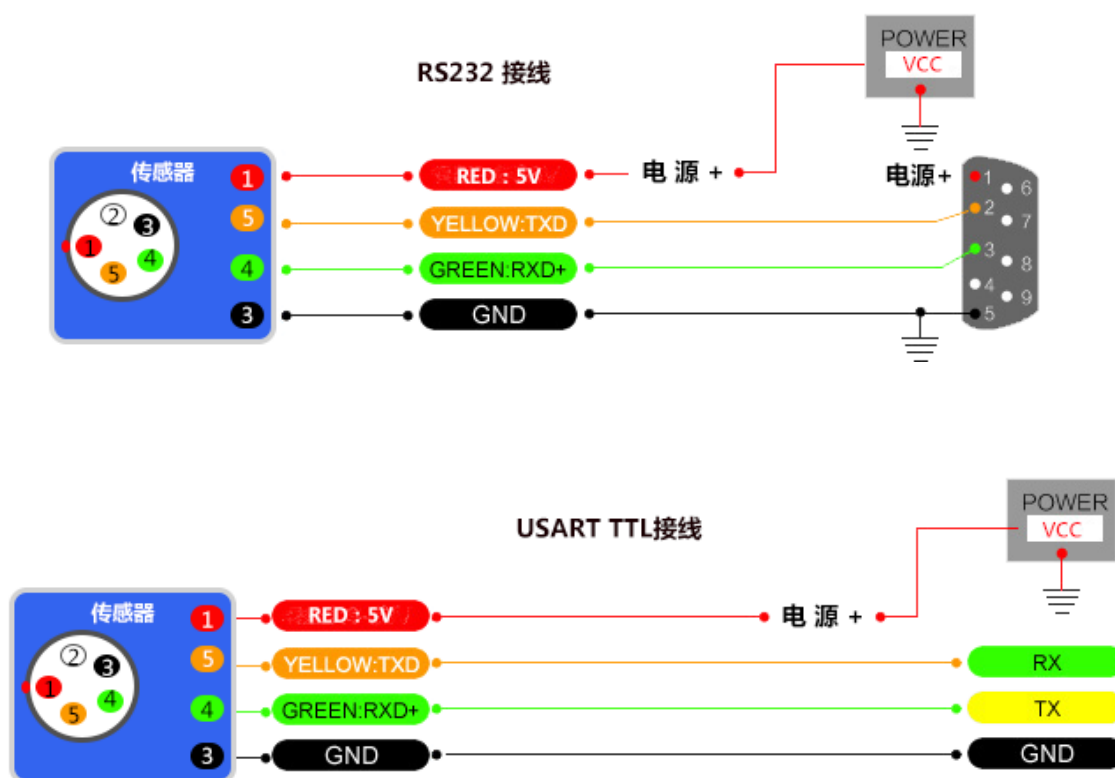
连接器	引线(1.5m)或防水航空插座（定制）
防护等级	IP67
外壳材质	铝合金磨沙氧化
安装	四颗 M4 螺丝

产品性能指标

罗盘航向参数	航向精度	0.5° (俯仰<40°)
		0.7° (俯仰<60°)
		1° (俯仰<80°)
	分辨率	0.01°
	重复性	0.1°
罗盘倾斜参数	俯仰精度	0.1°
	横滚精度	0.1° for Pitch < 80°
	倾角分辨率	0.01°
	倾斜范围	±80°
校准	硬铁校准	有
	软铁校准	有
	倾斜校准	有
物理特性	尺寸	L60 x W59x H29 (mm)
	重量	180g
	RS-232/RS485 接口连接器	6 针
接口特性	启动延迟	<50ms
	最大采样速率	50 次/秒
	RS-232 通信速率	2400~19200 波特率
	RS-485 通信	可选
	TTL 通信	可选
	输出格式	二进制高性能协议
电源	支持电压	DC+5V
	电流(最大)	40mA
	工作模式	35mA
环境	储存范围	-40°C--+125°C
	工作温度	-40°C--+85°C
	抗振性能	3000g

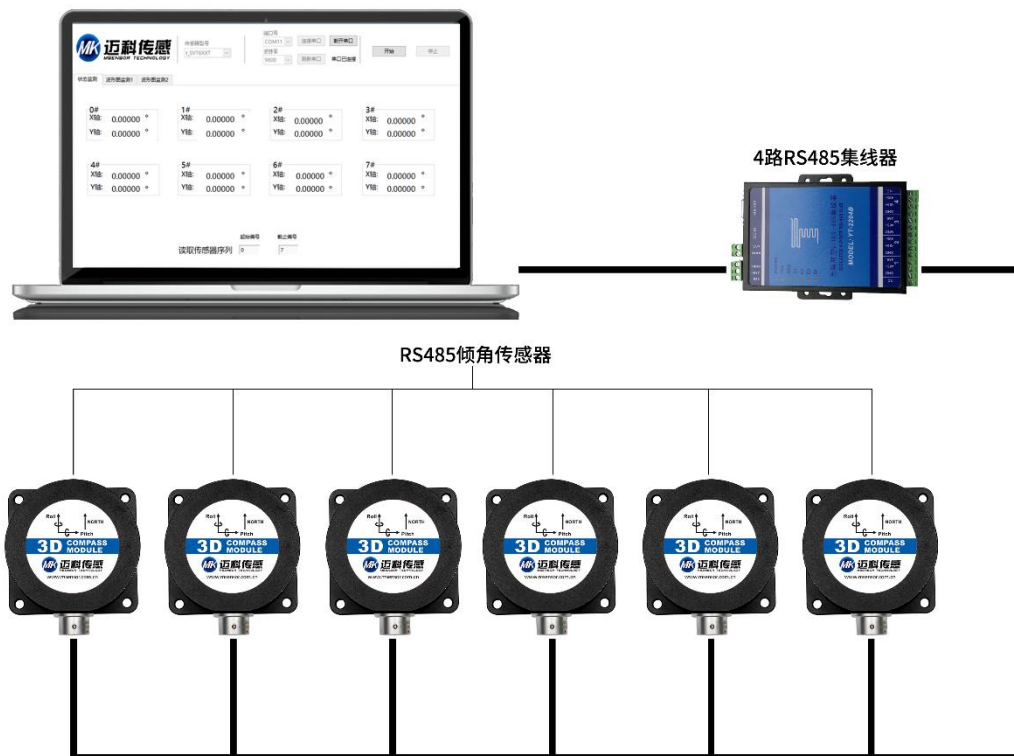
产品电气连接

线色功能	红 RED	白 WHITE	黑 BLACK	绿 GREEN	黄 YELLOW
输出接口	1	2	3	4	5
RS232	VCC	NC	GND	RXD	TXD
RS485	VCC	NC	GND	(B、D-)	(A、D+)
TTL	VCC	NC	GND	RXD	TXD

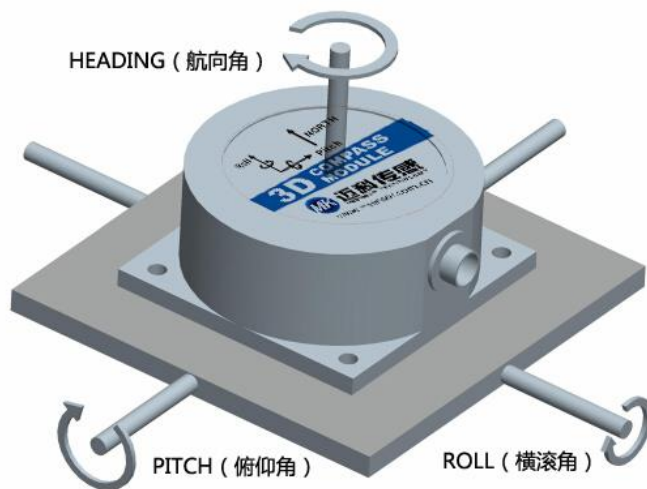


产品电气连接

线色功能	红 RED	黑 BLACK	绿 GREEN	黄 YELLOW	白 WHITE	棕 BROWN
输出接口	1	2	3	4	5	6
RS422	VCC	GND	RXD- (B-)	RXD+ (A+)	TXD+ (A+)	TXD- (B-)



测量安装



尽管 HCM385 能够补偿磁干扰,但是用户应该选择一个磁干扰最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 HCM385。如果周围有这些磁介质,请至少需要维持 0.5m 远的距离。为保证产品达到最佳测量效果,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 HCM385 电子罗盘都提供 1.6 米的电缆线,电缆线长度可选。尽管 HCM385 能够在稳定的磁环境下补偿磁偏差,但是它不能补偿变化的磁干扰。例如:带直流电的电线产生磁场,如果直流电改变,磁场大小也将改变。电池是另一个变化的干扰源。每个安装位置磁场环境都是不同的,用户必须评估该操作环境下的安装可行性。

HCM385 的航向精度能达到 0.5° ,这是经过严格验证不容置疑的,科学的测试方法同样至关重要。我们建议的测试方法是:将 HCM385 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)。

校准方法

校准前提：

- 1)：测试罗盘达不到精度。
- 2)：罗盘安装环境有磁场干扰，这种干扰是固定的，并且这个干扰磁场与罗盘安装之后不会在发生距离变化（例如：罗盘安装在一个铁材料之上，因为铁会有磁场干扰，这时就需要把铁与罗盘一起旋转校准，并且这个铁在使用过程中是不会和罗盘再分开（安装固定），一旦分开时需要再重新校准。

迈科传感 (msensor) 科技® 出品的电子罗盘在工厂已经进行无磁环境下的传感器校准，在无磁环境中使用时无需另外进行环境校准。当罗盘周边存在铁性或者合金材料时(比如铁、镍等)、电池、麦克风、大电流线圈或电机等，罗盘周围的地磁场会受到扭曲(包括硬磁干扰和软磁干扰：硬磁指的是恒定的磁场，如永磁铁产生的磁场；软磁指的是可以被磁化改变的磁场，如硅钢片等)，这种场合下迈科传感 (msensor) 科技® 建议进行环境校准。进行环境校准时，周边的干扰物质在罗盘旋转过程中和罗盘的相对位置应该保持不变(即随罗盘一起转动)。环境校准时罗盘可以学习周围被干扰的磁场环境，并对硬磁和软磁的影响进行补偿，提高罗盘使用精度。

【注意】 环境校准时需要操作者身上没有手机，钥匙以及能影响电磁场的金属或者通电设备。

迈科传感 (msensor) 科技® 提供下面 5 中磁环境校准方法，在大多数使用环境下 迈科传感 (msensor) 科技® 建议首先尝试自动 12 方位校准。

1. 自动 12 方位校准

开始校准后，需要把罗盘转到下表所示的姿态位置附近（无需严格对准），罗盘转到合适的位置后会自动采集数据点，罗盘最多采集 12 个方位的数据点。

采样点序号	Heading(°)	Pitch(°)	Roll(°)
1	0	-5~+5	30~40
2	90	-5~+5	-30~-40
3	180	-5~+5	30~40
4	270	-5~+5	-30~-40
5	30	>+45	30~40
6	120	>+45	-30~-40
7	210	>+45	30~40
8	300	>+45	-30~-40
9	60	<-45	30~40
10	150	<-45	-30~-40
11	240	<-45	30~40
12	330	<-45	-30~-40

校准流程：

1. 将电子罗盘固定在使用环境中，校准时需要将罗盘和影响它的其他设备一起旋转。

- 用 16 进制格式发送下面校准命令：**68 04 00 63 67**或者在迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中的



磁校准页面中选择**自动 12 方位校准**，然后点击**开始校准**按钮(见下图)。

- 按照上述要求将罗盘转到合适的姿态。
- 成功采样后，罗盘会返回命令**68 04 00 66 +15 字节磁场值+1字节的有效点数目和1字节的检校和**。有效点数目指的是罗盘采集到的用于校准计算的磁方位的数目。迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中可以显示当前有效点数目。
- 如果需要退出校准，用 16 进制格式发送停止校准命令：**68 04 00 12 16**，或者点击迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中的**磁校准> 停止校准**按钮(见下图)。
- 如果完成了校准，可以用 16 进制命令**68 04 00 09 0D**保存校准。如果保存校准数据成功，会返回 16 进制命令：**68 09 00 89 FitErr YY**(详见后命令列表)。其中 **FitErr**为校准误差，该值越小越好，如果该值>10，需要重新校准。**YY**为校验和。如果采用迈科传感 (msensor) 电子罗盘调试软件，则会在下方反馈框中显示校准误差。

2. 手动校准

手动校准的原则是把罗盘旋转到您已知的将要使用到的位置去采集更多的校准点，例如您知道罗盘在横滚 0 度，倾斜角 30 度附近使用，则校准时也把罗盘放置到横滚 0 度，倾斜角 30 度附近选择较多校准点，而其他倾斜角和横滚角位置选择较少校准点，而方位角的位置未知，则方位角位置点均匀的选择。转到某一位置后，手动发送保存校准点命令，可以根据需要采集足够多的校准点(最少 12 点)。罗盘会根据不同姿态采集到的数据点补偿周围被干扰的磁场。

校准流程：

1. 将电子罗盘固定在使用环境中，校准时需要将罗盘和影响它的其他设备一起旋转。
2. 用 16 进制格式发送下面校准命令：**68 04 00 65 69** 或者在迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中的**磁校准**页面中选择**手动校准**，然后点击**开始校准**按钮。
3. 转到合适姿态后发送命令 **68 04 00 67 6B** 保存校准点， 或者在迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中点击**采集校准点**。
4. 成功采样后，罗盘会返回命令 **68 04 00 66 +15 字节磁场值+1 字节的有效点数目和 1 字节的检校和**。有效点数目指的是罗盘采集到的用于校准计算的磁方位的数目。迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中可以显示当前有效点数目。
5. 如果需要退出校准，用 16 进制格式发送停止校准命令 **68 04 00 12 16**， 或者点击迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中的**磁校准> 停止校准**按钮。
6. 如果完成了校准，可以用 16 进制命令 **68 04 00 09 0D** 保存校准。如果保存校准数据成功，会返回 16 进制命令: **68 09 00 89 FitErr YY** (详见后命令列表)。其中 **FitErr** 为校准误差，该值越小越好，如果该值 > 10，需要重新校准。**YY** 为校验和。如果采用迈科传感 (msensor) 科技®电子罗盘调试软件，则会在下方反馈框中显示校准误差。

3. 自动全方位校准

自动全方位校准的原则是用户尽可能多的旋转罗盘到各个姿态位置，罗盘的倾斜，俯仰和方位组合覆盖所有姿态，罗盘会自动采集合适的点，被采集到的数据点越多校准越准确，最多可以采集 96 个校准点。该方法是理论上全姿态最为准确的校准方式。

校准流程：

1. 将电子罗盘固定在使用环境中，校准时需要将罗盘和影响它的其他设备一起旋转。
2. 将罗盘放置于水平状态。
3. 用 16 进制格式发送下面校准命令：**68 04 00 08 0C** 或者在迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中的**磁校准**页面中选择**自动全方位校准**，后点击**开始校准**按钮。
4. 将罗盘绕 z 轴(z 轴为竖直方向)进行旋转，旋转 2-3 圈，旋转过程尽可能采用变速旋转，如：加速->减速->加速->减速...，旋转一周的时间可以控制在 10 秒到 15 秒之间。
5. 将罗盘绕 x 轴和 y 轴进行旋转，旋转过程可以采用慢速并近匀速旋转，绕每个轴旋转 1-2 圈，旋转一周的时间约为 10 秒。
6. 将罗盘随机旋转，旋转过程可以采用慢速并近匀速旋转，旋转轴尽量不与步骤 4、5 步骤中的旋转轴重

合，并尽量使罗盘的姿态覆盖各个方位。

7. 成功采样后，罗盘会返回命令 **68 04 00 66 +15 字节磁场值+1字节的有效点数目和1字节的检校和**。有效点数目指的是罗盘采集到的用于校准计算的磁方位的数目。迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中可以显示当前有效点数目。
8. 如果需要退出校准，用 16 进制格式发送停止校准命令：**68 04 00 12 16**，或者点击迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中的**磁校准> 停止校准**按钮。
9. 如果完成了校准，可以用 16 进制命令 **68 04 00 09 0D** 保存校准。如果保存校准数据成功，会返回 16 进制命令：**68 09 00 89 FitErr YY** (详见后命令列表)。其中 **FitErr** 为校准误差，该值越小越好，如果该值 > 10，需要重新校准。**YY** 为校验和。如果采用迈科传感 (msensor) 科技®电子罗盘调试软件，则会在下方反馈框中显示校准误差。

4. 自动 12 方位小倾斜校准

此校准方法适用于横滚角(Roll)变化很小的使用场合(<5°)。开始校准后，需要把罗盘转到下表所示的姿态位置，罗盘转到合适的位置后会自动采集数据点，罗盘最多采集 12 个方位的数据点。

采样点序号	Heading(°)	Pitch(°)	Roll(°)
1	0	-5~+5	-5~+5
2	90	-5~+5	-5~+5
3	180	-5~+5	-5~+5
4	270	-5~+5	-5~+5
5	30	> +45	-5~+5
6	120	> +45	-5~+5
7	210	> +45	-5~+5
8	300	> +45	-5~+5
9	60	< -45	-5~+5
10	150	< -45	-5~+5
11	240	< -45	-5~+5
12	330	< -45	-5~+5

校准流程：

1. 将电子罗盘固定在使用环境中，校准时需要将罗盘和影响它的其他设备一起旋转。
2. 用 16 进制格式发送下面校准命令：**68 04 00 64 68** 或者在迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中的**磁校准**页面中选择**自动 12 方位小倾斜校准**，然后点击**开始校准**按钮。
3. 按照要求将罗盘转到合适的姿态。
4. 成功采样后，罗盘会返回命令 **68 04 00 66 +15 字节磁场值+1字节的有效点数目和1字节的检校和**。有效点数目指的是罗盘采集到的用于校准计算的磁方位的数目。迈科传感 (msensor) 科技®调试软件中可以

以显示当前有效点数目。

5. 如果需要退出校准,用 16 进制格式发送停止校准命令 :**68 04 00 12 16**, 或者点击迈科传感(msensor) 科技®调试软件中的**磁校准> 停止校准**按钮。
6. 如果完成了校准,可以用 16 进制命令 **68 04 00 09 0D**保存校准。如果保存校准数据成功,会返回 16 进制命令: **68 09 00 89 FitErr YY**(详见后命令列表)。其中 **FitErr**为校准误差,该值越小越好,如果该值>10,需要重新校准。**YY**为校验和。如果采用迈科传感(msensor) 科技®电子罗盘调试软件,则会在下方反馈框中显示校准误差。

5. 平面校准

此校准方法适用于罗盘只在平面内使用的场合。开始校准后,将罗盘在平面内匀速缓慢旋转一圈,旋转过程中罗盘会自动采样合适的的数据,罗盘最多采集 12 个点。

校准流程:

1. 将电子罗盘固定在使用环境中,校准时需要将罗盘和影响它的其他设备一起旋转。
2. 将罗盘放置于水平状态。
3. 用 16 进制格式发送下面校准命令:
68 04 00 60 64
或者在迈科传感(msensor) 科技®调试软件中的**磁校准**页面中选择**平面 12 方位校准**,然后点击**开始校准**按钮。
4. 按照要求将罗盘在平面内匀速缓慢旋转一圈。
5. 成功采样后,罗盘会返回命令**68 04 00 66 +15 字节磁场值+1字节的有效点数目和1字节的检校和**。有效点数目指的是罗盘采集到的用于校准计算的磁方位的数目。迈科传感(msensor) 科技®调试软件中可以显示当前有效点数目。
6. 如果需要退出校准,用 16 进制格式发送停止校准命令 :**68 04 00 12 16**, 或者点击迈科传感(msensor) 科技®调试软件中的**磁校准> 停止校准**按钮。
7. 如果完成了校准,可以用 16 进制命令 **68 04 00 09 0D**保存校准。如果保存校准数据成功,会返回 16 进制命令: **68 09 00 89 FitErr YY**(详见后命令列表)。其中 **FitErr**为校准误差,该值越小越好,如果该值>10,需要重新校准。**YY**为校验和。如果采用迈科传感(msensor) 科技®电子罗盘调试软件,则会在下方反馈框中显示校准误差。

迈科传感(msensor) 科技®提供的 5 种校准方法,其特点如下表所示,您可以根据您的实际使用情况选择合适的校准方法:

校准方法	适合校准场合	校准评价	应用限制
手动校准	明确俯仰和横滚的范围，选取最常用的姿态点进行校准	在选取的校准点上效果最好	校准点选取不合适可能会严重影响校准效果
自动全方位校准	罗盘和相应固定机构允许全方位转动，并且磁场环境复杂	总体效果好。复杂磁场环境中的精度最高	要求罗盘和固定机构可以全方位旋转
自动 12 方位校准	罗盘和相应固定机构允许在特定姿态转动	效果好，在复杂磁场环境中精度略低于自动全方位校准	俯仰必须 $>45^{\circ}$ ，横滚必须 $>30^{\circ}$
自动 12 方位小倾斜校准	罗盘横滚的角度 $<5^{\circ}$ ，俯仰可以大范围运动	在横滚角 $<5^{\circ}$ 时，校准效果最好	俯仰必须 $>45^{\circ}$
平面 12 方位校准	罗盘仅在平面内转动，俯仰和横滚均 $<2^{\circ}$	在平面内转动时效果最好	使用时俯仰和横滚 $<2^{\circ}$

调试软件

可通过迈科传感科技官方网站 (www.msensor.com.cn) 下载倾角罗盘调试助手，进行初步姿态角度直观监测、调试；如果您希望直接访问传感器，可以通过传感器的通信协议，下载串口调试助手连接访问，这样传感器可以方便的集成到您的系统中。



倾角罗盘调试助手

设备型号：选择对应的产品型号

串口端口：选择设备对应的 COM 口；
 设备地址：填入传感器当前地址码，出厂默认是 01
 波特率：选择传感器当前波特率，出厂默认是 9600
 状态监测：连接串口，点击开始，进行数据采集
 状态设置：对传感器功能参数进行设置

通讯协议

如果您希望直接访问罗盘，可以通过罗盘的通信协议访问，这样罗盘可以方便的集成到您的系统中。

1 数据帧格式：(RTU 模式 8 位数据位，1 位停止位，无校验，默认速率 9600)

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数量		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	NumH (1byte)	NumL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03 读 0x06 写	XX	XX	XX	XX	XX	XX

数据格式：16 进制

地址码：出厂默认 0x01（用户可根据需要设置，最不超过 0xFF）

功能码：0x03 读取保持寄存器 0x06 预置单寄存器

寄存器地址：需要读写的寄存器起始地址

寄存器数量：需要读写的寄存器数量

CRC 校验：地址码、功能码，寄存器起始地址、寄存器数量、CRC 校验，计算机通过专用 CRC16 校验工具、计算得出（**注意**：当地址码、功能码或者寄存器起始地址变化时，CRC 检校会变化。当您命令改变时请相应改变 CRC 检校。）

注意：使用 Modbus 串口助手软件，访问传感器通讯时，不需要加上 CRC 校验；普通串口调试助手需要

注意，使用前请仔细阅读以下项目：

1) 由于 MODBUS 协议规定两条数据帧之间应至少大于 3.5 个字节时间（如 9600 波特率下，该时间为 $3.5 \times (1/9600) \times 11 = 0.004s$ ）。但为了留下足够余量，本传感器将此时间提高到大于 10ms，所以请在每条数据帧之间至少留下 10ms 的时间间隔。

主机发送命令 - - 10ms 空闲 - - 从机回覆命令 - - 10ms 空闲 - - 主机发送命令.....

如果用户需要自己实现 CRC16 MODBUS 计算，C 语言程序实现如下，供参考：

```
unsigned short ModBusCRC (unsigned char *ptr,unsigned char size)
{
    unsigned short a,b,tmp,CRC16,V;
```

```

CRC16=0xffff;//CRC 寄存器初始值
for (a=0;a<size;a++) //N 个字节
{
    CRC16=*ptr^CRC16;
    for (b=0;b<8;b++) //8 位数据
    {
        tmp=CRC16 & 0x0001;
        CRC16 =CRC16 >>1; //右移一位
        if (tmp)
            CRC16=CRC16 ^ 0xa001; //异或多项式
    }
    *ptr++;
}
V = ((CRC16 & 0x00FF) << 8) | ((CRC16 & 0xFF00) >> 8) ;//高低字节转换
return V;
}
例如：“01 06 00 0B 00 02” 的校验码为 “79 C9”
    
```

2 命令格式

2.1 读 PITCH 轴角度（倾斜角）

发送命令： 01 03 00 01 00 02 95 CB

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数量		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	NumH (1byte)	NumL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x00	0x01	0x00	0x02	0x95	0xCB

应答命令：

地址码	功能码	字节数	寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	Byte Count (1byte)	DataH (2byte)	DataL (2byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x04	XXXX	XXXX	XX	XX

注：例如应答回复帧：01 03 04 **BD A3 D7 0A** F1 8A，PITCH 轴为寄存器数据的 1-4 字节（寄存器存储 32 位浮点数，标准 IEEE754 标准），其中 1-2 字节为数据高位（高字节），3-4 字节为数据低位（低字节），高字节在前、低字节在后；

MODBUS RTU 标准协议，根据 IEEE754 标准，角度表示方法如下：

PITCH 轴角度 (0xBDA3D70A) = -0.080000

2.2 读 ROLL 轴角度 (横滚角重力工具面角)

发送命令： 01 03 00 03 00 02 34 0B

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数量		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	NumH (1byte)	NumL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x00	0x02	0x00	0x02	0x34	0x0B

应答命令：

地址码	功能码	字节数	寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	Byte Count (1byte)	DataH (2byte)	DataL (2byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x04	XXXX	XXXX	XX	XX

注：例如应答回复帧：01 03 04 3F BD 70 A4 42 78，ROLL 轴为寄存器数据的 1-4 字节（寄存器存储 32 位浮点数，标准 IEEE754 标准），其中 1-2 字节为数据高位（高字节），3-4 字节为数据低位（低字节），高字节在前、低字节在后；

MODBUS RTU 标准协议，根据 IEEE754 标准，角度表示方法如下：

ROLL 轴角度 (0x3FBD70A4) = 1.48000

2.3 读 HEADING 轴角度 (方位角度)

发送命令： 01 03 00 05 00 02 D4 0A

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数量		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	NumH (1byte)	NumL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x00	0x05	0x00	0x02	0xD4	0x0A

应答命令：

地址码	功能码	字节数	寄存器数据	CRC 校验
-----	-----	-----	-------	--------

Address (1byte)	Function (1byte)	Byte Count (1byte)	DataH (2byte)	DataL (2byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x04	XXXX	XXXX	XX	XX

注：例如应答回复帧：01 03 04 **41 6C 41 89** DF 14，HEADING 轴为寄存器数据的 1-4 字节（寄存器存储 32 位浮点数，标准 IEEE754 标准），其中 1-2 字节为数据高位（高字节），3-4 字节为数据低位（低字节），高字节在前、低字节在后；

MODBUS RTU 标准协议，根据 IEEE754 标准，角度表示方法如下：

$$\text{HEADING 轴角度 (0x41 6C 41 89)} = 14.766000^\circ$$

2.4 读 PITCH、ROLL 和 HEADING 轴角度

发送命令：01 03 00 01 00 06 94 08

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数量		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	NumH (1byte)	NumL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x00	0x01	0x00	0x06	0x94	0x08

应答命令：

地址码	功能码	字节数	寄存器数据			CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	Byte Count (1byte)	X Angle (4byte)	Y Angle (4byte)	Z Angle (4byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x0C	XXXX XXXX	XXXX XXXX	XXXX XXXX	XX	XX

注：例如应答回复帧：01 03 0C **BD A3 D7 0A 3F BD 70 A4 43 87 01 48** 0A B5，寄存器存储 32 位浮点数，标准 IEEE754 标准，**PITCH** 轴角度为寄存器数据的 1-4 字节，**ROLL** 轴角度为寄存器数据的 5-8 字节，**HEADING** 轴角度为寄存器数据的 9-12 字节；数据高字节在前、低字节在后；

MODBUS RTU 标准协议，根据 IEEE754 标准，数据表示方法如下：

$$\text{PITCH 轴角度 (0xBD A3 D7 0A)} = -0.080000^\circ$$

$$\text{ROLL 轴角度 (0x3F BD 70 A4)} = 1.480000^\circ$$

HEADING 轴角度 (0x43870148) = 270.01

2.5 设置通讯速率

发送命令： 01 06 00 0C 00 04 48 0A

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x06	0x00	0x0C	0x00	0x04	0x48	0x0A

应答命令：

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x06	0x00	0x0C	0x00	0x04	0x48	0x0A

注： 寄存器数据域 0x0000 表示 2400 0x0001 表示 4800 0x0002 表示 9600 0x0003 表示 19200 , 0x0004 表示 115200 , 0x0005 表示 14400 , 0x0006 表示 38400 0x0007 表示 57600 , **默认值为 0X02:960**。每次变更通讯波特率成功之后, 发送保存指令, 会以原波特率发送应答命令, 重新上电启动, 然后立即改变设备通信波特率

备注：如果需要高频输出, 请将波特率设为 115200。

2.6 设置模块地址

发送命令： 01 06 00 0D 00 02 99 C8

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x06	0x00	0x0D	0x00	0x02	0x99	0xC8

注意： 传感器默认的地址为 01。

应答命令：

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
-----	-----	-------	--	-------	--	--------	--

Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x02	0x06	0x00	0x0D	0x00	0x02	0x99	0xFB

1. 如将多个传感器同时连接在一组总线上，例如 MODBUS，则需将每个传感器设置成不同地址，已达到分别控制与回应速度。
2. 如成功更改了新的地址后，后续所有命令与回应数据包中的地址码都换成更改后的新地址码才能生效，不然传感器不会响应命令。
3. XX 模块地址从 00 致 FE 范围。

2.7 查询模块地址

发送命令： FF 03 00 0D 00 01 00 17

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数量		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	NumH (1byte)	NumL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0xFF	0x03	0x00	0x0D	0x00	0x01	0x00	0x17

注意：由于 MODBUS 协议里规定产品必须要知道模块地址才能通信，所以 MODBUS 协议通信时，地址是事先知道的，也就不能查询地址的。本产品的查询地址是利用的自定义的协议来查询 MODBUS 协议的地址 FF，也可根据知道地址码查询

应答命令：

地址码	功能码	字节数	寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	Byte Count (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x03	0x02	XX	XX	XX	XX

2.8 恢复出厂设置

发送命令： 01 06 00 0E 00 00 E8 09

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x06	0x00	0x0E	0x00	0x00	0xE8	0x09

应答命令：

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x06	0x00	0x0E	0x00	0x00	0xE8	0x09

注意：恢复出厂设置重新上电后生效

2.9 update flash(保存设置)

发送命令： 01 06 00 0F 00 00 B9 C9

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x06	0x00	0x0F	0x00	0x00	0xB9	0xC9

应答命令：

地址码	功能码	寄存器地址		寄存器数据		CRC 校验	
Address (1byte)	Function (1byte)	AddrH (1byte)	AddrL (1byte)	DataH (1byte)	DataL (1byte)	CRC16L (1byte)	CRC16H (1byte)
0x01	0x06	0x00	0x0F	0x00	0x00	0xB9	0xC9

*对于各种参数设置，如果设置完成后不发送**保存设置**命令，则断电后这些设置都将消失。

附录.IEEE754 换算

1) .单精度浮点数转化至标准 4 字节数

//float 转化为 IEEE754 4 个字节 big_endian

//若编译器采用 little endian 模式，请先逆转 bdat 数组

```
void float2byte(float fdat,unsigned char * bdat)
```

```
{
```

```
unsigned char i;
```

```
//获得 float 数据所在 4 个字节地址
```

```
unsigned char *tmp=(unsigned char *)&fdat;
```

```
//间接寻址，获得 float 所在 4 字节地址中的数值
```

```
for(i=0;i<(sizeof(float));i++)
```

```
*(bdat+i)=*(tmp+i);
```

```
}
```

2) .4 字节转化至标准单精度浮点函数

```
//IEEE754 4 字节转化为 float big_endian
```

```
//若编译器采用 little endian 模式，请先逆转 bdat 数组
```

```
float byte2float(unsigned char *bdat)
```

```
{
```

```
return *((float *)bdat);
```

```
}
```

微信公众号@迈科传感



Alibaba 国际商城



淘宝官方店



无锡迈科传感科技有限公司 • 无锡市新吴区太湖国际传感网科技园立业楼 E 座 6F • 邮编 214061 • 中国
工程部 (产品咨询) : 0510-85382096



保修卡

产品名称 : _____

购货单位 : _____

产品型号 : _____

购货日期 : _____

产品序列号 : _____

维修记录

报修时间 : _____

故障原因 : _____

报修人 : _____

处理结果 : _____

客户信息 : _____

注：此卡为用户享受维修以及升级服务的依据。