



V2.5

IMU 动态姿态仪 **TL720D**

技术手册











瑞芬资质认证

○ 质量管理体系认证: GB/T19001-2016 idt ISO19001:2015标准(证书编号: 128101)

○ 质量管理体系认证:IATF16949:2016(证书编号:T178487)

○ 知识产权管理体系认证: GB/T29490-2013标准(证书编号: 41922IP00281-06R0M)

○ GJB9001C-2017标准 武器装备质量管理体系认证 (注册号:02622J31799R0M)

○ 高新技术企业(证书编号: GR201844204379)

○ 深圳市专精特新企业 (编号: SZ20210879)

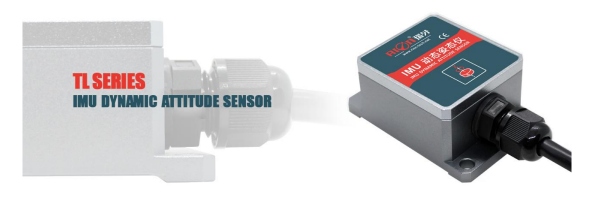
○ CE认证:登记号AT18250EC100019 ○ RoHS认证号: 18300RC20410801

○ 中国国家知识产权外观专利权 (专利号: ZL 201830752874.1)

○ 修订时间: 2023-10-8

○ 产品功能、参数、外观等将随技术升级而调整,购买时请与本司售前业务联系确认。

TL720D IMU 动态姿态仪



▶ 产品介绍

TL720D 是一款瑞芬科技基于 MEMS 惯性测量平台开发的一款小体积 IMU 动态姿态仪,通过对陀螺 仪的角速率进行动态姿态算法,实时输出物体的水平方位角度、角速率及前进轴向体加速度。产品内部集 成瑞芬公司的惯性导航算法,构建 kalman 滤波模型,实时反馈系统误差防止系统发散,可有效抑制陀螺 仪短时间漂移问题。

该款产品专门用于机器人车, AGV 车辆的方位导向, 无人机的姿态控制等相关的使用场合, 替代了传 统的机器人车用磁导条进行导向的缺点,无需在场地布置众多的磁条,是下一代机器人车实现自动寻迹驾 驶的必备导航组件。

▶ 主要特性

★ 水平方位角姿态角输出 ★ 实时角速率输出

★ 重量轻

★ 寿命长,稳定性强

★ 前进轴体加速度

★ 全固态

★ 紧凑而轻巧设计

★ RS232/RS485 输出可选

▶ 产品应用

★ AGV 运输车

★ 汽车导航

★ 3D 虚拟实境

★ 平台稳定

★ 汽车安全系统

★ 无人机

★ 车装卫星天线设备

★ 工业控制

★ 机器人



▶ 性能指标

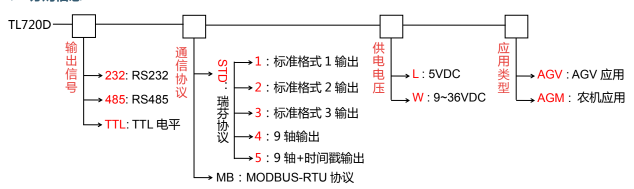
TL720D 参数

167200		少奴					
方位	立角测量轴向	Z 轴方位角度(±180)°					
采集		>100Hz					
分辨		0.01°					
方位		<0.1°					
非		0.1% of FS					
俯	印测量范围	±90°					
俯	印测量精度	0.25° (1σ)					
横淌	~	±180°					
横淌	~	0.25° (1σ)					
	加速度量程	±4g					
加	加速度分辩率	0.001g					
速	加速度精度	5mg					
度	零偏不稳定性(allan)	0.05mg					
计	速度随机游走系数(allan)	0.015m/s/sqrt(h)					
	零偏稳定性(10s 均值)	0.15mg					
	陀螺角速度量程	±250°/s					
陀螺	零偏不稳定性(allan)	5.0°/h					
塚 仪	角度随机游走系数(allan)	0.30°/sqrt(h)					
	零偏稳定性(10s 均值)	10°/h					
户;	动时间	AGV 应用:5~6s					
/[]	ה-ונאס	AGM 应用:1.5s					
供	电电压	9~36VDC / 5VDC (可选)					
工化	作电流	30mA(12V)					
工化	作温度	-40 ∼ +80°C					
储	字温度	-40 ∼ +85°C					
振z	动	5g~10g					
冲記		200g pk , 2ms , ⅓sine					
工作	作寿命	10年					
输出	出速率	5Hz~200Hz 可设置					
输出	出信号	RS232 或 RS485					
平均	匀无故障工作时间	≥98000 小时/次					
绝绝	象电阻	≥100 兆欧					
抗	中击	100g@11ms、三轴向(半正弦波)					
抗	辰动	10grms、10~1000Hz					
防力	K等级	IP67					
重量		≤135g(含1米标配电缆线)					

注: AGV 应用启动时间为静止 5S。

TL720D IMU 动态姿态仪

▶ 订购信息



E.g:TL720D-232-STD1-L-AGV:表示 RS232 信号输出/瑞芬协议标准格式 1 输出/5VDC 供电/AGV 应用。

备注: AGM 暂时没有 MODBUS 协议。

注:1:标准格式1输出(Z轴角速率+Y轴前进加速度+Z轴航向角)

2:标准格式2输出(X轴左右加速度+Y轴前进加速度+Z轴航向角)

3:标准格式3输出(Z轴角速率+X轴左右加速度+Y轴前进加速度+Z轴航向角)

4:9轴输出(姿态角+3轴加速度+3轴陀螺转速)

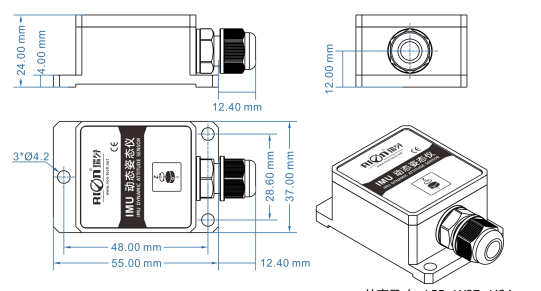
5:9 轴+时间戳输出(姿态角+3 轴加速度+3 轴陀螺转速+时间戳)

▶ 电气连接

1: RS232/RS485 接线定义

线	黑色	白色	绿色	红色
	BLACK	WHITE	GREEN	RED
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	GND	TTL(RXD)	TTL(TXD)	9~36VDC / 5VDC
	电源负极	RS232(RXD)	RS232(TXD)	可选 电源正极

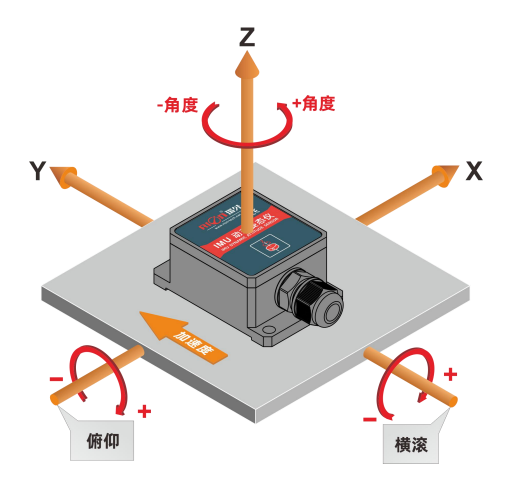
▶ 尺寸图



外壳尺寸: L55×W37×H24mm 安装尺寸: L48×W28.6×H4mm

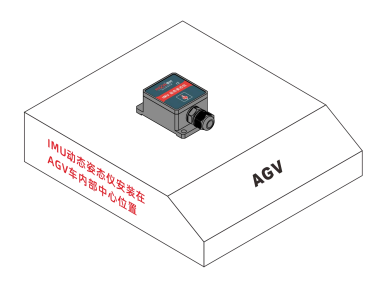
安装螺丝:3颗M4螺丝

▶ 安装方向

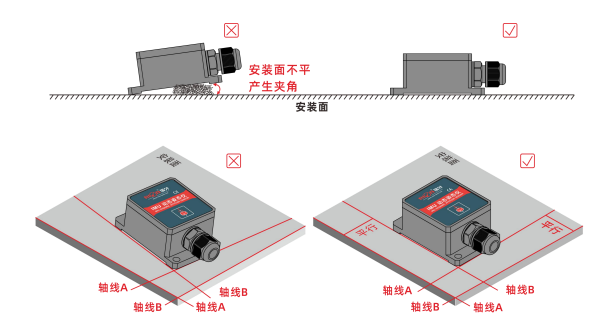


▶ 注意事项

1.角度仪尽量安装于被测物体中心位置,以减少线性加速度对测量精度的影响如下图所示;



- 2.安装时应保持角度仪安装面与被测目标面平行,并减少动态和加速度对角度仪的影响。不正确的安装会导致测量误差,尤其注意一"面",二"线":
- 1.角度仪的安装面与被测量面固定须紧密、平整、稳定,如安装面出现不平容易造成角度仪测量夹角误差。
- 2.角度仪轴线与被测量轴线必须平行,两轴线尽可能不要产生夹角。
- 3.使用过程中请勿剧烈摇晃产品,避免使用时有剧烈震动,远离震动源(如无法避免请安装减震装置), 以免影响产品测量精度;
- 4.使用过程中尽量避免急速加速、骤停、急转弯等角速度大于300°/s的运动,以免影响产品测量精度。



▶ 通信协议

1-1.数据帧格式

(8位数据位,1位停止位,无校验,默认速率115200)

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)		(1byte)
68h					

标示符:固定为68H;

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00; 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。

使用注意事项: 因本产品在启动时需要对内部的姿态运算模型构建,所以在 AGV 启动时要求 5~6 秒,并需要保持该"姿态仪"静止不动,如果在 5~6 秒过程中有移动过产品,则重新开始计时 5~6 秒,启动完成以后,则自动输出数据包,在启动的 5~6 秒过程中不输出数据包。(AGM 应用启动不需静止 5~6 秒)

1-2.命令字解析

	- 7 (141 17)	
说明	含义/ 范例	说明
0X04	读取角度数据命令 例: 68 04 00 04 08	数据域(Obyte) 无数据域命令
0X84	传感器自动输出角度 例: 68 0D 00 84 10 50 23 00 23 04 01 80 00 BC	数据域(9byte)用BCD码格式 105023:3个字符表示 Z轴角速率=-50.23(°/s) 002304:3个字符表示前进加速度=+2.304(g) 018000:3个字符表示 Z轴方位角=+180.00(°) 数据解述:每3个字节中的第一个字节的高位为"1"表示负,高位为"0"表示正。加速度为3位小数解析,方位角与角速率为2位小数解析。 BC:校验和,所有的数据十六进制总和,不含字头68,如果进位则取低位有效。
охос	设置传感器输出模式 自动输出:传感器上电后自动输出 角度, AGV 默认输出频率 25Hz, AGM 默认输出频率 100Hz。 (此功能可断电记忆) 例: 68 05 00 0C 03 14 设置成 25HZ 输出	
0X8C	传感器应答回复命令 例: 68 05 00 8C 00 91	数据域(1byte) 数据域中的数表示传感器回应的结果 00 成功 FF 失败
OX0B	设置波特率 例: 68 05 00 0B 03 13 此命令设置须断电后重启生效,同时断电保存功能	数据域(1byte)波特率: 02表示9600 03表示19200 04表示38400 05表示115200(出厂默认) 06表示230400 07表示256000
OX8B	传感器应答回复命令 例: 68 05 00 8B 90	数据域(1byte)数据域中的数表示传感器回应的结果00 成功 FF 失败
0X28	方位角清零命令 当方位角长期工作后有误差,可发 送此命令,方位角输出清零。 例: 68 04 00 28 2c	数据域 无

TL720D IMU 动态姿态仪

0X28	传感器应答回复命令	数 据 域 (1byte)						
	例: 68 05 00 28 00 2D	数据域中的数表示传感器回应的结果						
		00 成功 FF 失败						

1-3 详细输出格式表

1:标准格式1输出

- 104F1M>0 - 48FM											
SOF	0x68 (1	0x68 (1 byte)									
Length	0x0D (1	0x0D (1 byte)									
Address	0x00 (1	byte)									
Payload	See below	r:									
Contents:											
Byte	Number	name	content	bytes							
Offset	Format	Harrie	Content	Dytes							
0	INT8U	command	0x84	1	表示数据						
1	INT8U	Gyro_Z	Z轴角速率	3	10 05 23: 3 个字符表示-5.23°/S						
1	INTOU	Gyl0_Z	2 抽用坯平	3	00 05 23: 3 个字符表示+5.23°/S						
4	INT8U	ACC _Y	前进体加速度	3	00 10 00: 3 个字符表示+1.000g						
	1.1.00		135ACTT TO HACE /A		10 10 00: 3 个字符表示-1.000g						
7	INT8U	YAW	方位角	3	11 60 00: 3 个字符表示-160.00°						
			/J / IJ	-	01 60 00: 3 个字符表示+160.00°						
10	INT8U	Check sum	校验和	1							

2:标准格式 2输出

- · 13" FIH-V										
SOF	0x68 (1 l	0x68 (1 byte)								
Length	0x0D (1	0x0D (1 byte)								
Address	0x00 (1 k	oyte)								
Payload	See below	r:								
Contents										
Byte	Number	2000	contont	bytes						
Offset	Format	name	name content							
0	INT8U	command	0x84	1	表示数据					
1	INT8U	ACC_X	左右体加速度	3	00 00 50: 3 个字符表示+0.050g(右) 10 00 50: 3 个字符表示 -0.050g(左)					
4	INT8U	ACC_Y	前进体加速度	3	00 10 00: 3 个字符表示+1.000g(前) 10 10 00: 3 个字符表示-1.000g(后)					
7	INT8U	YAW	方位角	3	11 60 00: 3 个字符表示-160.00°(顺时) 01 60 00: 3 个字符表示+160.00°(逆时)					
10	INT8U	Check sum	校验和	1						

3: 标准格式 3 输出

	ラ柳山										
SOF	0x68 (1 b	yte)									
Length	0x10 (1 byte)										
Address	0x00 (1 b										
Payload	See below:										
Contents											
Byte	Number	12 0 12 0	contont	butos							
Offset	Format	name	content	bytes							
0	INT8U	command	0x84	1	表示数据						
1	INITOLI	Gyro_Z	Z轴角速率	3	10 05 23: 3 个字符表示-5.23°/S						
1	INT8U				00 05 23: 3 个字符表示+5.23°/S						
4	INT8U	ACC_ X	左右体加速度	3	00 00 50: 3 个字符表示 +0.050g (右)						
	111100	ACC_X	在 口冲加速度	3	10 00 50: 3 个字符表示 -0.050g (左)						
7	INT8U	ACC_Y	前进体加速度	3	00 10 00: 3 个字符表示 +1.000g (前)						
	111100	7.00_ 1	DUZETTURZEJX	J	10 10 00: 3 个字符表示 -1.000g (后)						
10	INT8U	YAW	方位角	3	11 60 00: 3 个字符表示-160.00°(顺时)						
			75 (227)3	-	01 60 00: 3 个字符表示+160.00°(逆时)						
13	INT8U	Check	校验和	1							
13	114100	sum	「大つ型作品								

4:9轴输出:姿态角+3轴加速度+3轴陀螺转速;

SOF	0x68 (1 byte)									
Length	0x1F (1 byte)									
Address	0x00 (1	byte)								
Payload	See belov	v:								
Contents:										
Byte	Number	name	content	bytes						
Offset	Format	Hallie	Content	Dytes						
0	INT8U	command	0x84	1	表示数据					
1	INT8U	ROLL	横滚角	3	10 50 23: 3 个字符表示-50.23°					
4	INT8U	PITCH	俯仰角	3	01 60 00: 3 个字符表示+160.00°					
7	INT8U	YAW	航向角	3	11 60 00: 3 个字符表示-160.00°					
10	INT8U	ACC X	X轴加速度	3	00 23 04 :3 个字符表示加速度+2.304g					
13	INT8U	ACC Y	Y轴加速度	3	10 23 04:3 个字符表示加速度-2.304g					
16	INT8U	ACC Z	Z轴加速度	3	10 23 04:3 个字符表示加速度-2.304g					
19	INT8U	Gyro_ X	X 轴陀螺	3	10 50 23: 3 个字符表示-50.23°/S					
22	INT8U	Gyro_ Y	Y轴陀螺	3	01 80 00: 3 个字符表示+180.00°/S					
25	INT8U	Gyro_ Z	Z轴陀螺	3	00 50 23: 3 个字符表示+50.23°/S					
28	INT8U	Check sum	校验和	1						

5:9轴+时间戳输出:姿态角+3轴加速度+3轴陀螺转速+时间戳;

SOF	0x68 (1	0x68 (1 byte)								
Length	0x23 (1	0x23 (1 byte)								
Address	0x00 (1	0x00 (1 byte)								
Payload	See belov	v:								
Contents:										
Byte	Number	name	content	bytes						
Offset	Format	Hairie	Content	Dytes						
0	INT8U	command	0x84	1	表示数据					
1	INT8U	ROLL	横滚角	3	10 50 23: 3 个字符表示-50.23°					
4	INT8U	PITCH	俯仰角	3	01 60 00: 3 个字符表示+160.00°					
7	INT8U	YAW	航向角	3	11 60 00: 3 个字符表示-160.00°					
10	INT8U	ACC X	X轴加速度	3	00 23 04:3 个字符表示加速度+2.304g					
13	INT8U	ACC Y	Y轴加速度	3	10 23 04:3 个字符表示加速度-2.304g					
16	INT8U	ACC Z	Z轴加速度	3	10 23 04:3 个字符表示加速度-2.304g					
19	INT8U	Gyro_ X	X轴陀螺	3	10 50 23: 3 个字符表示-50.23°/S					
22	INT8U	Gyro_ Y	Y轴陀螺	3	01 80 00: 3 个字符表示+180.00°/S					
25	INT8U	Gyro_ Z	Z轴陀螺	3	00 50 23: 3 个字符表示+50.23°/S					
28	INT8U	tStam[3]	32-25 bit	1	History (v.C.)					
29	INT8U	tStam[2]	24-17 bit	1	Uint32_t TimeStamp (mS) ;					
30	INT8U	tStam[1]	16-9 bit	1	TimeStamp = (tStam[3] < <24) (tStam[2] < <16) (tStam[1] < < 8) tStam[0]					
31	INT8U	tStam[0]	8-1 bit	1	(tStam[2] << 16) (tStam[1] << 8) tStam[0];					
32	INT8U	Check sum	校验和	1						

注意:时间戳为 IMU 上电后开始角度解算的运行时间, uint32(4字节),单位为 mS。

◆ MODBUS-RTU 数据帧格式

1-1.RTU 模式 通信参数:波特率 115200 bps、数据帧:1个起始位,8 位数据,偶校验,1个停止位

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 $3.5\times(1/9600)\times11=0.004s$)。但为了留下足够余量,本传感器将此时间提高到 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.....

- 2) MODBUS 协议中规定了广播地址----0的相关内容,本传感器同样也能接受广播地址内容,但一律不会进行回覆。所以广播地址0就可以作为以下用途,仅供参考。
- 1.将总线上挂载的所有本型号的倾角传感器的地址全部设为某一个地址。
- 2.将总线上挂载的所有本型号的倾角传感器方位角全部零点。
- 3)为了提高系统的可靠性,设置地址命令,设置波特率及更改奇偶校验位,这几种命令都必须连续两次发送才会有效。"连续两次发送"是指两次都发送成功(从机每次都有回覆),且两次问答必须前后连续,即主机不能在两次问答的中间插入其他数据帧,否则重新发送两次,设置过程参考如下:发送设置地址命令--等待从机发送的设置成功命令--(不能出现其它命令)再次发送设置地址命令
- - 等待从机发送的设置成功命令 - 修改成功
- 4) 其中更改奇偶校验位,需重新上电才会有效。

2-2.读取角度数据

Modbus 功能码 03H

主机查询命令:		从机响应:			
传感器地址	01H	传感器地址	01	01H	
功能码	03H	功能码	03H		
访问寄存器	00H	数据长度 12 个字节	0CH		
首地址	02H	数据字1高8位	F3H	7 姉会法	
数据长度	00H	数据字1低8位	49H	Z 轴角速	
6 个字	06H	数据字2高8位	02H	率数据(方	
CRCLH	6408H	数据字2低8位	00H	位角速率)	
		数据字3高8位	1DH	V ******	
		数据字3低8位	4EH	Y轴加速	
		数据字4高8位	00H	度数据(前	
		数据字4低8位	00H	进)	
		数据字5高8位	02H		
		数据字5低8位	4FH	Z轴方位	
		数据字6高8位	00H	角数据	
		数据字6低8位	00H		
		CRCLH	Ţ	501CH	

读取测量数据命令应用举例:												
主机发送					01H	03H	00H	02H	00H	06H	64H	08H
从机回	 [复											
01H	03H	0CH	F3H	49H	02H	00H	1DH	4EH	00H	00H	02H	4FH
00H	00H	50H	1CH									

注:从机回复帧的数据域为 F3H , 49H , 02H , 00H , 1DH , 4EH , 00H , 00H , 02H , 4FH , 00H , 00; Z 轴角速率数据(方位角速率) 为数据域的第 1-4 字节 , Y 轴加速度数据 (前进) 为数据域的第 5-8 字节 , Z 轴方位角数据为数据域的第 9-12 字节 , 低字节在前。

Z 轴角速率数据(方位角速率)的表示方法为点数表示法,一个点对应 0.01° /s, $0.01\times$ (点数-偏移)即为角速率。角速率的偏移取 150000,则总共的点数为 300000 点, 所以 150000 对应 0° /s,151000 对应 $+10^\circ$ /s,149000 对应 -10° /s。

Y 轴加速度数据(前进)的表示方法为点数表示法,一个点对应 0.001g, 0.001×(点数-偏移)即为加速度。加速度的偏移取 20000,则总共的点数为 40000点, 所以 20000对应 0g, 20100对应+0.100g, 19900对应-0.100g。

Z 轴方位角数据采用点数表示法 ,一个点对应 0.01°,0.01×(点数-偏移)为方位角。方位角的偏移取 18000 ,则总共的点数为 36000 点 , 所以 18000 对应 0°/s , 19000 对应+10° , 17000 对应-10°/s。

以上述数据帧为例:数据的转换过程如下:

- 1)得到当前角度点数,注意,低字节在前,Z轴角速率数据为249F3H,Y轴加速度数据(前进)为4E1DH,Z轴方位角数据为4F02H。
- 2)转换为十进制, Z轴角速率: 249F3H→150003, Y轴加速度: 4E1DH→19997, Z轴方位角: 4F02H→20226。
- 3)减去偏移量, Z轴角速率: (150003-150000)×0.01=0.03°/s; Y轴加速度数据: (19997-20000)×0.001

○倾角传感器 ○三维电子罗盘 ○数显水平仪 ○加速度计 ○陀螺仪 ○寻北仪 ○INS&IMU

- =-0.003g; Z 轴方位角数据: (20226-18000)×0.01=22.26°。
- 4)得到最终结果, Z轴角速率: 0.03°/s; Y轴加速度数据:-0.003g; Z轴方位角数据:22.26°.

2-3.设置传感器方位角清零

Modbus 功能码 06H

设置传感器方位角清零命	令 :	从机响应:					
传感器地址	01H	传感器地址	01H				
功能码	06H	功能码	06H				
访问寄存器	00H	寄存器	00H				
首地址	10H	地址	10H				
该字若为非零则为方位	00H	该字若为非零则为方位	00H				
角清零	FFH	角清零	FFH				
CRC	C84FH	CRC	C84FH				

设置传感器	方位角清零令	应用举例:								
主机发送			01H	06H	00H	10H	00H	FFH	C8H	4FH
从机回复										
01H	06H	00H	10⊢	1	00H	FF	Н	C8H		4FH

注:0010 为寄存器地址,向此寄存器写入 00FFH。(如上述例子中,被写入了 00FFH),则将当前方位 角清为零。最后两字节为 CRC 校验和.

2-4.设置传感器地址

设置传感器地址码命令:		从机响应:					
传感器地址	01H	传感器地址	01H				
功能码	06H	功能码	06H				
地址	00H	寄存器	00H				
TRAIT	11H	地址	11H				
生代现分完化	00H		00H				
传感器的新地址	04H	传感器的新地址	04H				
CRC	D80C	CRC	D80C				

命令都必须连续两次发送才会有效

设置传感器地址命令应用举例:												
主机发送			01H	06H	00H	11H	00H	04H	D8H	0CH		
从机回复												
01H	06H	00H	11H	ı	00H	04	ŀН	D8H	(OCH		

注:0011H 为寄存器地址,该寄存器控制传感器地址。上述例子中,传感器的地址被改为了 0004H,最后两字节为 CRC 校验和。

2-5.设置传感器波特率: (出厂默认是 115200bps)

设置传感器波特率命令:		从机响应:					
传感器地址	01H	传感器地址	01H				
功能码	06H	功能码	06H				
1ւհ₁ ↓∟	00H	寄存器	00H				
地址	12H	地址	12H				
传感器的波特率	00H	传感器的波特率	00H				
14燃品的収付率	A2	1々悠奋的収付平	A2				
CRC	A876	CRC	A876				

A1H: 9600 A2H: 19200 A3H: 38400 A4H: 115200 A5H :230400 A6H: 256000

命令都必须连续两次发送才会有效

设置传感器	波特率命令应	用举例:								
主机发送			01H	06H	00H	12H	00H	A2H	A8H	76H
从机回复										
01H	06H	00H	12H		00H	A2	2H	A8H		76H

注:0012H 为寄存器地址,该寄存器控制传感器波特率。上述例子中,把传感器的波特率设置成 19200 , 最后两字节为 CRC 校验和。

2-6.设置传感器自动输出: (出厂默认是 0HZ, 查询模式)

设置传感器自动输出命令	:	从机响应:	
传感器地址	01H	传感器地址	01H
功能码	06H	功能码	06H
地址	00H	寄存器	00H
TRAIT	13H	地址	13H
生成现的松山场交	00H	生成现的松山城交	00H
传感器的输出频率	00H	传感器的输出频率	00H
CRC	780FH	CRC	780FH

XX: 00: 询问模式;

01 : 5HZ; 02 : 10HZ; 03 : 20HZ; 04 : 25HZ; 05 : 50HZ; 06 : 100HZ

07:200Hz

设置传感器	自动输出命令	应用举例:								
主机发送			01H	06H	00H	13H	00H	00H	78H	0FH
从机回复										
01H	06H	00H	13H	ı	00H	00	Н	78H		0FH

设置传感器为查询方式。

2-7.设置传感器串口通信奇偶校验位: (出厂默认是偶校验)

设置传感器奇偶校验位命	令 :	从机响应:	
传感器地址	01H	传感器地址	01H
功能码	06H	功能码	06H
地址	00H	寄存器	00H
TRAIT	18H	地址	18H
生成现的杏油较吸冷	00H	生成现的 专用抗心 心	00H
传感器的奇偶校验位	02H	传感器的奇偶校验位	02H
CRC	880C	CRC	880C

设置奇偶校验位:

0x0000: PARITY_NONE 无校验位 0x0001: PARITY_ODD 奇校验位 0x0002: PARITY_EVEN 偶校验位

命令都必须连续发送两次,重新上电才有效。

设置传感器奇偶校验位命令应用举例:												
主机发送			01H	06H	00H	18H	00H	02H	88H	0CH		
从机回复												
01H	06H	00H	18⊢	ł	00H	02	2H	88H		0CH		

注:0018H 为寄存器地址,该寄存器控制传感器奇偶校验位。上述例子中,把传感器的奇偶校验位设置成偶校验, 最后两字节为 CRC 校验和。



深圳·瑞芬

地址:深圳市宝安区福海街道大洋路90号中粮(福安)机器人智造产业园1栋&6栋

电话: 0755-29657137 0755-29761269

传真: 0755-29123494 邮箱: sales@rion-tech.net 官网: www.rionsystem.com

北京 ・瑞芬

地址:北京市海淀区上地信息产业基地三街中黎科技园 1号楼 A 段 245

电话: 010-62988656 188 1022 2938

传真:010-62981613

邮箱:sales@rion-star.com 网址:www.rion-star.com

上海・瑞芬

地址:上海市浦东新区张江高科科苑路 151 号华强大厦 3 楼

电话: 021-50871186 150 0015 4260

传真: 021-50871186

邮箱: huasheng@rion-tech.net

全国售后技术服务: 199 2529 5781