

高精度、高稳定性、低噪声和 振动抑制特性的移动机器人全场定位模块

VEGA-V2. 0

产品特性

陀螺仪+两路正交编码器——全场定位可直接输出全场定位坐标信息陀螺仪长时零漂: 0.08°陀螺仪零偏稳定度: 0.02°陀螺仪测量精度: 0.05°/round20米直线无校正最大坐标误差±3cm20米直线无校正最大角度误差±1°弹簧悬挂行程±10mm两路非差分正交编码器接口电源电压: 10~50V宽电压供电可使用串口根据实际环境进行参数矫正CAN总线读取模块数据体积小、质量轻

概述

"VEGA"是一款移动机器人(移动平台) 全场定位传感检测系统的核心部件,用于实 时获取机器人精确航向角度及全场坐标,实 现全场定位、路径跟踪、路径规划等智能导 航控制。

"VEGA"传感定位模块内部集成了一颗高精度陀螺仪和非差分正交编码器接口以及位姿解算 CPU。机器人主控系统可通过 CAN 总线与本模块进行高速、稳定数据传输,可直接获取航向角度、两路编码器数据、全场坐标系 XY 轴坐标信息。

应用

室内移动机器人定位 竞技机器人全场定位 其他高精度移动平台定位系统



文档反馈

E-Mail: business@champion-robot.com

联系方式:

成都电科创品机器人科技有限公司

咨询客服 QQ:1147927964

TEL: 028-87897048



技术规格

除非另有说明,测试条件为: 室温 25° C, 电源电压 24V, 工作电流 45mA, 角速度 0° /S, 加速度 1g。

表 1.

参数	测试条件/说明	Min	Тур	Max	Unit
角速度范围	角度检测失真临界值	()	±2000	°/s
测量精度	陀螺仪以各转速旋转 360° 角度误差平均值	0.01	0.05	0. 1	°/r
角度零漂	陀螺仪静止 1h 角度漂移平均值	±0.05	±0.08	±0.1	o
角度温漂	陀螺仪升温 29-47°C 角度漂移平均值	*见陀螺仪温度-漂移关系曲线		线	
非线性度	最佳拟合直线	0.01 %of FS		%of FS	
数据输出率	CAN 总线读取数据	200 Hz		Hz	
启动时间	初始化-数据输出	2 s		S	
电源电压	中日分光~200~7	16	24	26	V
电源电流	- 电压纹波≤200mV	80. 35	55. 44	51.84	mA
温度范围	*以芯片手册为准	-40	25	105	° C

注:该表中参数均为实验室环境下测试结果,实际系统可能存在较小差异。

绝对最大额定值

参数		最大额定值
	未上电	10, 000g
加速度冲击	上电	10, 000g
电源电压		50V
工作温度范围		-55° C 至+125° C
存储温度范围		-65° C 至+150° C

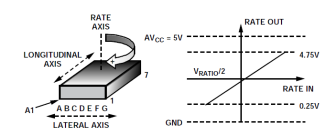
表 2.

注意,超出上述绝对最大额定值可能会导致器件永久性损坏。不能以这些条件或者在任何其它超出本技术规范操作章节中所示规格的条件下,推断器件能否正常工作。长期在绝对最大额定值条件下工作会影响器件的可靠性。

掉在坚硬表面上可能会引起高于10,000g的冲击,甚至超过器件绝对最大额定值。搬运时应小心,避免损坏器件。

角度敏感轴

这是 z 轴速率检测器件(也称为航向角速度检测器件)。当它绕封装顶部的法线轴(即俯视封装盖)顺时针旋转时,可产生正输出角度。



ESD警告

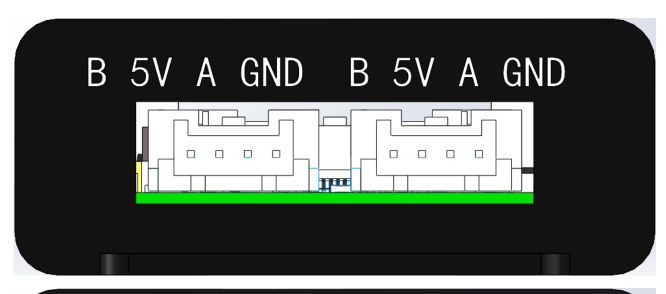


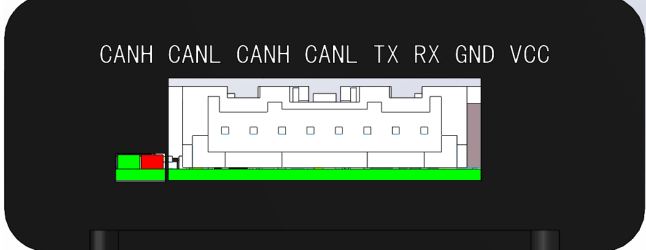
ESD(静电放电)敏感器件。

带电器件和电路板可能会在没有察觉的情况下放电。尽管本产品具有专利或专有保护电路,但在遇到高能量 ESD时,器件可能会损坏。因此,应当采取适当的ESD 防范措施,以避免器件性能下降或功能丧失。



接口配置和功能描述





接口功能描述

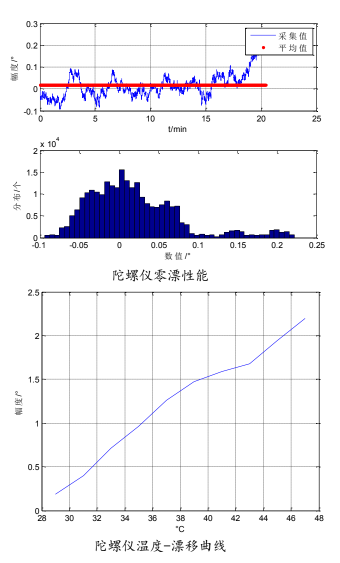
接口名称	引脚	功能描述	
	В	编码器 1 非差分输出: A 通道	
F., d 1	5V	编码器 1 输入电压: 5V	
Encoder1	A	编码器 1 非差分输出: B 通道	
	GND	编码器 1 接地: GND	
	В	编码器 2 非差分输出: A 通道	
Encoder2	5V	编码器 2 输入电压: 5V	
	A	编码器 2 非差分输出: B 通道	
	GND	编码器 2 接地: GND	

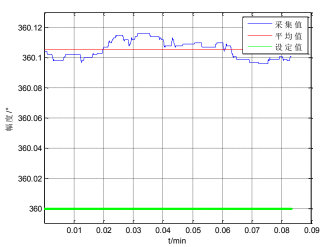


续上表

	CANH	CAN_H (两组 CAN 接口连接在同一总线, 仅方便转接使用)
	CANL	CAN_L (两组 CAN 接口连接在同一总线, 仅方便转接使用)
CAN	CANH	CAN_H (两组 CAN 接口连接在同一总线, 仅方便转接使用)
USART	CANL	CAN_L (两组 CAN 接口连接在同一总线, 仅方便转接使用)
POWER	TX	串口 TX(232)
	RX	串口 RX(232)
	GND	电源地、串口地
	VCC	10-50V 电源供电

典型性能参数

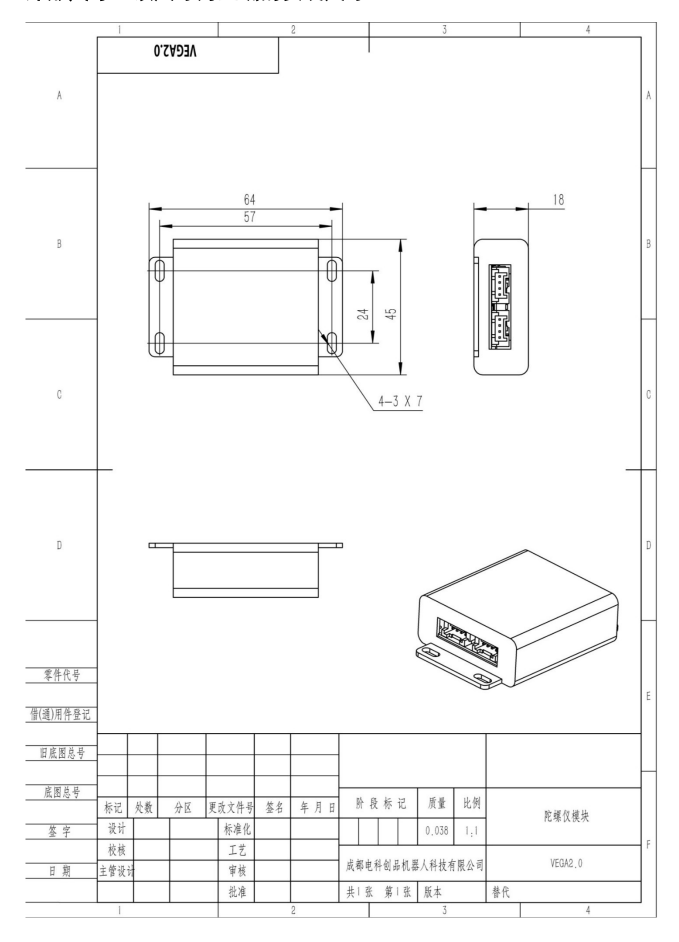




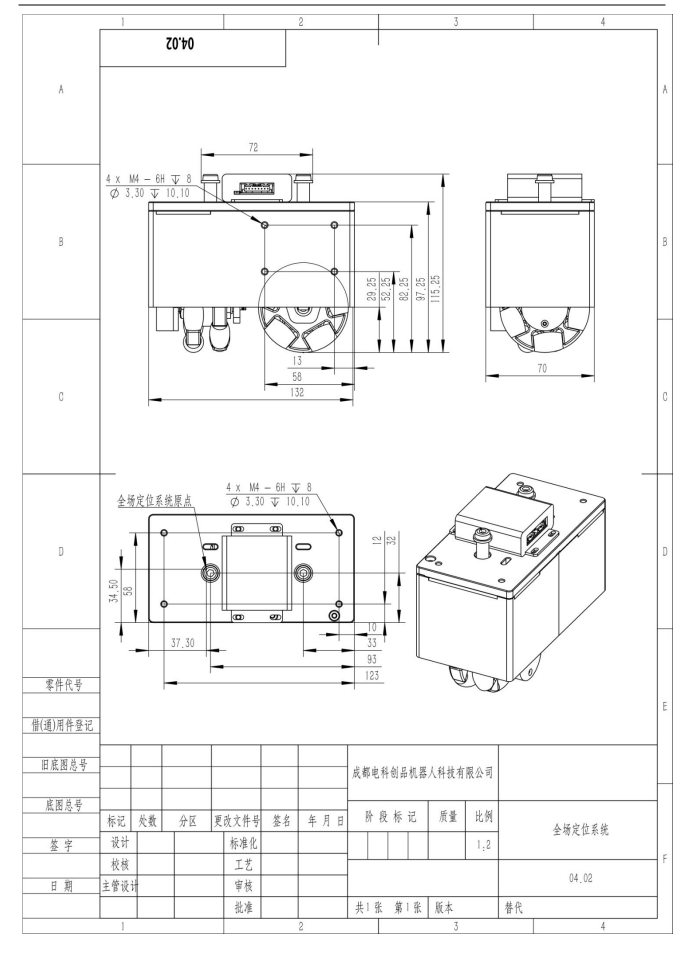
陀螺仪精度测试数据



外形尺寸(该尺寸为正确的安装尺寸)









软件及使用说明

1 通信概述:

本品采用 CAN 通信,用户需对 CAN 通信协议有一定的了解。用户可直接读取当前角度及坐标值(x,y)。也可以发送相应的指令来设置当前角度及坐标以适应需求。并且控制器可复位本模块。

通信协议如下:

通信速率	1Mbps
时间特性设置建议	同步段: 1Tq
	传播时间段+相位缓冲段 1:9Tq
	相位缓冲段 2: 4Tq
本模块 ID(CAN)	0x11
用户控制器 ID (CAN)	0x12

注:本模块 ID, 用户控制器 ID 都是可通过指令重新配置的, 详见 POS 指令集。

2 读取角度, 坐标值

- 2.1. 通过 CAN 接收中断,接收 ID 为 0x11 的消息(Rx_Message)。Rx_Message 里的数据即为角度,坐标信息。
- 2.2. 通过判断 Rx_Message 的数据长度 (DLC) 来区分是角度信息还是坐标。If (DLC == 4) Data[4] 里存的是角度信息, else Data[8] 存储的是坐标信息, 前四字节为 x 坐标值, 后四字节为 y 坐标值。



2.3 示例:

```
void CAN1 RX0 IRQHandler (void)
        CanRxMsg rx_message;
        if (CAN_GetITStatus(CAN1, CAN_IT_FMP0)!= RESET)
            CAN_ClearITPendingBit(CAN1, CAN_IT_FMP0);
            CAN Receive (CAN1, CAN FIF00, &rx message);
          if(rx_message.StdId == CAN_ID_GYRO) // CAN_ID_GYRO : CAN 接收 ID 默认
0x11
       {
                if(rx message.DLC == 8)//位置信息
                {
                   memcpy (&G_POS. real_position. x, &rx_message. Data[0], 4);
                   memcpy (&G_POS. real_position.y, &rx_message. Data[4], 4);
               }
               if(rx message. DLC == 4)//角度信息
                   memcpy (&G POS. real position. ang, &rx message. Data[0], 4);
               }
         }
    }
```

- 3 设置当前角度(基值)
 - 3.1 设置角度只需要将角度信息以一定格式 (CAN 的 ID, DLC 等) 将要设置的角度打包到一个 CAN 邮箱, 然后发送出去就 OK。
 - 3.2 示例

}



4 设置当前坐标(基值)

4.1 设置坐标原理同角度设置。

```
4.2 示例
```

```
void CAN_IMU_SET_POS(int x, int y)
{
    CanTxMsg tx message;
   tx_message. IDE = CAN_ID_STD;
                                  //标准帧
   tx_message.RTR = CAN_RTR_DATA; //数据帧
   tx_message.DLC = 0x08;
                                  //帧长度必须为8
                                 //帧 ID 为传入参数的 CAN ID
   tx message. StdId =0x0012;
   memcpy (\&tx_message. Data[0], \& x, 4);
   memcpy (&tx_message. Data[4], & y, 4);
   can_tx_success_flag = 0;
   CAN Transmit(CAN1, &tx message);
   while (can tx success flag == 0); //如果 CAN 芯片是 TJA1050, 注释掉这个
判断。
}
```

5 复位此陀螺仪模块

5.1 通过控制器发送 DLC = 2 且 Data[0] = 0x55, Data[1] = 0xff 的邮箱 包来复位陀螺仪。

5.2 示例

```
void CAN IMU Reset()
   {
       CanTxMsg tx_message;
       tx message. IDE = CAN ID STD;
                                     //标准帧
      tx_message.RTR = CAN_RTR_DATA; //数据帧
                                     //帧长度必须为2
      tx message. DLC = 0x02;
                                   //帧 ID 为传入参数的 CAN_ID
      tx_message. StdId = 0x0012;
      tx message. Data[0] = 0x55;
      tx_{message}. Data[1] = 0xff;
      can_tx_success_flag = 0;
      CAN Transmit(CAN1, &tx message);
      while(can_tx_success_flag == 0); //如果 CAN 芯片是 TJA1050, 注释掉这个
判断。
   ] 内容及格式打包完毕, 发送即可。
```



- 6 校准此陀螺仪模块零点
 - 6.1 通过控制器发送 DLC = 2 且 Data[0] = 0xcc, Data[1] = 0xaa 的邮箱 包来校准陀螺仪零点,此时请勿移动或抖动陀螺仪。

```
6.2 示例
void CAN IMU Calib()
   CanTxMsg tx_message;
   tx_{message}. IDE = CAN_ID_STD;
                               //标准帧
   tx_message.RTR = CAN_RTR_DATA; //数据帧
                                 //帧长度为8
   tx message. DLC = 0x02;
                                //帧 ID 为传入参数的 CAN_ID
   tx_message. StdId =0x0012;
   tx_{message}. Data[0] = 0xcc;
   tx_{message}. Data[1] = 0xaa;
   can_tx_success_flag = 0;
   CAN Transmit(CAN1, &tx message);
   while(can_tx_success_flag == 0); //如果 CAN 芯片是 TJA1050, 注释掉这个
判断。
] 内容及格式打包完毕, 发送即可。
```

附件 1: 相对完整的 CAN 读取及控制代码

```
以 STM32F4 系列芯片为例:
#include "can1.h"
#include "string.h"
#define CAN_ID_GYR0 0x11
/*----CAN1 TX-----PA12----*/
/*----CAN1 RX-----PA11----*/
CAN1_Configuration
描述:初始化 CAN1 配置为 1M 波特率
void CAN1_Configuration(void)
{
  CAN_InitTypeDef
                   can;
  CAN_FilterInitTypeDef can_filter;
  GPIO InitTypeDef
                   gpio;
  NVIC_InitTypeDef
                   nvic;
  RCC_AHB1PeriphClockCmd (RCC_AHB1Periph_GPIOA, ENABLE);
```



```
RCC_APB1PeriphClockCmd (RCC_APB1Periph_CAN1, ENABLE);
GPIO PinAFConfig (GPIOA, GPIO PinSource12, GPIO AF CAN1);
GPIO PinAFConfig (GPIOA, GPIO PinSource11, GPIO AF CAN1);
gpio. GPIO_Pin = GPIO_Pin_12 | GPIO_Pin_11;
gpio. GPI0_Mode = GPI0_Mode_AF;
GPIO_Init(GPIOA, &gpio);
nvic. NVIC IRQChannel = CAN1 RXO IRQn;
nvic. NVIC_IRQChannelPreemptionPriority = 2;
nvic. NVIC_IRQChannelSubPriority = 1;
nvic. NVIC_IRQChannelCmd = ENABLE;
NVIC Init(&nvic);
nvic. NVIC_IRQChannel = CAN1_TX_IRQn;
nvic. NVIC_IRQChannelPreemptionPriority = 1;
nvic. NVIC_IRQChannelSubPriority = 1;
nvic. NVIC | IRQChannelCmd = ENABLE;
NVIC_Init(&nvic);
CAN_DeInit(CAN1);
CAN_StructInit(&can);
can. CAN TTCM = DISABLE;
can. CAN ABOM = DISABLE;
can. CAN_AWUM = DISABLE;
can. CAN NART = DISABLE;
can. CAN_RFLM = DISABLE;
can. CAN TXFP = ENABLE;
can. CAN_Mode = CAN_Mode_Normal;
can. CAN_SJW = CAN_SJW_1tq;
can. CAN_BS1 = CAN_BS1_9tq;
can. CAN_BS2 = CAN_BS2_4tq;
                        //CAN BaudRate 42/(1+9+4)/3=1Mbps
can. CAN Prescaler = 3;
CAN_Init(CAN1, &can);
   can_filter.CAN_FilterNumber = 0;
   can_filter.CAN_FilterMode = CAN_FilterMode_IdMask;
   can_filter.CAN_FilterScale = CAN_FilterScale_32bit;
   can_filter. CAN_FilterIdHigh = 0x0000;
   can filter. CAN FilterIdLow = 0x0000;
   can_filter.CAN_FilterMaskIdHigh = 0x0000;
   can filter. CAN FilterMaskIdLow = 0x0000;
   can_filter. CAN_FilterFIFOAssignment = 0;
```



```
can_filter.CAN_FilterActivation=ENABLE;
     CAN_FilterInit(&can_filter);
   CAN ITConfig (CAN1, CAN IT FMPO, ENABLE);
   CAN_ITConfig(CAN1, CAN_IT_TME, ENABLE);
}
unsigned char can_tx_success_flag = 0;
CAN1 TX IRQHandler
描述: CAN1 的发送中断函数
void CAN1_TX_IRQHandler(void)
   if (CAN_GetITStatus(CAN1, CAN_IT_TME)!= RESET)
     CAN_ClearITPendingBit(CAN1, CAN_IT_TME);
     can_tx_success_flag=1;
}
CAN1_RX0_IRQHandler
描述: CAN1 的接收中断函数
*************************************
void CAN1_RX0_IRQHandler(void)
{
   CanRxMsg rx_message;
   if (CAN_GetITStatus(CAN1, CAN_IT_FMP0)!= RESET)
    {
      CAN_ClearITPendingBit(CAN1, CAN_IT_FMP0);
      CAN_Receive(CAN1, CAN_FIF00, &rx_message);
           if(rx message. StdId == CAN ID GYR0)
                                       /*原始陀螺仪模块信息*/
        /*原始速度信息*/
        if(rx_message.DLC == 8)
          memcpy (&G_POS. real_position. x, &rx_message. Data[0], 4); //单位 mm
          memcpy(&G_POS. real_position.y, &rx_message. Data[4], 4); //单位 mm
        if(rx_message.DLC == 4)
```



```
memcpy (&G_POS. real_position. ang, &rx_message. Data[0], 4); //单位弧度
          }
    }
      }
}
void CAN_IMU_Calib()
{
   CanTxMsg tx message;
   tx_message. IDE = CAN_ID_STD;
                                  //标准帧
   tx_message.RTR = CAN_RTR_DATA; //数据帧
   tx_message.DLC = 0x02;
                                  //帧长度为8
                                 //帧 ID 为传入参数的 CAN_ID
   tx message. StdId =0x0012;
   tx_{message}. Data[0] = 0xcc;
   tx_{message}. Data[1] = 0xaa;
   can_tx_success_flag = 0;
   CAN_Transmit(CAN1, &tx_message);
   while (can tx success flag == 0); //如果 CAN 芯片是 TJA1050, 注释掉这个判断。
}
void CAN IMU Reset()
{
   CanTxMsg tx_message;
   tx_message. IDE = CAN_ID_STD;
                                  //标准帧
   tx message. RTR = CAN RTR DATA; //数据帧
                                  //帧长度为8
   tx message. DLC = 0x02;
   tx_message. StdId =0x0012;
                              //帧 ID 为传入参数的 CAN_ID
   tx message. Data[0] = 0x55;
   tx_{message}. Data[1] = 0xff;
   can tx success flag = 0;
   CAN Transmit(CAN1, &tx message);
   while (can tx success flag == 0); //如果 CAN 芯片是 TJA1050, 注释掉这个判断。
}
void CAN IMU SET POS(int x, int y)
{
   CanTxMsg tx message;
   tx_message. IDE = CAN_ID_STD;
                                  //标准帧
   tx_message.RTR = CAN_RTR_DATA; //数据帧
   tx_message.DLC = 0x08;
                                  //帧长度必须为8
   tx_message. StdId =0x0012; //帧 ID 为传入参数的 CAN_ID
   memcpy (\&tx message. Data[0], \& x, 4);
   memcpy (&tx_message. Data[4], & y, 4);
   can tx success flag = 0;
   CAN_Transmit(CAN1, &tx_message);
```



```
while(can_tx_success_flag == 0); //如果 CAN 芯片是 TJA1050, 注释掉这个判断。
}
void CAN_IMU_SET_ANGLE(float angle)
{
    CanTxMsg tx_message;
    tx_message. IDE = CAN_ID_STD; //标准帧
    tx_message. RTR = CAN_RTR_DATA; //数据帧
    tx_message. DLC = 0x04; //帧长度必须为 4
    tx_message. StdId =0x0012; //帧 ID 为传入参数的 CAN_ID
    memcpy(&tx_message. Data[0], & angle, 4);
    can_tx_success_flag = 0;
    CAN_Transmit(CAN1, &tx_message);
    while(can_tx_success_flag == 0); //如果 CAN 芯片是 TJA1050, 注释掉这个判断。
}
```

附件 2: POS 指令集说明

一、 陀螺仪模块

命令1:测试连接命令

命令	应答	参数
POS	OK.	无

命令 2: 查询——查询程序版本号

命令	应答	参数
POS+VERSION	+VERSION=< Para1>	<para1>: 固件版本号</para1>

举例:

POS+VERSION\r\n

VERSION: Firmware V1.0

命令 3: 软件复位/重启

命令	应答	参数
POS+RESET	The module has been restarted.	无
	Current parameters:	
	LID:0x0011	
	CID:0x0012	
	CTAD:1.000000	
	D: 50 mm	
	CNT: 2000	
	LANG:0.00	

命令 4: 恢复默认设置

命令	应答	参数	



POS+DEFAULT	Current parameters:	无
	LID:0x0011	
	CID:0x0012	
	CTAD:1.000000	
	D: 50 mm	
	CNT: 2000	

命令5:查询——查询帮助信息

命令	应答		参数
POS+HELP		POS HELP	无
	Please do not enter multiple instruction within 5 ms.		
	Command	Description	
	POS	Check the connect.	

命令 6: 查询/设置——本模块通过 CAN 发送数据所用 ID (LID)

命令	应答	参数
POS+LID	+LID=< Para1>	< Para1>: LID
		(16进制, 0x0000~0x07FF)
POS+LID< Para1>	+LID=< Para1>, OK	输入时不需输入"0x"
		默认: 0x0011

举例:

 $POS + LID0005 \ \ \ \ \ \\$

+LID=0x0005, OK

命令 7: 查询/设置——本模块通过 CAN 接收指令所用 ID (CID)

命令	应答	参数
POS+CID	+CID=< Para1>	< Para1>:CID (16进制, 0x0000~0x07FF)
POS+CID< Para1>	+CID=< Para 1>, OK	输入时不需输入"0x" 默认: 0x0012

命令 8: 查询/设置——陀螺仪角度校准

· () 三四 /		
命令	应答	参数
POS+ CTAD	+ CTAD =< Para1>	< Para1>:
		当前陀螺仪校准系数
POS+ANGS	Please rotate the robot with this module for	< Para1>:
	5 circles in horizontal precisely.	当前陀螺仪输出角度
	Input "POS+ANGE" when finished	
	above-mentioned action.	
	Current angle: < Para1>	
POS+ANGE	Current angle: < Para1>	< Para1>:
	+ANG=< Para2>, OK	当前陀螺仪输出角度
		< Para2>:
		当前陀螺仪校准系数

校准步骤



- 1、输入指令 "POS+ANGS\r\n"启动陀螺仪校准
- 2、将装有陀螺仪模块的机器人或其它平台按某一方向(可顺时针,也可逆时针)精确 旋转 5 圈
- 3、输入指令 "POS+ANGE\r\n"结束陀螺仪校准
- 4、输入 "POS+WRITE\r\n" 将校准参数写入 Flash

二、编码器模块

参数说明

命令 9: 查询/设置——X 轴编码器的正方向

命令	应答	说明
POS+DIRX	Please forward the X wheel within 5 seconds.	按提示在5秒内将X从动
	5s	轮往所定义的正方向旋
		转(正常速度即可)。
	Set DIRX successful.	

命令 10: 查询/设置——Y 轴编码器的正方向

命令	应答	说明
POS+DIRY	Please forward the Y wheel within 5 seconds.	按提示在5秒内将Y从动
	5s	轮往所定义的正方向旋
	·····	转(正常速度即可)。
	Set DIRY successful.	

命令 11: 查询/设置——编码器从动轮的直径 D

1 4	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
命令	应答	参数
POS+D	+D=< Para1>	<para1>: D</para1>
		[10进制(0~9999),单位: mm]
POS+D< Para1>	+D=< Para1>, OK	默认: 50

命令 12: 查询/设置——定义编码器组与世界坐标系的夹角(与角度正方向一致)

命令	应答	参数
POS+LANG	+ LANG=< Para1>	< Para1>: LANG
		[10进制,单位: °]
POS+LANG< Para1>	+ LANG=< Para1>, OK	默认: 0

命令 13: 查询/设置——编码器转一圈的计数值 CNT

命令	应答	参数
POS+CNT	+ CNT=< Para1>	< Paral>: CNT [10进制,单位:线]
POS+CNT< Para1>	+ CNT =< Para1>, OK	默认: 2000

三、 读取/保存参数

命令 14: 查询——读取当前参数

命令	应答	参数
----	----	----



POS+READ	Current parameters:	
	LID: < Para1>	<para1>: LID (16进制)</para1>
	CID: < Para2>	< Para2>: CID (16进制)
	CTAD: < Para3>	< Para3>: CTAD
	D: < Para4>	< Para4> : D (mm)
	CNT: < Para5>	<para5>: CNT(线)</para5>
	LANG: < Para6>	< Para6> : LANG (°)

命令 15: 设置——将当前参数写入 Flash

命令	应答	参数
POS+WRITE	Write current parameters to flash.	
	Write successful.	
	Current parameters:	
	LID: < Para1>	< Para1>: LID (16进制)
	CID: < Para2>	< Para2>: CID (16进制)
	CTAD: < Para3>	< Para3>: CTAD
	D: < Para4> mm	< Para4> : D (mm)
	CNT: < Para5>	<para5>: CNT(线)</para5>
	LANG: < Para6>	< Para6> : LANG (°)
	<当前角度>	<当前角度>
		•••••

命令 16: 校准陀螺仪零点——初始化陀螺仪零点并写入 Flash

命令	应答	参数
POS+CALIB	The module has been Calibrate the	无
	IMU . Don't move the module	

四、 注意事项

- 1、POS 命令不分大小写,均以回车、换行字符结尾: \r\n
- 2、LID、CID均以十六进制(无需加"0x")形式进行设置

范围: 0x0000~0x07FF, 即输入 0000~07ff

3、D、CNT 均以十进制形式进行设置

范围: 0000~9999

- 4、设置完参数后,使用"POS+WRITE"将当前参数写入Flash,否则一切设置 无效!
- 5、恢复默认参数,请执行 POS+DEFAULT。
- 6、如果发现陀螺仪静止不动,陀螺仪的值在大幅度变化,请先校准陀螺仪,



即串口发送 POS+CALIB 或用 CAN 总线发送零点校准命令,校准过程过请勿移动或抖动陀螺仪模块,否则会导致校准失败,校准时间为 5 秒。

- 7、陀螺仪 CAN 总线默认不带 120 欧电阻。
- 8、陀螺仪逆时针方向为正方向。
- 9、全场定位系统及模块 CAN 总线输出的角度单位是弧度,串口输出的角度单位是度。