液晶显示器通信协议 2.0

1F 无锡吉祥 新方案 (10/08/17)

SW_YJ 系列多功能液晶显示器是专为电动车设计的液晶显示器,可以替代电动车普通仪表显示器,并具有故障显示等特有功能。

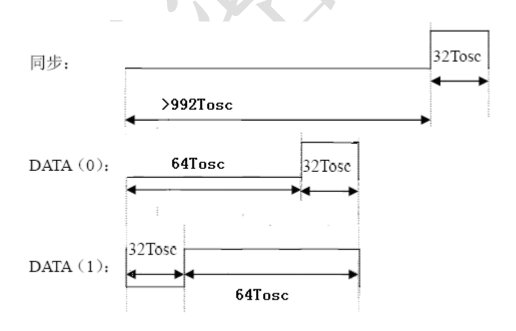
此协议为语音协议的补充协议。

此协议是液晶显示器与电动车控制器传输运行状态和故障的方案性应用协议

- 1、采用国际标准 SIF 通信协议,接口通用方便。
- 2、主从方式采用单线单向传输,即只需要一根传输线路,电动车控制器为发送方,多功能提示器为接收方,建议传输线与电动车控制故障运行灯共用 I/O 口,不占用额外资源
- 3、传输波特率自适应范围宽,主机可以利用空闲时间发送数据。
- 4、一次传输一帧数据, 共包含 65 个 bit: 一个起始位, 8 x 8 个数据位, 传输结束后要求 线路空闲状态为低电平。
- 5, 32us <Tosc<320us
- 6、数据的电平遵守 TTL 规范

数据编码格式 (一帧):

	同步	DATA0	DATA1	DATA2	DATA3DATA10	DATA11
信号	低高	8Bit 低	8Bit 低	8Bit 低高电平	8Bi 低高电平	8Bit 低
	电平	高电平	高电平			高电平
内容	无意	设备编	流水号低	流水号高 4 Bit +	数据	校验和
	义	码	8Bit	数据	8Bit	8Bit
		8 Bit		4Bit		
命名		Device_	SEQ_CO	SEQ_CODE_H		checksum
		code	DE_L		~	



建议 32Tosc 范围为 0.5ms-1ms

常州新思维电子有限公司 电话: 0519-86905207 13685298991

1

网址: http://www.sciwe.com/ Email: sciwe@163.com



常州新思维电子有限公司 电话: 0519-86905207 13685298991

网址: <u>http://www.sciwe.com/</u> Email: sciwe@163.com

数据具体格式

第一字节:	Status1								
D7	SEQ_CODE_H, 流水号的高字节 4 Bit (共 12 位)								
D6									
D5									
D4									
D3	备用								
D2	备用								
D1	备用								
DO DO	备用								
第二字节:	Status2								
D7	备用								
D6	霍尔故障(电机故障)								
D5	转把故障								
D4	控制器故障								
D3	欠压保护								
D2	巡航								
D1	助力								
DO DO	电机缺相(电机故障)								
第三字节:	Status3								
D7	三速 4								
D6	电机运行中(1、运行,0、停止)PWM有无输出								
D5	刹车								
D4	控制器保护(其它可能的保护)								
D3	滑行充电								
D2	防飞车保护								
D1	D1 1 1 0 0								
DO DO	三速 D0 1 0 1 0								
	速度 高速 中速 低速 无三速控制器								
第三字节:	Status4								
D7	备用								
D6	启用一键通								
D5	启用 EKK 备用电源								
D4	过流保护								
D3	堵转保护								
D2	倒车								
D1	电子刹车								
D0	限速								
第五字节:	status5 = 运行电流(单位: A)(负电流: 高位为1,正电流高位为0)								

常州新思维电子有限公司 电话: 0519-86905207 13685298991

网址: <u>http://www.sciwe.com/</u> Email: sciwe@163.com

第六,七字节: status6 , status7= 速度双字节, status6 高字节, status7 低字节, 0.5 秒内三个霍尔变化的个数

第八字节: status8 =电压, 1-100% 电压比例值, 36V, 48V 兼容

第九字节: status9 备用



常州新思维电子有限公司 电话: 0519-86905207 13685298991

网址: http://www.sciwe.com/ Email: sciwe@163.com

本协议采用加密机制,以下介绍发送数据的结构和内容

名	DATA0	DATA1	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6	DATA7	DATA8	DATA9	DATA10	DATA11
称												
内	设备编	流水号	流水号	数据	校验和							
容	码 8Bit	8Bit	4Bit+	8Bit	8Bit							
			数据									
			4Bit									
	Device	SEQ_C	SEQ_C	Status2	Status3	Status4	Status5	Status6	Status7	Status8	Status9	checks
	_	ODE_	ODE_	+PlusC	+	+PlusC		+PlusC	+PlusC	+PlusC	+PlusC	um
	code	L	Н,	od	PlusCo	od		od	od	od	od	
			Status1		d						,	

数据解释:

1. 设备编码 Device_code: 8Bit, 是个恒定的常数.

液晶设备编码是: DATA0 = Device_code = **0X1F**

2. 流水号 Seq code, 12Bit, 每次发送+1。(必须, 否则可能会导致显示出错)

```
SEQ_CODE_L++;
if( SEQ_CODE_L ==0) {
   SEQ_CODE_H++;
}
      DATA1 = SEQ\_CODE\_L;
```

- 3. 数据 DATA2, DATA3, DATA4, DATA5, DATA6 的加密算法如下
- 1) 先得到 PlusCode,运算采用 8 位单字节运算 (可以改写成一个表达式,省去中间变量以提高效率)

```
PlusCode = (char)(SEQ\_CODE\_L + 0X9E);
```

PlusCode = (char)(PlusCode ^ 0X47);

PlusCode = (char)(PlusCode + 0X8D;

PlusCode = (char)(PlusCode ^ 0X3A);

PlusCode = (char)(PlusCode + (SEQ_CODE_H & 0X0F));

PlusCode = (char)(PlusCode ^ 0XCB);

PlusCode = (char)(PlusCode + 0X3);

PlusCode = (char)(PlusCode ^ 0XAC);

PlusCode = PlusCode & 0X7F

- 2) DATA2 = (SEQ CODE H & 0X0F) * 0X10 + Status1 (不加密)
- 3) DATA3 = Status2+ PlusCode
- 4) DATA4 = Status3+ PlusCode
- 5) DATA5 = Status4+ PlusCode
- 6) DATA6 = Status5 (不加密)

DATA7 = Status6+ PlusCode

DATA8 = Status7+ PlusCode

DATA9 = Status8+ PlusCode

DATA10 Status9+ PlusCode

4. 校验和 DATA11 (8Bit)

DATA0----DATA10 的 8Bit 异或值

DATA11 (checksum)

= DATA0 xor DATA1 xor DATA2 xor DATA3 xor DATA4 xor DATA5 xor DATA6 xor DATA7 xor DATA8 xor DATA9 xor DATA10

电话: 0519-86905207 13685298991

5. 按照发送格式依次发送:

常州新思维电子有限公司

同步码, DATA0, DATA1, DATA2, DATA3, DATA4, DATA5, DATA6, DATA7, DATA8, DATA9, DATA10,

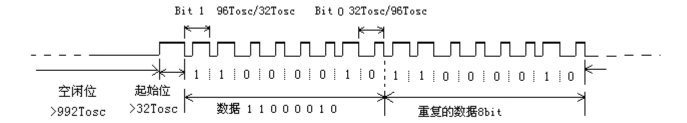
网址: http://www.sciwe.com/ Email: sciwe@163.com



常州新思维电子有限公司 网址: <u>http://www.sciwe.com/</u> 电话: 0519-86905207 13 Email: sciwe@163.com

数据发送举例

发送的数据: 11000010



提示:

- 1、建议采用定时发送,比如间隔 1S 以上发送一次,可保证空闲位长度足够,也方便与故障运行灯闪烁配合;
- 2、32Tosc 范围为 0.5ms-5ms;
- 3、标准的 0,1 高电平时间,低电平时间比例为 1: 2 和 2: 1, 一般为:

数据位逻辑 1 符合 高电平时间 > 低电平时间 + 0.5ms;

数据位逻辑 0 符合 低电平时间 > 高电平时间 + 0.5ms;

一般使用 0.5ms 和 1ms 比例

为保证接收稳定,建议空闲位大于 40ms 如有疑问,请联系 13685298991 陈工注:

- 1、如果和语音故障提示器配合使用,语音协议必须加入地址码
- 2、通信协议内容会由于控制器的软件功能增加而有更新部分,需要和控制器生产商协调更新。希望各控制器厂商协调配合。

常州新思维电子有限公司 电话: 0519-86905207 13685298991

网址: http://www.sciwe.com/ Email: sciwe@163.com

液晶数据发送举例

&&send: 1F 01 00 7B 3B 3B 00 3B 3B 3B 3B 65 霍尔故障

&&send: 1F 02 00 34 24 24 00 24 24 24 24 29 控制器故障

&&send: 1F 03 00 29 2B 29 00 29 29 29 29 37 中速

&&send: 1F 04 00 2E 2A 2A 00 2B BA 2A 2A A4 巡航,+速度

常州新思维电子有限公司 电话: 0519-86905207 13685298991

网址: http://www.sciwe.com/ Email: sciwe@163.com