

HEC395

9 轴姿态航向参考系统

首款在动态和磁干扰环境中保持高精度产品

产品介绍

无人驾驶运载车辆在执行复杂的任务时往往需要精确的航向信息，但是目前的航姿参考系统在遇到磁干扰时往往很容易迷失方向，不规则运动过程也容易导致误差，甚至在静态环境中也不准确。HEC395 9-轴姿态航向参考系统是北微传感专门为存在磁干扰和动态运动环境提供高精度横滚、俯仰和方位测量的惯性产品。该产品包涵 9 自由度传感器：3 轴加速度传感器，3 轴磁传感器和 3 轴陀螺仪。通过优化的扩展卡尔曼滤波算法，产品实时输出高精度姿态信息。HEC395 专门为提高磁罗盘的抗干扰能力而设计，当铁性干扰物靠近产品时，HEC395 依然可以保持高精度方位信息。HEC395 同时也具有优异的动态性能，保证了动态测量的高精度。高的性价比让 HEC395 非常适合高航向精度要求场合。

主要特性

- 三轴陀螺三轴加速度计三轴磁力计
- 动态静态测量
- 偏置追踪算法消除漂移
- 高精度
- 宽温范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 小体积外形: $L60 \times W59 \times H29(\text{mm})$
- 带硬磁、软磁及倾角补偿

应用领域

- 卫星追踪
- 钻井设备控制
- 光测距仪
- 单兵作战设备
- ROV 水下机器人导航
- 海洋勘测
- 机器人
- 无人飞行器



HEC395

产品指标

电气指标

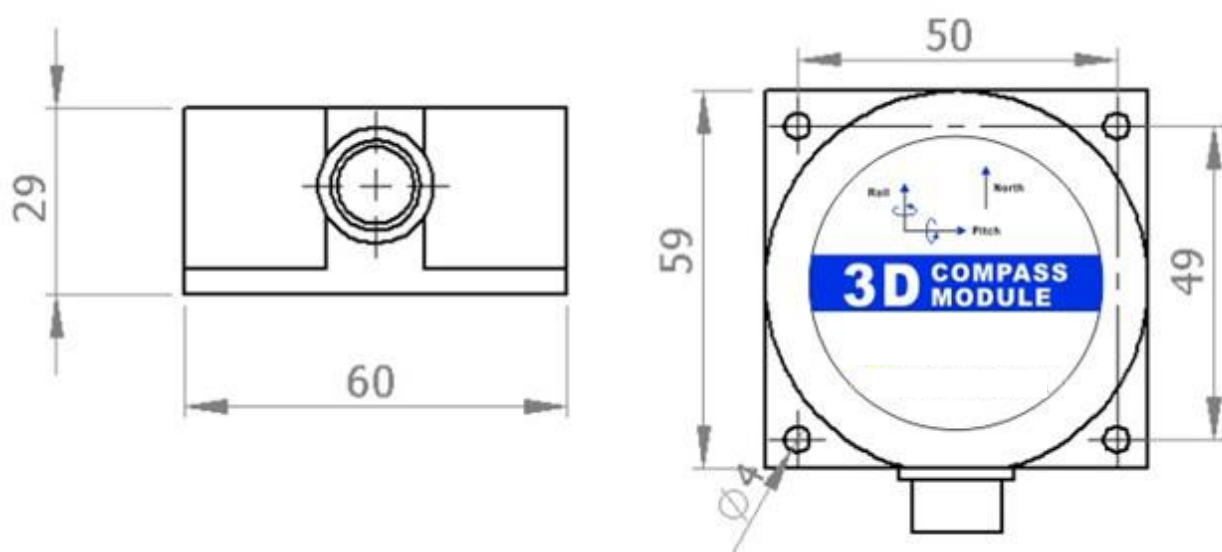
罗盘航向参数	航向精度	0.3° (RMS , 静态 , 罗盘工作模式) 2° (RMS , 动态航姿工作模式)
	分辨率	0.01°
罗盘倾斜参数	俯仰精度	2° RMS
	横滚精度	2° RMS
	分辨率	0.01°
	倾斜范围	俯仰 ± 90°, 横滚 ± 180°
校准	硬铁校准	有
	软铁校准	有
	有限倾斜用户校准	有
物理特性	尺寸	L60 × W59 × H29 mm
	重量	140 克
	RS232/RS485 接口连接器	5 针
接口特性	启动延迟	<50 毫秒
	最大采样速率	50 次/秒
	串口通信速率	2400 到 115200 波特率
	输出格式	二进制高性能协议
电源	支持电压	直流+5V
	电流(最大)	40mA
	工作模式	30mA
环境	储存范围	-40°C~+125°C
	操作温度	-40°C~+85°C
	抗振性能	3000g

电气连接

线色功能	红色 RED	蓝色 BLUE	黑色 BLACK	绿色 GREEN	黄色 YELLOW
	1	2	3	4	5
	电源正极 DC 5V	NC	GND 地	接收 RXD (B、或 D-)	发送 TXD (A、D+)



产品尺寸



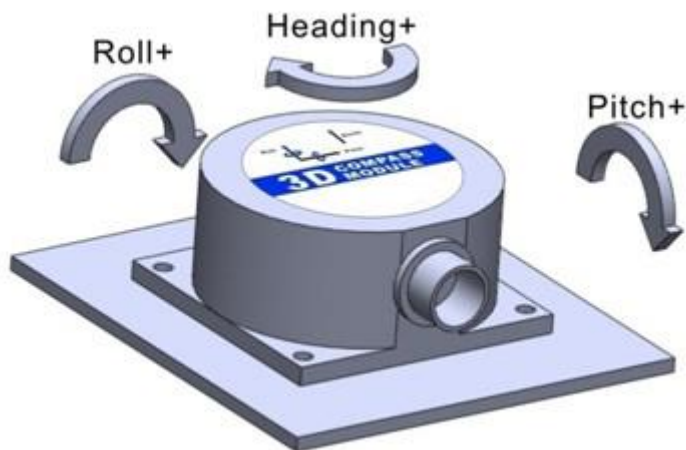
SIZE: L60 × W59 × H29 mm

测量安装

尽管 HEC395 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 HEC395。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 HEC395 电子罗盘都提供 1.6 米的电缆线，电缆线长度可选。尽管 HEC395 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。

HEC395 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 HEC395 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

北微传感®研发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)，这种场合下北微传感®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。

北微传感®提供下面 5 中磁环境校准方法，在大多数使用环境下，北微传感®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($^{\circ}$)	Pitch($^{\circ}$)	Roll($^{\circ}$)
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。
2. 用 16 进制格式发送下面校准命令：
77 04 00 63 67。
3. 按照上述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**77 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。
5. 如果需要退出校准，用 16 进制格式发送停止校准命令：**77 04 00 12 16。**
6. 如果完成了校准，可以用 16 进制命令 **77 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：**77 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。

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：
77 04 00 65 69。
3. 转到合适姿态后发送命令 **77 04 00 67 6B** 保存校准点。
4. 成功采样后，罗盘会返回命令**77 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。
5. 如果需要退出校准，用 16 进制格式发送停止校准命令：**77 04 00 12 16。**
6. 如果完成了校准，可以用 16 进制命令 **77 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：**77 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。

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数据点，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：

77 04 00 08 0C。

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**77 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。
8. 如果需要退出校准，用 16 进制格式发送停止校准命令：**77 04 00 12 16。**
9. 如果完成了校准，可以用 16 进制命令**77 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：**77 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。

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：
77 04 00 64 68。
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**77 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。
5. 如果需要退出校准，用 16 进制格式发送停止校准命令：**77 04 00 12 16。**
6. 如果完成了校准，可以用 16 进制命令**77 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: **77 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。

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:
77 04 00 60 64
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**77 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。
6. 如果需要退出校准, 用 16 进制格式发送停止校准命令 : **77 04 00 12 16**。
7. 如果完成了校准, 可以用 16 进制命令 **77 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: **77 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。。

北微传感®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°, 横滚必须 >30°
自动 12 方位小倾斜校准	罗盘横滚的角度 <5°, 俯仰可以大范围运动	在横滚角 <5°时, 校准效果最好	俯仰必须 >45°
平面 12 方位校准	罗盘仅在平面内转动, 俯仰和横滚均 <2°	在平面内转动时效果最好	使用时俯仰和横滚 <2°

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: (8 位数据位, 1 位停止位, 无校验, 默认速率 9600)

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域	校验和 (1byte)
77H					

标示符：固定为 **0x77**

数据长度：从数据长度到校验和（包括校验和）的长度

地址码：采集模块的地址，默认为 **0x00**

数据域：根据命令字不同内容和长度相应变化。

校验和：数据长度、地址码、命令字和数据域的和（不考虑进位）。**注意：当命令字或者数据域变化时，检校和会变化。当您改变数据域时请相应改变检校和。**

2 命令格式

2.1 读 PITCH 俯仰角度

发送命令：**77 04 00 01 05**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H	04		01		05

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (3byte)	校验和 (1byte)
77H	07		81	SXXX.YY*	

*数据域为 3 字节返回角度值，为压缩 BCD 码，S 为符号位（0 正，1 负）XXX 为三位整数，YY 为小数。其他轴数据与此相同。如 102680 表示-26.8°。

2.2 读 ROLL 横滚角度

发送命令：**77 04 00 02 06**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H	04		02		06

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (3byte)	校验和 (1byte)
77H			82	SXXX.YY	

2.3 读 HEADING 方位角度

发送命令：**77 04 00 03 07**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			03		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (3byte)	校验和 (1byte)
77H			83	SXXX.YY	

2.4 读 PITCH、ROLL 和 HEADING 轴角度

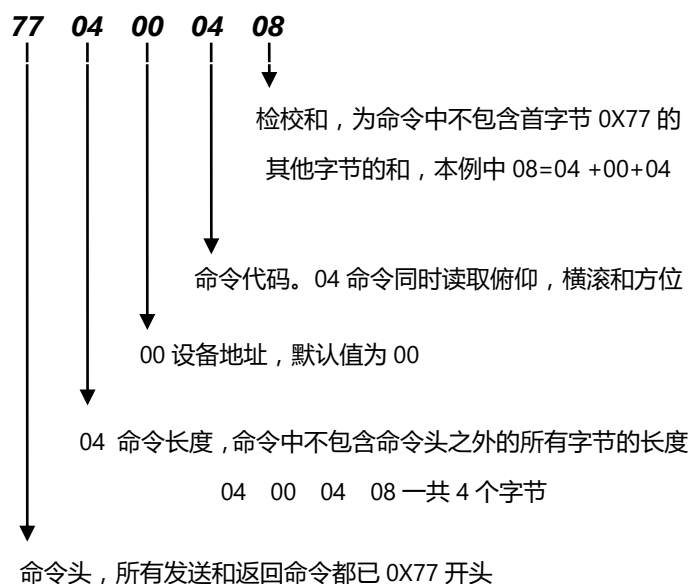
发送命令：**77 04 00 04 08**

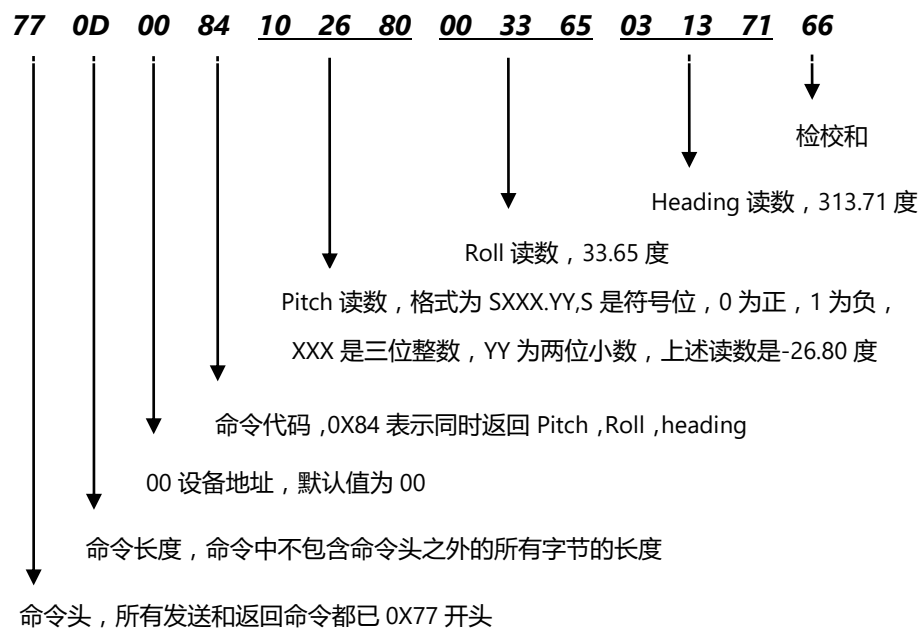
标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			04		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (9byte)	校验和 (1byte)
77H	0D		84	*	

*数据域包含 9 个字节分别为俯仰(Pitch), 横滚(Roll)和方位(Heading)角度值, 为压缩 BCD 码, 每三个字节为一组, 例如返回命令为 **77 0D 00 84 10 26 80 00 33 65 03 13 71 66**, 其中 Pitch 为 **10 26 80**, Roll 为 **00 33 65**, Heading 为 **03 13 71**。对于每个角度返回值的三个字节, 格式为 SX XX YY, S 为符号位 (0 正, 1 负) XXX 为三位整数, YY 为小数。本例相应的三个角度的读数分别为: -26.8° , 33.65° , 313.71° 。





2.5 设置磁偏角

发送命令： **77 06 00 06 02 08 16**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (2byte)	校验和 (1byte)
77H			06	SX XY*	

*S 表示符号, 0 为正 1 为负, XX 为两位整数, Y 为 1 位小数。如 **02 08** 为+20.8°。该命令的检校和为 16 (十六进制)。16 = 06+00+06+02+08。如果设置磁偏角为-3.2°，则命令为 **77 06 00 06 10 32 4E**，其中 4E = 06+00+06+10+32。设置其它磁偏角时照此类推。

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			86	00: 设置成功 FF: 设置失败	

2.6 读磁偏角

发送命令： **77 04 00 07 0B**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			07		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (2byte)	校验和 (1byte)
77H			87	SX XY*	

*SX XY 的格式和 2.5 命令中待设磁偏角的格式相同。

2.7 开始校准*

发送命令：**77 04 00 08 0C**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			08		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			88	00: 设置成功 FF: 设置失败	

*该命令是矫正测量罗盘使用环境周围磁场的偏差，每只罗盘在新的使用环境时一般需要执行一次矫正，以避免测量现场的磁场影响测量精度。校准完成之后必须发**保存校准**命令（见 2.8）。

2.8 保存校准

发送命令：**77 04 00 09 0D**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			09		

应答命令：**77 09 00 89 00 00 80 3F 0C E9**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (5byte)	校验和 (1byte)
77H			89	N*	

*该返回命令返回校准过程中得到校准后的拟合误差以及有效校准点数。其中 5byte 数据域包括 4byte 浮点表示的校准误差，和 1byte 整型表示的校准点数。比如例子中的数据域为：00 00 80 3F 0C，其中 00 00 80 3F 为浮点数 1，0C 为 12。

2.9 停止校准

发送命令：**77 04 00 12 16**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			12		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			72	00: 成功 FF: 失败	

2.10 采集校准点(只有发送命令)

发送命令：**77 04 00 67 6B**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			67		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (12byte)	校验和 (1byte)
77H	14		26	N*	

*为校准点信息，无实际意义

2.11 清除校准数据

发送命令：**77 04 00 10 14**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77H			10		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			90	00: 成功 FF: 失败	

2.12 设置通讯速率*

发送命令：**77 05 00 0B 02 12**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			0B		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			8B	00: 成功 FF: 失败	

*波特率：00 表示 2400，01 表示 4800，02 表示 9600，03 表示 19200

如果设置波特率为 19200，则命令为 **77 05 00 0B 03 13**，其中 13 = 05 + 00 + 0B + 03，设置其它波特率时照此类推。

注意：设置完波特率后，该设备会以原波特率返回应答命令，此后波特率设置生效，上位机需做相应波特率改动，才能重新

和该设备通信。

2.13 设置模块地址

发送命令：**77 05 00 0F 01 15**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			0F	XX 模块地址	

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H		FF	8F	00: 成功 FF: 失败	

2.14 查询当前地址*

发送命令：**77 04 00 1F 23**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77	04	00	1F		23

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77			1F	Addr**	

*发送查询地址命令时，命令中地址为 0x00。

**返回的数据域为 16 进制设备地址。

2.15 设置输出角度模式

发送命令：**77 05 00 0C 00 11**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			0C	0x00: 问答式 0x01: 5Hz Data Rate 0x02: 10Hz Data Rate 0x03: 20Hz Data Rate 0x04: 25Hz Data Rate 0x05: 50Hz Data Rate	

*默认输出模式为 00。

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77H			8C	00: 成功 FF: 失败	

注意：5Hz Data Rate 意味着每秒自动输出 5 次数据，其他以此类推。当您使用的产品为 RS485 接口时，因为 485 接口是半双工工作，当产品自动向外输出数据时，可能无法有效的接收输入的命令。此时您可能需要多次重复发送命令产品才能接收到。因此如果您需要在使用 485 接口产品过程中发送命令与产品交互，建议设置产品在问答模式下工作。另外，当产品被设置成自动输出模式时，产品上电后 10 秒内将没有输出，此时产品可以有效的接收外部的设置命令。

2.16 保存设置*

发送命令：**77 04 00 0A 0E**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77			0A		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77			8A	00: 设置成功 FF: 设置失败	

*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。

2.17 恢复出厂设置

发送命令：**77 04 00 0E 12**

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
77			0E		

应答命令：

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
77			8E	00: 设置成功 FF: 设置失败	

执行标准

- 企业质量体系标准：ISO9001:2008 标准（证书号：10114Q16846ROS）
- CE 认证（证书号：3854210814）
- ROHS(证书号：SO81426003)
- GB/T 191 SJ 20873-2003 倾斜仪、水平仪通用规范
- GBT 18459-2001 传感器主要静态性能指标计算方法
- JJF 1059-1999 测量不确定度评定与表示
- GBT 14412-2005 机械振动与冲击 加速度计的机械安装
- 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
- 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（冲击）抗扰度试验
- GB/T 17626-8A 工频磁场抗扰度试验
- GB/T 17626-11A 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度