# SAD-DCM-SPI 电子罗盘模块规格书

### 1、 模块功能:

本模块主要由高可靠、强抗干扰工业级单 片机和PNI公司高可靠性的磁通传感器及 驱动芯片组成,集成度非常高,实现了高 可靠性、高精度、强抗磁场干扰的数码电 子罗盘功能,非常方便各种产品快速增加



电子罗盘功能。本电子罗盘采用 SPI 接口,可输出 0<sup>0</sup>~359<sup>0</sup> 角度,并具有设置磁偏角及硬磁补偿功能。

#### 2、 应用范围:

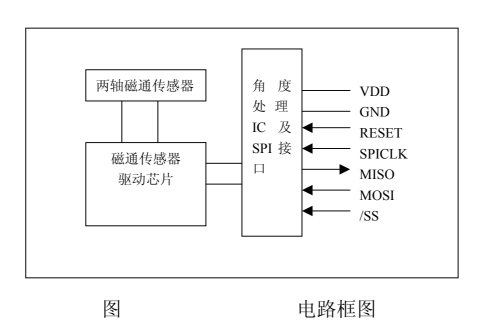
后视镜方向指示,机器人导航、定位,车载仪表,教学仪表,气象 仪表,磁力计,探矿仪表

#### 3、 性能特征:

- 。工作电压: 3V-5V
- 。工作温度: -20°C~+70°C
- 。四线制 SPI 接口
- 。0%~359%角度输出
- 。电子罗盘硬磁补偿功能
- 。磁偏角设置功能
- 。电子罗盘
- 。输出范围: 0°~359°

- 。精度: +/-2<sup>0</sup>
- 。分辨率: 1<sup>0</sup>

## 4、 电路方框图:



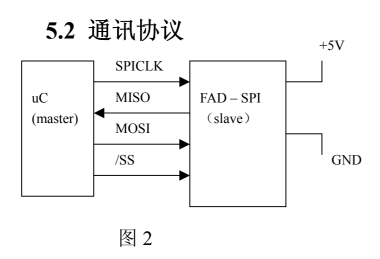
## 5、 模块接口规则:

# 5.1 引脚定义(见图 12)

名称	输入/输出	引脚号	描述	
VDD	Ι	1	工作电压 5V	
GND	I	2	电源和信号地	
RESET	I	3	模块复位端 (不用时悬空), 高电平复位	
SPICLK	I	4	时钟输出端(模块接收同步)	

-----

MISO	О	5	数据输出端(模块输出数据)	
MOSI	I	6	数据输入端(模块接收命令)	
/SS	I	7	片选端 (模块接收)	



模块为从机,微处理器经图 2 所示 4 线制 SPI 接口与主机完成通讯。 SPI 通讯是从主机将/SS 置零开始的,SPICLK 是主机发送的时钟信号(标准 频率为 12.5KHZ),一开始总是为低电平,在写模式,当 SPICLK 由低电平 变为高电平,上升沿时主机改变 MOSI 线上的电平信号,当 SPICLK 为下降沿时,主机在 MOSI 线上电平信号将被从机接收;在读模式,当 SPICLK 由低电平变为高电平,上升沿时从机改变 MISO 线上的电平信号,当 SPICLK 为下降沿时,从机在 MISO 线上电平信号将被主机接收。数据位的读和写都是从高位到低位,读写时序如下图 3 所示。

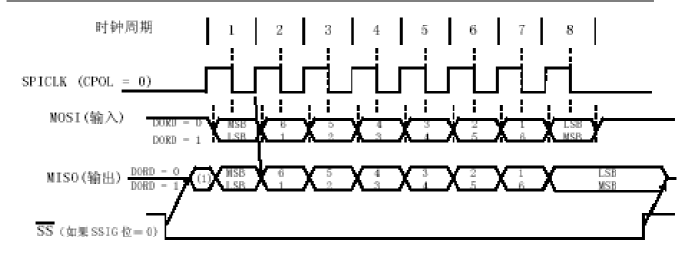


图 3 SPI 从机 通讯时序图

## 5.3 命令格式

模式	命令字	从机返回数据		
进入硬磁补偿模式	A0H+00H	А0Н		
结束硬磁补偿模式	A1H+00H	A1H		
读磁偏角低8位模式	A6H+00H	磁偏角低 8 位		
读磁偏角第9位模式	A7H+00H	磁偏角第9位		
写磁偏角低8位模式	A8H+XXH+00H	XXH		
写磁偏角第9位模式	A9H+0XH+00H	0XH		
读方向角低8位模式	5AH+00H	方向角低8位		
读方向角第9位模式	5BH+00H	方向角第9位		

〇 主机发送命令字(A0H+00H),从机接收正确时进入硬磁补偿模式,并返回 8 位数据 A0H,无此数据则说明从机接收有误。在硬磁补偿模式时,需保证模块水平放置情况下旋转一周。

/SS
PICLK
osi
ISO
图 4 进入硬磁补偿模式
○ 主机发送命令字(A1H+00H),从机接收正确时结束硬磁补偿模式,并返回 8 位数据 A1H, 无此数据则说明从机接收有误。
四 6 应数据 AIII, 无此数据则 处列/火机设权 用 决。
/SS
SPICLKSPICLK
MOSI
MISO
图 5 结束硬磁补偿模式
○ 主机发送命令字(A6H+00H),从机接收正确时读模块磁偏角低 8 位数
据,并返回低8位磁偏角数据,无此数据则说明从机接收有误。
/SS
SPICLKSPICLK
MOSI
MISO

#### 图 6 读模块磁偏角低 8 位数据模式

〇 主机发送命令字(A7H+00H), 从机接收正确时读模块磁偏角第 9 位数

据,并返回第9位磁偏角数据,无此数据则说明从机接收有误。
/SS
SPICLK
MOSI
MISO
图 7 读模块磁偏角第 9 位数据模式
○ 主机发送命令字(A8H+XXH+00H),从机接收正确时写模块磁偏角低 8
位数据,并返回低8位磁偏角数据,无此数据则说明从机接收有误。
/SS
SPICLK
MOSI
MISO
图 8 写模块磁偏角低 8 位数据模式
○ 主机发送命令字(A9H+XXH+00H),从机接收正确时写模块磁偏角第 9
位数据,并返回第9位磁偏角数据,无此数据则说明从机接收有误。
/SS
SPICLK
MOSI
MISO

#### 图 9 写模块磁偏角第 9 位数据模式

图 11 读方向角度第9位数据模式

**MISO** 

# 6、工作条件:

参数	符号	最小	标准	最大	单位
工作电压	VDD	3.4	5	5.25	V
消耗电流	I <sub>stdby</sub>		-		uA
	Iconversion		-		
工作温度	Тор	-20		+70	<sup>0</sup> C
时钟频率	SPICLK		12.5		KHZ

# 7、 应用电路:

