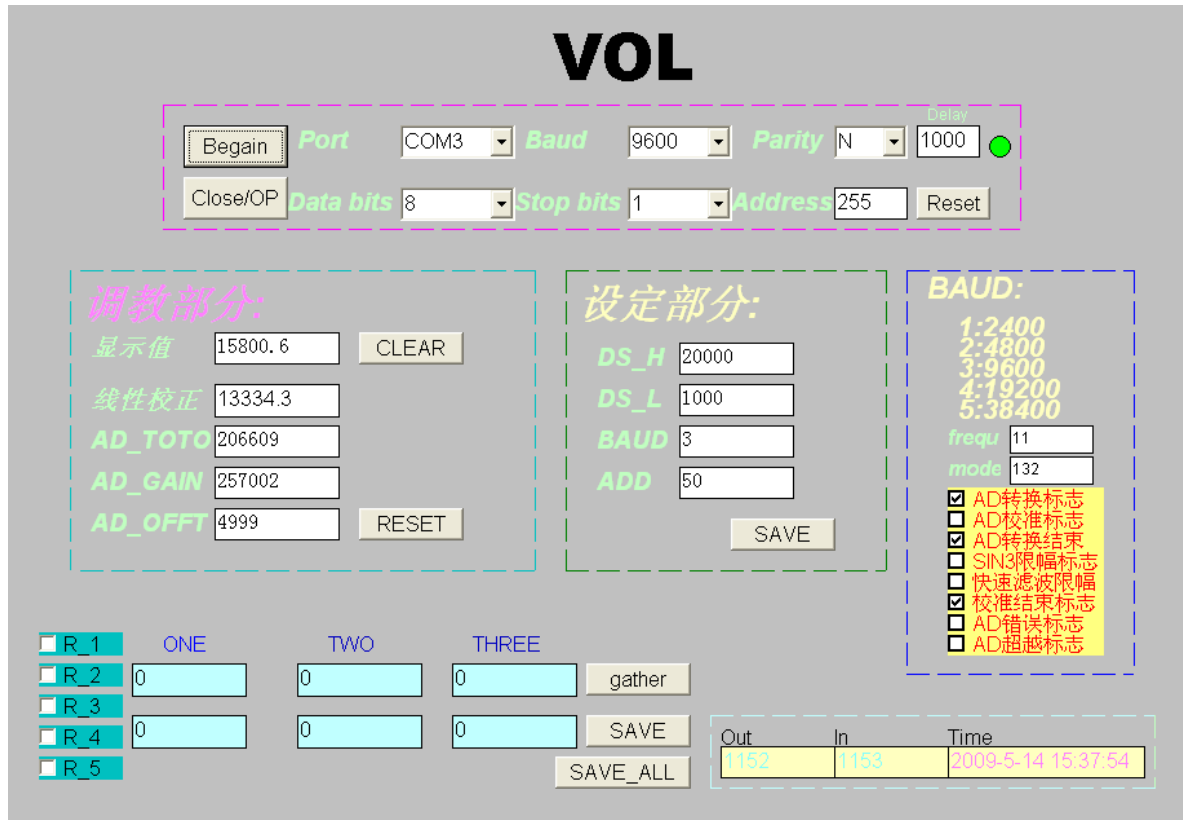


上海江晶翔电子有限公司

使用说明 软件设定说明：
详情请看附件 1。

软件操作界面：



一. 在设定部分:

1. 显示值设定:

DS_H: 为显示的最高端数据 (即为数据的最大值)

DS_L: 为显示的最低端数据 (即为数据的最小值, 如果为最底端为负值请在此输入数据)

例如: 对应值为: -2000.0—10000.0

请将 10000 填入 DS_H 中, 2000 填入 DS_L 中。

对应值为: 0.0—10000.0

请将 10000 填入 DS_H 中, 0 填入 DS_L 中。

上海江晶翔电子有限公司

2. 波特率设定:

在 BAUD 栏写相应的数据:

1 代表 2400 BIT/S

2 代表 4800 BIT/S

3 代表 9600 BIT/S

4 代表 19200 BIT/S

5 代表 38400 BIT/S

3. 通讯地址设定:

在 ADD 框中输入要设定的地址, 默认为 50, 设定范围为: 1-254, 255 为公共地址

二. 调教部分:

1. CLEAR 按钮:

CLEAR 按钮为清零按钮

2. RESET 按钮:

RESET 按钮为数据在清零后要回到决定位置时单击此按钮

三. MODBUS 通讯协议

MODBUS-RTU MODE Protocol

1 位起始位, 8 位数据位, 1 位停止位, 无奇偶效验位

上位机要求一般数据读取(一共 8 个字节)				
Address 8-bi ts XXH	Function 8-bi ts 03H	Start_Address 16-bi ts XXH, XXH	Point 16-bi ts XXH, XXH=N	CRC16 16-bi ts(L0, HI) XXH, XXH

下位机回复(一共 5+n 个字节)				
Address 8-bi ts XXH	Function 8-bi ts 03H	字节 8-bi ts XXH=N	DATA N x 8-bi ts XXH, XXH. . .	CRC16 16-bi ts(L0, HI) XXH, XXH

上海江晶翔电子有限公司

-
- 40001: 为写入命令 (11 为清零)
 - 40002: 显示高位 (注: 显示为有符号数, 负数取其补码)
 - 40003: 显示低位 (显示=40002 值*65536+40003 值)
 - 40004: 线性校正显示高位 (注: 显示为有符号数, 负数取其补码)
 - 40005: 线性校正显示低位 (显示=40002 值*65536+40003 值)
 - 40006: 最高显示设定 (设定范围: 0-60000)
 - 40007: 最低显示设定 (设定范围: 0-60000)
 - 40008: 波特率 (1: 2400; 2: 4800; 3: 9600; 4: 19200; 5: 38400)
 - 40009: 通讯地址 (设定范围: 1—254, 255 为公共地址)
-

范例: 例如 40001 项写入 11 实现清 0 功能.

发送如下命令: 031 006 000 000 000 011 203 197

上位机要求一般数据写入(一共 8 个字节)				
Address 8-bi ts	Function 8-bi ts	Start_Address 16-bi ts	Point 16-bi ts	CRC16 16-bi ts(L0, HI)
031	006	000,000	000,011	203,197

上海江晶翔电子有限公司

附件 1:

VOL

延时时间1000代表1S中发射一次

串口选择
波特率选择
奇偶校验位

通讯开始

Port

Baud

Parity

Delay

通讯关闭

Data bits

Stop bits

Address

通讯地址

调试部分:

显示值 清零按钮

线性校正

AD_TOTO

AD_GAIN 清零复位按钮

AD_OFFT

设定部分:

DS_H 正显示设定

DS_L 负显示设定

BAUD 波特率设定

ADD 地址设定

BAUD:

1:2400

2:4800

3:9600

4:19200

5:38400

frequ

mode

- AD转换标志
- AD校准标志
- AD转换结束
- SIN3限幅标志
- 快速滤波限幅
- 校准结束标志
- AD错误标志
- AD超越标志

设置校正组

<input type="checkbox"/> R_1	ONE	TWO	THREE	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="gather"/> 查看设定的数据
<input type="checkbox"/> R_2				
<input type="checkbox"/> R_3				
<input type="checkbox"/> R_4				<input type="button" value="SAVE"/> 保存数据
<input type="checkbox"/> R_5	每组中对应 线性数据	非线性数据		<input type="button" value="SAVE_ALL"/> 将设定非线性值保存

单片机AD状态

Out	In	Time
		2009-5-14 15:18:45

版本: 100528