

倾角传感器

DFIN220 系列

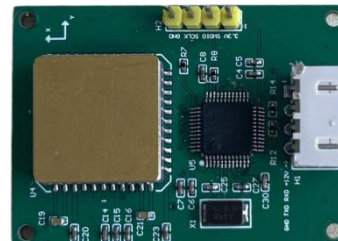
介绍 Description

DFIN220 系列倾角由三轴加速度计组成，尺寸小、重量轻，功耗低，稳定性强，是一款高精度倾角传感器。

产品特点：

- 体积小，重量轻
- 高精度，功耗低

参数 Parameters



Parameters	Technical Data	
姿态倾斜参数	俯仰精度	0.01°
	俯仰倾斜范围	±10°
	横滚精度	0.01°
	横滚倾斜范围	±10°
	分辨率	0.001°
校准	硬铁校准	无
	软铁校准	无

对外接口

输入电压	12V	启动时间	<70ms
硬件接口	RS-232 可定制	通信速率	115200bps 可定制
插座型号	XH-4AW	输出速率	1Hz~200Hz(默认 100Hz)
尺寸	45X32X7mm	重量	8g
工作温度	-40℃~+125℃	最佳性能温度	-40℃~+125℃

校准流程

校准前提：

测试精度达不到要求；

一、加速度计校准步骤

校准传感器过程要求：校准采点过程 6 面垂直朝下，误差小于 2°。

1. 点击“数据采集->加速度校准”进行加速度校准。

2. 加速度计校准方法：

“accUP”：传感器正面朝上水平放置等待进度为 100%，第一面数据采集成功。

“accLeft”：传感器正面朝左水平放置等待进度为 100%，第二面数据采集成功。

“accHead”：传感器正面朝上前水平放置等待进度为 100%，第三面数据采集成功。

“accRight”：传感器正面朝右水平放置等待进度为 100%，第四面数据采集成功。

“accBack”：传感器正面朝后水平放置等待进度为 100%，第五面数据采集成功。

“accDown”：传感器正面朝下水平放置等待进度为 100%，第六面数据采集成功。

采集数据成功后会计算补偿参数进行加速度补偿。

上位机功能操作流程

1. 打开上位机，点击“串口检测->打开串口”，实现串口通信功能；
2. 上位机串口连接成功后，会显示 Roll, Pitch, 加速度计 X,Y,Z 的值；

串口号COM42

波特率115200

串口检测

关闭串口

设置波特率115200

Roll Ang:0.00

Pitch Ang:0.00

Yaw Ang:0.00

加速度检测

accCalx0.00

accCaly0.00

accCalz9.80

陀螺仪检测

gyrox:0.00

gyroy:0.00

gyroz:0.00

3. TAP 选项卡中有“姿态解算&数据显示&数据采集”不同的功能界面可以依次点击：
姿态解算：3D 动态显示；
数据显示：姿态的 roll, pitch, yaw 的波形图图显示；
数据采集：倾角的校准功能；

通讯协议

DFIN220 倾角通过 RS232 接口进行软件协议通讯和数据交换。传感器以数据帧的形式进行通讯，每次接收和发送一帧数据，其数据帧的格式如： 55 AA 02 00 。

55 AA ：数据帧的帧头保持不变。

02 ：信息包类型的鉴别，根据每种不同的信号类型而所有不同，

00 ：在消息数据分区中的字节数目。

输出数据如： AA AA 02 0e,该数据帧中

AA 为帧头；02 代表数据类型，（02 表示加速度数据）：0e 为数据字节长度。

倾角传感器输出数据	
帧头	0xAA 0xAA
ID:	0x08
输出数据:	0x14 数据长度与校验之间的字节长度

数据	类型	字节位置	描述
横滚角	整型	0~3	横滚角（扩大 100 倍）
俯仰角	整型	4~7	俯仰角（扩大 100 倍）
加速度计 X 轴数据	整型	8~11	X 轴数据（1/9.806 g）（扩大 100 倍）
加速度计 Y 轴数据	整型	12~15	Y 轴数据（1/9.806 g）（扩大 100 倍）
加速度计 Z 轴数据	整型	16~19	Z 轴数据（1/9.806 g）（扩大 100 倍）
校验	Uint8	20	校验和（帧头+数据累加后低 8 位）

加速度校准

加速度校准（上位机->传感器模块）			
帧头	0x55	0xAA	
ID:	0x02		
数据长度:	0x00		
数据	类型	字节位置	描述
校验	Uint8	0	校验和（帧头+数据累加后低 8 位）
加速度校准（传感器模块->上位机）			
帧头	0xAA	0xAA	
ID:	0x02		
数据长度:	0x0e		
数据	类型	字节位置	描述
加速度校准状态	Uint8	0	1~6 代表当前采集的面（6 面采集校准数据）
加速度校准采集数据百分比	Uint8	1	0~100, 100 代表采集校准完成
X 轴校准偏差	整型	2~3	数据进行了扩大 10000 倍上传
Y 轴校准偏差	整型	4~5	数据进行了扩大 10000 倍上传
Z 轴校准偏差	整型	6~7	数据进行了扩大 10000 倍上传
X 轴校准刻度误差	整型	8~9	数据进行了扩大 10000 倍上传
Y 轴校准刻度误差	整型	10~11	数据进行了扩大 10000 倍上传
Z 轴校准刻度误差	整型	12~13	数据进行了扩大 10000 倍上传
校验	Uint8	14	校验和（帧头+数据累加后低 8 位）

水平标定

初始角度标定（上位机->传感器模块）			
帧头	0x55	0xAA	
ID:	0x04		
数据长度:	0x00		
数据	类型	字节位置	描述
校验	Uint8	0	校验和（帧头+数据累加后低 8 位）
初始角度标定（传感器模块->上位机）			
帧头	0xAA	0xAA	
ID:	0x04		

数据长度:	0x05		
数据	类型	字节位置	描述
roll 校准偏差	整型	0~1	数据进行了扩大 100 倍上传
pitch 轴校准偏差	整型	2~3	数据进行了扩大 100 倍上传
状态标志位	Uint8	4	1: 成功; 0: 失败
校验	Uint8	5	校验和 (帧头+数据累加后低 8 位)

旋转偏角标定

旋转角度标定 (上位机->传感器模块)			
帧头	0x55 0xAA		
ID:	0x05		
数据长度:	0x02		
数据	类型	字节位置	描述
旋转偏角	整型	0~1	数据进行了扩大 100 倍下发 (顺时针为正, 逆时针为负)
校验	整型	2	校验和 (帧头+数据累加后低 8 位)
旋转角度标定 (传感器模块->上位机)			
帧头	0xAA 0xAA		
ID:	0x05		
数据长度:	0x03		
数据	类型	字节位置	描述
roll 校准偏差	整型	0~1	数据进行了扩大 100 倍上传
状态标志位	整型	2	1: 成功; 0: 失败
校验	整型	5	校验和 (帧头+数据累加后低 8 位)

清除标定

修正角度清除 (上位机->传感器模块)			
帧头	0x55 0xAA		
ID:	0x07		
数据长度:	0x01		
数据	类型	字节位置	描述
清除标志	Uint8	0	1: 清除俯仰、横滚补偿值 2: 清除旋转补偿值
校验	Uint8	1	校验和 (帧头+数据累加后低 8 位)
修正角度读取 (传感器模块->上位机)			
帧头	0xAA 0xAA		
ID:	0x07		
数据长度:	0x02		
数据	类型	字节位置	描述
清除标志	Uint8	0	1: 清除俯仰、横滚补偿值 2: 清除旋转补偿值

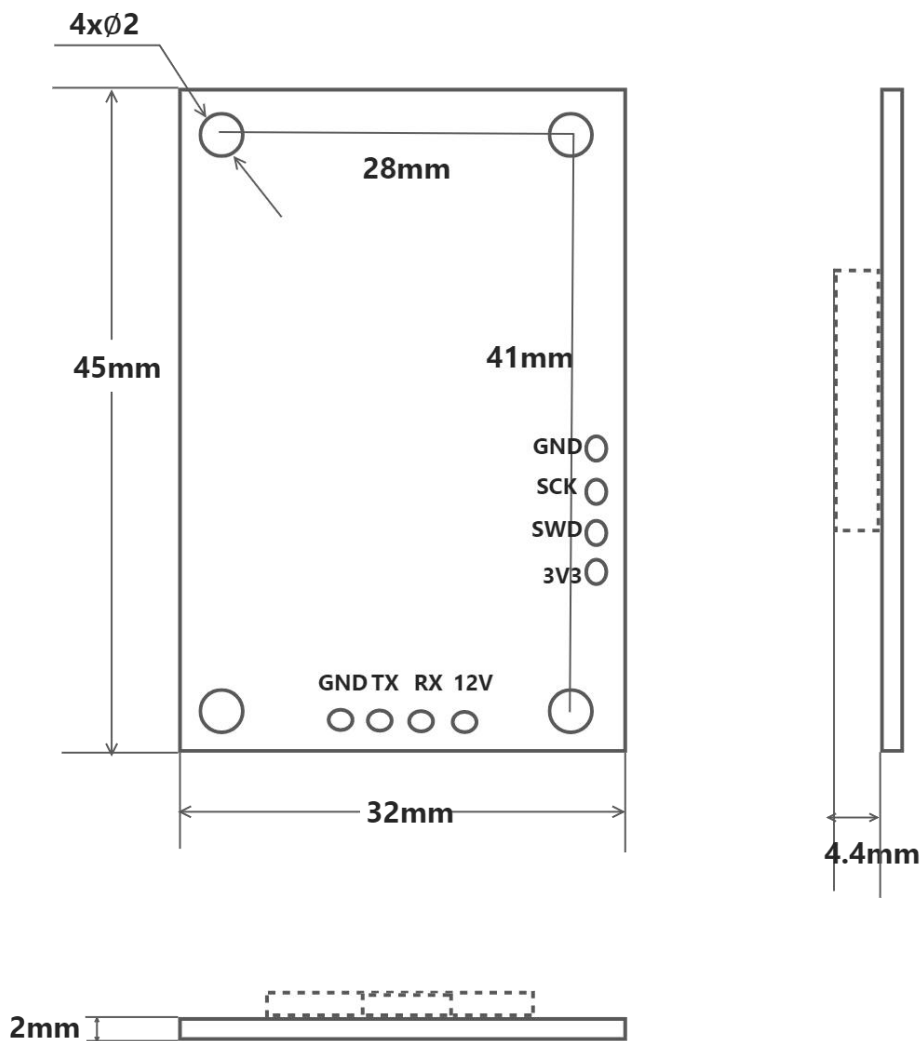
状态标志位	UInt8	1	1: 成功; 0: 失败
校验	UInt8	2	校验和 (帧头+数据累加后低 8 位)

版本号读取

版本号读取 (上位机->传感器模块)			
帧头	0x55 0xAA		
ID:	0x0A		
数据长度:	0x00		
数据	类型	字节位置	描述
校验	UInt8	1	校验和 (帧头+数据累加后低 8 位)
版本号读取 (传感器模块->上位机)			
帧头	0xAA 0xAA		
ID:	0x0A		
数据长度:	0x02		
数据	类型	字节位置	描述
版本号	UInt8	0	V _{x.y} 里面的 x (0~255)
	UInt8	1	V _{x.y} 里面的 y (0~255)
校验	UInt8	2	校验和 (帧头+数据累加后低 8 位)

注: (高位在前, 低位在后)

尺寸图



单位: mm (毫米)



Copyright © by DFwee

All rights reserved. No part of this document may be copied or reproduced in any form or by any means without the prior written agreement of the copyright owner. The information in this sheet has been carefully reviewed and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. The information in this document is subject to change without notice. DFwee does not assume any liability for any consequence of its use.