

VGUS 串口屏用户开发指南

SDWb/VTc/SDWn 系列适用



修改记录

日期	修改内容
2015-6-1	初稿。
2015-8-15	增加音视频播放功能、增加二维码显示功能。
2016-4-7	增加文本滚动显示功能。
2017-06-20	增加第 7 章“VGUS 开发工具使用说明”及虚拟串口屏。
2018-11-30	增加 4.4 节 RTC 时钟控件时钟源选择功能 增加 4.5 节视频控件功能 增加附 2 系统自检寄存器 0xf3-0xf6 描述
2019-08-21	修改第 7 章内容 VGUS 开发工具使用说明
2020-04-17	在屏参配置 7.2 节中增加选择触摸屏类型 删除屏参配置读写的描述 删除在线下载的描述 增加 SDWn 系列串口屏的相关描述
2020-7-2	增加上电串口外发版本号指令的选项功能
2020-12-1	增加 SDWb 系列串口屏的相关描述
2021-9-13	增加进度条控件、翻页切图动画属性描述
2022-6-29	增加圆形进度条相关描述
2022-11-8	增加屏参配置功能
2023-2-24	修订产品系列分类
2023-05-31	SDWb 系列增加串口在线下载功能
2023-10-18	增加 VTc 系列相关说明
2023-11-27	增加“5.5 弹出窗口”，介绍了弹窗中支持的显示控件和触摸控件种类，以及典型应用。

目 录

1 VGUS 组态串口屏概述	6
1.1 产品分类.....	6
1.2 认识组态.....	7
1.3 存储空间.....	9
2 串口指令集	10
2.1 格式约定.....	10
2.2 寄存器读写指令 0x80、0x81.....	11
2.3 变量存储器读写指令 0x82、0x83.....	12
2.4 扩展指令 0x85.....	13
2.5 CRC 校验.....	14
3 寄存器	16
3.1 寄存器一览表.....	16
3.2 常用寄存器.....	19
3.2.1 读取版本号.....	19
3.2.2 修改背光亮度.....	19
3.2.3 控制蜂鸣器.....	19
3.2.4 切换图片.....	19
3.2.5 按键触发.....	19
3.2.6 时钟 RTC.....	20
3.2.7 触摸屏校准.....	20
3.2.8 屏参配置读写.....	21
3.2.9 语音播放寄存器.....	22
3.2.10 视频播放寄存器.....	23
3.2.11 用户数据文件.....	24
3.2.12 数据库读写.....	25
4 显示控件	26
4.0 显示控件介绍.....	26
4.1 数据与文本变量.....	29
4.1.1 数据变量.....	29
4.1.2 文本变量.....	30
4.1.3 滚动文本.....	31
4.2 图片与图标.....	32
4.2.1 变量图标.....	32
4.2.2 动画图标.....	33
4.2.3 动画图片.....	34
4.2.4 滑动刻度.....	35
4.2.5 艺术字变量.....	36



4.2.6 旋转图标.....	37
4.2.7 位变量图标.....	38
4.2.8 进度条显示.....	40
4.2.9 圆形进度条显示.....	42
4.3 图形变量.....	44
4.3.1 实时曲线（趋势图）.....	44
4.3.2 基本图形（绘图）.....	46
4.3.3 列表显示（表格）.....	50
4.3.4 二维码.....	51
4.4 实时时钟 RTC 的显示.....	52
4.5 视频控件.....	55
4.6 摄像头控件.....	56
5 触摸控件.....	57
5.0 触摸控件介绍.....	57
5.1 基本按钮.....	59
5.1.1 按钮.....	59
5.1.2 按钮键值返回.....	60
5.1.3 按钮状态返回.....	60
5.2 弹出菜单.....	62
5.3 键盘录入.....	64
5.3.1 制作键盘.....	64
5.3.2 数据录入.....	65
5.3.3 英文 ASCII 录入.....	67
5.3.4 中文 GBK 录入.....	68
5.3.5 时钟设置.....	70
5.4 调节控件.....	71
5.4.1 增量调节.....	71
5.4.2 拖动调节.....	72
5.4.3 转动调节.....	73
5.4.4 硬件参数配置.....	74
5.4.5 滑动翻页.....	75
5.5 弹出窗口.....	76
6 描述指针.....	77
7 VGUS 开发工具使用说明.....	94
7.1 操作界面.....	94
7.2 屏参配置.....	96
7.3 设计流程.....	98
7.4 工程下载.....	100



7.4.1 脱机下载.....	100
7.4.2 在线下载.....	101
7.4.3 追加下载.....	102
7.5 文件格式.....	103
附 1 系统自检寄存器	107
附 2 固件更新	108



1 VGUS 组态串口屏概述

1.1 产品分类

表 1-1-1 产品分类

项目	VTc	SDWb	SDWn	SDWe
推出时间	2023.8	2020.12	2020.6	2015.8
尺寸范围	10.4 寸以下	21 寸~2.8 寸	5 寸以下	15 寸~4.3 寸
开发工具	VGUS2023			
脱机下载	TF 卡	U 盘/TF 卡	TF 卡	U 盘
串口下载	支持	支持	不支持	不支持
追加下载 New!	支持	支持	不支持	不支持
FLASH 内存	16M 字节	8M/16M/32M/128M 字节	8M 字节	128M 字节
系统占用内存	640K 字节	1M/1M/1M/4.5M 字节	0.2M 字节	14M 字节
变量存储器	128K 字节	128K 字节	2K 字节	128K 字节
数据库	64K 字节	64K 字节	不支持	未限制
描述指针	支持	支持	不支持	支持
Lua 脚本编程	不支持	支持	不支持	不支持
Jpg 图片/图标	支持	支持	不支持	仅图片
png 图标	支持	支持	不支持	不支持
字库抗锯齿	支持	支持	不支持	不支持
进度条控件	支持	支持	不支持	不支持
弹窗叠加变量 New!	支持	支持	不支持	不支持
滑动翻页	不支持	支持	不支持	不支持
WAV/MP3 音频	不支持	支持	不支持	2M 字节/支持
AVI 视频控件	不支持	支持	不支持	支持
摄像头控件	不支持	支持	不支持	不支持

[1]所有产品都使用统一的组态软件开发工具VGUS2023;

[2] VTc串口屏变量存储器空间为128K字节, 仅**不支持**音视频、滑动翻页、Lua脚本、基本图形和列表等功能;

[3] SDWn串口屏变量存储器空间为2K字节, 仅支持部分寄存器、控件功能, 详细信息参考表3-1-1、表4-0-1、表5-0-1。



1.2 认识组态

VGUS 组态串口屏采用变量驱动，所有显示的数字、字符、图标等都定义为一个变量，并通过上位机软件分配**变量存储地址**、定义**显示格式**（如字体、字号大小、颜色、显示位置等），然后生成配置文件并下载保存到串口屏里。需要刷新显示某个变量时，用户单片机只需将**变量内容**和**变量存储地址**通过串口对应发送给串口屏，串口屏会自动按照定义好的显示格式显示。

和过去指令集串口屏相比，VGUS 组态串口屏将**显示格式**与**变量内容**分开，在刷新变量时用户单片机只需要发送**变量内容**即可，而传统的指令集串口屏是要把**变量内容**和**显示格式**一起发送的。

VGUS 组态串口屏大大简化了指令数量和格式，仅仅需要 4 条指令 0x80-0x83 就可以完成所有控制和变量显示功能了。

举例：在1号界面上显示浮点型变量 “25.3”，VGUS组态串口屏实现步骤：

- **Step1显示配置：**首先通过VGUS组态软件在1号界面上添加一个“数据变量”，设置“数据变量显示格式”的基本属性(包括变量存储地址、显示颜色、大小，显示方式等)，如右所示。然后生成配置文件，并下载到串口屏里。
- **Step2 运行并刷新显示：**需要刷新显示时，只需要通过82指令将变量内容连同变量存储地址一起发送给串口屏即可。

82指令数据格式： A5 5A 05 82 00 00 00 FD

A5 5A： 串口数据帧帧头（帧头内容用户可以自定义）
 05： 数据长度
 00 00： 用户定义的25.3这个变量的变量存储地址
 00 FD： 25.3这个变量（小数点是定点显示，即数据“253”的16进制）

区域范围设置	
X坐标	115
Y坐标	179
宽度	144
高度	55
变量属性	
名称定义	数据变量显示
描述指针(0x)	FFFF
变量存储地址(0x)	0000
初始值	0
变量类型	int (2Byte)
整数位数	2
小数位数	1
文本颜色	■ 255; 0; 0
字库位置	0
X方向点阵数	12
对齐方式	居中

说明：如果切换到2号界面后，再回到1号界面，串口屏会自动从变量存储器里读取变量内容并显示。

图1-2-1 组态屏

VGUS 开发工具是一款组态型、用户图形界面设计软件，VGUS 屏系统架构如图 1-2-2 所示。

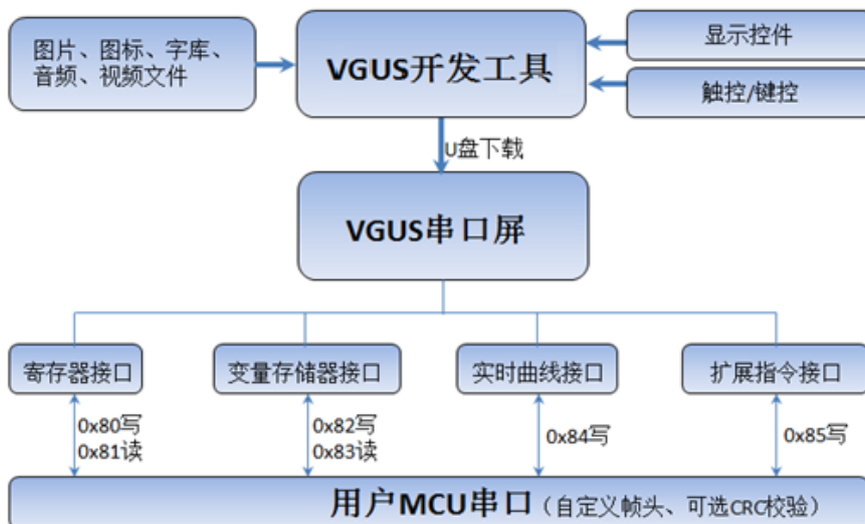


图 1-2-2 VGUS 屏系统架构

所有用到的图片、图标、字库、音频文件需要导入到 VGUS 开发工具中，然后在开发工具中设计显示控件、触摸按钮等，设计完毕后生成下载文件夹并通过 TF 卡下载到串口屏里。

VGUS 串口屏与用户 MCU 之前通过串口连接，通过 0x80 和 0x81 指令实现控制、设置等相关功能，通过 0x82、0x83 指令实现显示和触摸等相关功能。指令详细介绍见第 2 章内容。

VGUS 屏开发只需要三个步骤，便可完成复杂的人机交互设计，如图 1-2-3。详细信息见第 7.3 节。

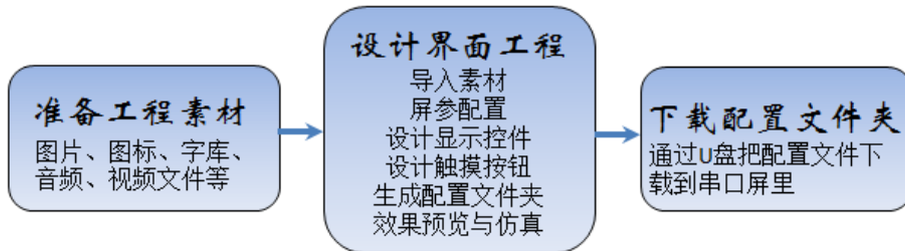


图 1-2-3 VGUS 屏开发步骤

1.3 存储空间

为了顺利学习 VGUS 组态串口屏的使用方法，本节内容必须充分理解。

VGUS 屏内部存储空间分为三个部分：寄存器区、变量存储器区和 Flash 存储器。

寄存器区共 256 个单元（地址 0x00~0xFF），每个单元对应一个字节，共 256 字节。用于硬件配置和控制操作，典型功能如背光亮度调节、版本信息读取、发串口指令控制图片显示、音频播放控制、视频播放控制等。用户单片机可以分别通过 0x80、0x81 指令写入和读取寄存器单元内容。寄存器详细介绍见第三章内容。

变量存储器区共 64K 单元（地址 0x0000~0xFFFF），每个单元对应两个字节，共 128K 字节（SDWn 系列共 1K 单元，地址为 0x0000~0x03FF，共 2K 字节）。顾名思义，变量存储器就是用来存储变量值的。用户单片机分别通过 0x82、0x83 指令写入和读取变量存储器单元内容。变量存储器详细介绍见第四章、第五章内容。

Flash 存储器 8M-512M 字节，SDWb 系列可提供 8M/16M/32M/128M/512M 字节等内存容量，VTc 系列 16M 字节，SDWn 系列 8M 字节。Flash 存储器主要用于存储配置文件（如变量显示格式）、图片文件、图标文件、字库文件、音频文件、视频文件等。在界面工程设计完毕后，以上内容通过 TF 卡下载到串口屏里并永久保存。VGUS 屏采用了 JPG 数据压缩算法和连续存储模式，极大地提高了存储效率和存储图片的数量，对于一般图片应用场合已经足够，例如分辨率为 1024*768 的满幅面图片，128M 字节大约可以存储近千张（实际存储张数与图片色彩有关）。

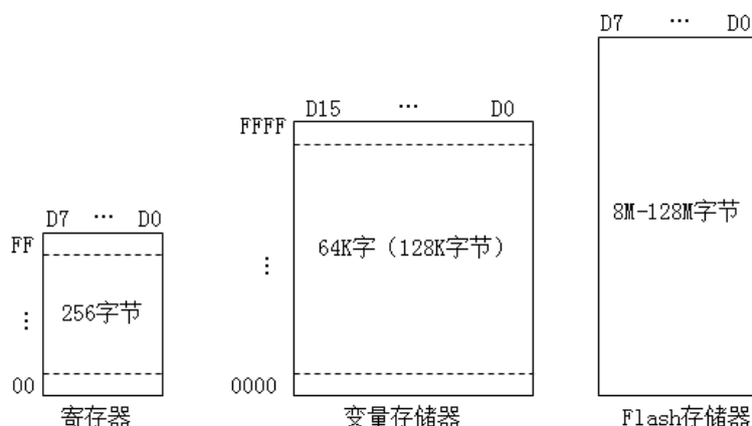


图 1-4-1 存储空间

表 1-4-1 寄存器与变量存储器的区别

	寄存器	变量存储器
容量	256 字节	64K 字 (128K 字节)
地址范围	00-FF	0000-FFFF
单元大小	一个单元对应一个字节	一个单元对应两个字节
读写指令	写 0x80/读 0x81	写 0x82/读 0x83
功能	单元功能已经定义好，用于硬件配置和控制操作，典型功能如背光亮度调节、版本信息读取、发串口指令控制图片切换、音频播放控制、视频播放控制等。	单元功能由用户定义，用于存储变量值。在使用 VGUS 开发工具设计变量时，用户要指定每个变量对应的存储地址(定义变量存储器单元功能)。不同的变量分配的存储地址不能冲突。

2 串口指令集

VGUS 屏采用变量驱动模式工作，屏的工作模式和GUI状态完全由变量和寄存器来控制。相应的，串口指令也只需要对变量和寄存器进行读、写即可，一共6条指令。

VGUS屏采用异步、全双工串口（UART），每字节数据传送采用10个位：1位起始位、8位数据位、1位停止位，无校验位。串口波特率可通过VGUS 开发工具中“屏参配置”设置。

2.1 格式约定

➤ 数据格式

VGUS屏支持整数（双字节）、无符号整数（双字节）、长整数（4字节）、超长整数（8字节）等数据格式，其数值范围如表2-1所示。

表2-1 数值范围

数据格式	最小值	最大值
整数（双字节）	-32768 (0x8000)	+32767 (0x7FFF)
无符号整数（双字节）	0 (0x0000)	65535 (0xFFFF)
长整数（4字节）	-2147483648 (0x80000000)	+2147483647 (0x7FFFFFFF)
超长整数（8字节）	-9223372036854775808	9223372036854775807

小数采用定点小数表示，用户自定义小数位数，比如0x4D2 (1234)，规定小数为2位时，表示12.34。

➤ 色彩定义

VGUS 屏所有颜色数据均为 16 位，两个字节，如表 1-1 所示，其格式为 Red5-Green6-Blue5，即红色占高 5 位，绿色占中间 6 位，蓝色占低 5 位。可以显示的颜色为 2^{16} 色，即 65536 色。

表 2-2 色彩定义

D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
R4	R3	R2	R1	R0	G5	G4	G3	G2	G1	G0	B4	B3	B2	B1	B0
红色					绿色						蓝色				

例：红色：0xF800，绿色：0x07E0，蓝色：0x001F，白色：0xFFFF，黑色：0x0000

➤ 指令帧结构

所有的串口指令或者数据采用16进制（HEX）格式。对于双字节数据采用高字节先传送（MSB）的方式。例如0x1234发送时先发送0x12，再发送0x34。

表2-3 指令帧结构

指令帧头	指令长度	指令	起始地址	[数据长度]	[数据内容]	[CRC 校验码]
------	------	----	------	--------	--------	-----------

每条指令都包括有指令帧头、指令长度、指令、起始地址四个部分。[数据长度]、[数据内容]、[CRC 校验码]这三个参数不是每条指令都有。

指令帧头为双字节，其内容用户可以自定义（寄存器R3、RA），通过VGUS开发工具中“屏参配置”设置。用户可以通过设定不同的帧头，实现多台VGUS屏的并联应用。



指令长度为单字节，包括指令及后面所有的内容。

指令为单字节，包括两条寄存器读写指令(0x80、0x81)、两条变量存储器读写指令（0x82、0x83）、一条写曲线缓冲区指令0x84、一条扩展功能指令0x85。

2.2 寄存器读写指令 0x80、0x81

VGUS屏有256Byte的寄存器，主要用于相关硬件控制操作，按照字节（Byte）寻址。

起始地址对于寄存器读写指令(0x80、0x81)是单字节，地址范围为0x00~0xff。

数据长度(N)以字节为单位，表示连续读寄存器单元个数。

支持顺序读写多个寄存器。

表2-4 串口发送0x80指令帧结构（写寄存器）

定义	指令帧头	指令长度	指令	起始地址	数据内容
长度（字节）	2	1	1(0x80)	1	N

举例：寄存器0x03和0x04单元连续写入0x00、0x01

发送：0xA5 0x5A 0x04 0x80 0x03 0x00 0x01

表2-5 串口发送0x81指令帧结构（读寄存器发送）

定义	指令帧头	指令长度	指令	起始地址	数据长度
长度（字节）	2	1	1(0x81)	1	1(N)

表2-6 串口接收0x81指令帧结构（读寄存器接收，串口屏发送的）

定义	指令帧头	指令长度	指令	起始地址	数据长度	数据内容
长度（字节）	2	1	1(0x81)	1	1(N)	N

举例：连续读取寄存器寄存器0x03和0x04单元

发送：0xA5 0x5A 0x03 0x81 0x03 0x02

返回：0xA5 0x5A 0x05 0x81 0x03 0x02 0x00 0x01

表2-7 寄存器读写指令详解

功能	指令	数据	说明
访问寄存器接口	0x80	下发：寄存器地址（0x00-0xFF）+写入数据	指定地址写寄存器数据
	0x81	下发：寄存器地址（0x00-0xFF）+读取字节长度（0x00-0xFF）	指定地址开始读指定字节长度的寄存器数据
		应答：寄存器地址（0x00-0xFF）+字节数据长度+读取的寄存器数据	读寄存器的 VGUS 屏应答
VGUS 屏有 256Byte 的寄存器，主要用于相关硬件控制操作，按照字节（Byte）寻址。			



2.3 变量存储器读写指令 0x82、0x83

VGUS屏有64K word (128K Byte)的变量存储器，按照字 (word) 寻址操作，地址为0x0000-0xFFFF。用户在规划变量时，要根据变量长度手工分配变量存储器地址。

起始地址对于变量存储器读写指令 (0x82、0x83) 是双字节，地址范围为0x0000~0xffff。

数据长度 (N) 以字 (双字节) 为单位，表示连续读变量存储器单元个数。

数据内容是2N字节，因为每个变量存储单元包含2个字节。

支持顺序读写多个变量存储器单元。

表2-8 串口发送0x82指令帧结构 (写变量存储器单元)

定义	指令帧头	指令长度	指令	起始地址	数据内容
长度 (字节)	2	1	1(0x82)	2	2N

举例：变量存储器0x0003单元写入0x00、0x01

发送：0xA5 0x5A 0x05 0x82 0x00 0x03 0x00 0x01

表2-9 串口发送0x83指令帧结构 (读变量存储器发送)

定义	指令帧头	指令长度	指令	起始地址	数据长度
长度 (字节)	2	1	1(0x83)	2	1(N)

表2-10 串口接收0x83指令帧结构 (读变量存储器接收，串口屏发送的)

定义	指令帧头	指令长度	指令	起始地址	数据长度	数据内容
长度 (字节)	2	1	1(0x83)	2	1(N)	2N

举例：连续读取变量存储器0x0003和0x0004单元

发送：0xA5 0x5A 0x04 0x83 0x00 0x03 0x02

返回：0xA5 0x5A 0x08 0x83 0x00 0x03 0x02 0x00 0x01 0xff 0xff

表2-11 变量存储器读写指令详解

功能	指令	数据	说明
访问 变量 存储器	0x82	下发：变量地址 (0x0000-0xFFFF) + 写入的变量数据	指定变量地址开始写入数据 (字数据) 到变量存储区
	0x83	下发：变量地址 (0x0000-0xFFFF) + 读取变量数据字长度 (0x00-0x7F)	从变量存储区指定地址开始读入指定字长度的数据
		应答：变量存储器地址+变量数据长度+读取的变量数据	读数据存储器的 VGUS 应答
接口	<p>VGUS 屏采用变量驱动方式，将变量数值和变量显示格式分开。变量显示格式是预先通过配置文件形式下载在显示终端里。而变量数值是通过串口实时传递给显示终端的，变量存储器就是用来存储接收到的变量数值。</p> <p>VGUS 屏有 64K word (128K Byte) 的变量存储器，按照字 (word) 寻址操作，地址为 0x0000-0xFFFF。用户在规划变量时，要根据变量长度手工分配变量存储器地址。</p>		



2.4 扩展指令 0x85

表 2-12 直接写显存 0x85 00

定义	指令 帧头	指令 长度	指令	数据	说明
长度 (字节)	2	1	2 (85 00)	X(2byte)+Y(2byte) +DATA0(2byte)+... +DATAn(2byte)	X 为起始位置的 X 坐标, Y 为起始位置的 Y 坐标; DATA 为像素点颜色值, 双字节。写入数据超过一行时自动换行。

注意: VTc 系列不支持该功能。

表 2-14 连续播放音频文件 0x85 03

定义	指令 帧头	指令 长度	指令	数据	说明
长度 (字节)	2	1	2 (85 03)	Mode(1byte)+ NUM0(2byte)+... +NUMn(2byte)	Mode定义播放模式: 0循环播放, 1顺序播放, 其他停止播放; NUM指定音频文件名编号(双字节, 取值范围0x0000-0xFFFFE), 如果设为不存在的音频文件名将直接跳过。

为提高播放效果, 指令中的音频文件格式必须一致, 如同为 WAV 或者 MP3 格式。**WAV 格式必须用 22KHz、双声道数据, 指令中音频文件总大小不得大于 2M。MP3 格式音频文件总大小没有限制。**

0x85 03 指令连续播放指定的多个语音文件。该指令**可用于实现窗口/柜台的数字播报(音频文件必须用 WAV 格式)**, 也可以用于娱乐应用(音频文件必须用 MP3 格式)。



0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09, 0x08, 0xC8, 0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A, 0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC, 0x14, 0xD4, 0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3, 0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10, 0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3, 0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4, 0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A, 0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38, 0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29, 0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED, 0xEC, 0x2C, 0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26, 0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0, 0xA0, 0x60, 0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67, 0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4, 0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F, 0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68, 0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E, 0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C, 0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5, 0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71, 0x70, 0xB0, 0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92, 0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9C, 0x5C, 0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B, 0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B, 0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C, 0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42, 0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40} ;

uint16_t CRC16(uint8_t * pMsg, uint16_t Len)

```
{
    uint8_t i;
    uchCRCHi = 0xFF;
    uchCRCLo = 0xFF;
    while (Len--)
    {
        i = uchCRCHi ^ (*pMsg++);
        uchCRCHi = uchCRCLo ^ uchCRCHi[i];
        uchCRCLo = uchCRCLo[i];
    }
    return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);
}
```



3 寄存器

VGUS 屏内部都设计有 256 字节的寄存器，用于实现硬件相关操作，如背光调整、时钟读写、语音播放等。

3.1 寄存器一览表

表 3-1-1 寄存器汇总表 (***)灰色背景部分为 SDWn 系列不支持的(***)

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明	
0x00	Version	R	1	VGUS 版本号，BCD 码表示，0x40 表示 V4.0	
0x01	Brightness	R/W	1	背光亮度控制寄存器，0x00-0x40	
0x02	BZ_TIME	W	1	蜂鸣器鸣叫控制寄存器，单位 10ms	
0x03-0x04	PIC_ID	R/W	2	读：当前显示页面 ID；写：切换到指定页面	
0x05	TP_Flag	R/W	1	0x5A 表示触摸屏坐标有更新；其他表示触摸屏坐标未更新	
0x06	TP_Status	R	1	0x01 表示第一次按下；0x03 表示一直按下中；0x02 表示抬起；其他表示无效	
0x07-0x0A	TP_Position	R	4	触摸屏按压坐标位置 X_H:L Y_H:L	
0x0B	TPC_Enable	R/W	1	0x00 表示触控不启用；其他表示触控启用（上电默认 0xFF）	
0x0C-0x0F	RUN_TIME	R	4	上电后运行时间，BCD 码时分秒，其中小时为两个字节，最大 9999:59:59	
0x10-0x1D	保留		14	保留	
0x1F-0x26	RTC_COM_ADJ	W	1	0x5A 表示用户串口申请改写 RTC 数据，VGUS 修改 RTC 后清零	
	RTC_NOW	R/W	7	YY:MM:DD:WW:HH:MM:SS,年:月:日:星期:时:分:秒,格式为 BCD 码	
0x27-0x3F	保留		16	保留	
0x40-0x49	En_Lib_OP	R/W	1	0x5A 表示申请用户数据文件加载到变量空间，VGUS 操作完后清零。每个 VGUS 周期执行一次读操作	
	Lib_OP_Mode	W	1	固定为 0xA0	
	Lib_ID	W	1	指定用户数据文件名 0x00-0xFF	
	Lib_Address	W	3	指定数据操作首（字）地址，0x00:00:00-0x01:FF:FF	
	VP	W	2	指定变量空间的数据操作（首）地址 0x0000-0xFFFF	
0x4A-0x4E	OP_Length	W	2	操作的（字）数据长度，0x0001-0xFFFF	
	Timer0	R/W	2	16bit 软件定时器,单位 4ms,自减到零停止	设置值和实际运行值之间有 +/-4ms 误差,比如设置位 2,实际运行值在 4-12ms 之间
	Timer1	R/W	1	8bit 软件定时器,单位 4ms,自减到零停止	
	Timer2	R/W	1	8bit 软件定时器,单位 4ms,自减到零停止	
Timer3	R/W	1	8bit 软件定时器,单位 4ms,自减到零停止		
0x4F	Key_code	W	1	用户键码,用于触发配置文件,0x01-0xFF,0x00 表示无效 VGUS 处理键码后会自动清零键码寄存器	



0x50-0x55	Music_Set	W	1	0x5b:播放语音 0x5c:停止播放
	Music_Num	W	2	音频播放设定值 (0-4095)
	Vol_Adj_En	W	1	0x5A 表示申请调整播放音乐的音量
	Vol	W	1	音量值, 范围 0x00-0x40, 上电默认值是 0x40
	Vol_Status	R	1	音频播放状态 0x00: 播放停止; 0x01: 播放中
0x56-0x5F	En_DBL_OP	R/W	1	0x5A 表示用户申请进行数据库操作, VGUS 操作完后清零 每个 VGUS 周期执行一次数据库读或写操作
	OP_Mode	W	1	0x50 表示把变量存储器空间数据写入数据库空间 0xA0 表示把数据库空间的数据读入变量存储器空间
	DBL_Address	W	4	数据库首 (字) 地址
	VP	W	2	变量空间的首 (字) 地址, 0x0000-0xFFFF
	OP_Length	W	2	数据库操作的 (字) 长度, 0x0001-0xFFFF
0x60-0x6e	Play_Avi_Set	R/W	1	0x5a:申请播放 avi 视频, VGUS 播放完后清零
	Avi_Type	W	1	0x00: 单曲播放 VGUS 屏内视频 (默认模式) 0x01: 单曲循环播放 VGUS 屏内视频 0x02: 顺序循环播放 VGUS 屏内视频 0x03: 单曲播放 TF 卡内视频 0x04: 单曲循环播放 TF 卡内视频 0x05: 顺序循环播放 TF 卡内视频 注: 视频文件扩展名必须是*.avi; 单曲播放时文件名必须为阿拉伯数字, 如“123.avi”; 顺序播放时文件名可以为字母+数字, 如“wuhan123.avi”。
	Play_Position	W	4	视频窗口左上角坐标位置 (X_H, X_L, Y_H, Y_L) 注: (0,0)表示居中显示。
	Play_Avi_Num	W	2	通过视频文件名选择播放视频曲目, 最多允许 65536 个视频; 仅用于单曲播放, 顺序播放时无效。
	Vol_Adj_En	W	1	0x5A 表示申请调整播放视频音量
	Vol	W	1	播放视频音量值, 范围 0x00-0x3F, 上电默认值是 0x3F。
	Play_Control	W	1	0x5A: 播放/暂停 对于单曲播放方式, 当播放完当前视频后, 系统自动跳回到当前图片界面。
	Play_Stop	W	1	0x5A: 停止 执行停止播放视频后, 系统自动跳回到当前图片界面, 也可以按照按钮跳转。
	Play_Next	W	1	0x5a:播放下一首 (VGUS 处理后清零, 单曲播放时结束)
	Play_Prev	W	1	0x5A: 播放前一首
Play_Status	R	1	0x00=空闲; 0x01=播放中; 0x02=暂停。	
0x6f-0xE8	保留		122	未定义



0xE9	Scan_Status	R/W	1	读：0x00 表示触摸屏未处于录入状态 0x01 表示触摸屏录入状态； 写：如果触摸屏在录入状态下写 0x00，强制退出录入状态。
0xEA	TPCal_Triger	W	1	写入 0x5A 启动一次触摸屏校准，校准完成后会被 VGUS 清零。
0xEB	Trendline _Clear	W	1	0x55 表示清除全部 8 条曲线缓冲区数据； 0x56-0x5D 表示分别清除 CH0-CH7 通道的曲线缓冲区数据。 曲线缓冲区数据清除后，本寄存器会被 VGUS 清零。
0xEC-0xED	保留		2	保留
0xEE-0xEF	Reset_Triger	W	2	写入 0x5AA5 导致 VGUS 屏软件复位一次
0xF0-0xF2	Release Time	R	3	固件发布日期 YY:MM:DD，年：月：日，格式为 BCD 码 如 18：06：27，则代表发布日期为 2018 年 6 月 27 日
0xF3-0xF6			4	系统自检寄存器
0xF7-0xF9			3	系统备份寄存器（sysinitial/config/spi），内部使用
0xFA-0xFF			6	保留



3.2 常用寄存器

3.2.1 读取版本号

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x00	Version	R	1	VGUS 版本号, BCD 码表示, 0x43 表示 V4.3

读取版本信息, 串口下发指令 `A5 5A 03 81 00 01`

返回 `A5 5A 04 81 00 01 43`

说明: **A5 5A**: 帧头

04: 指令的字节长度, **81 00 01 43** 共4字节 (不含帧头)

81: 读寄存器指令

00: 寄存器地址

01: 返回数据的字节长度, **43**为1字节

43: 返回的数据信息

3.2.2 修改背光亮度

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x01	Brightness	R/W	1	背光亮度控制寄存器, 0x00-0x40

例如, 关闭背光 `A5 5A 03 80 01 00`

建议: 1、设备对功耗要求较高时, 可以通过修改屏的背光亮度达到降低功耗的目的;

2、开机亮度以及屏保功能可以通过屏参配置设置。

3.2.3 控制蜂鸣器

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x02	BZ_TIME	W	1	蜂鸣器鸣叫控制寄存器, 单位 10ms

例如, 控制蜂鸣器鸣叫2s, 发送指令 `A5 5A 03 80 02 C8`

3.2.4 切换图片

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x03-0x04	PIC_ID	R/W	2	读: 当前显示页面 ID; 写: 切换到指定页面

例如, 切换到2号界面的指令 `A5 5A 04 80 03 00 02`

3.2.5 按键触发

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x4F	Key_code	W	1	用户键码, 使用用户主板上的键盘来触发显示页面上的按钮 (详见第 5 章), 有效键码范围 0x01-0xFF, 0x00 表示无效。4F 寄存器可以与串口屏外接键盘、触摸屏同时使用。VGUS 处理键码后会自动清零键码寄存器。

例如, 画面上有个按钮的键码属性设置为01, 当用单片机口发送指令 “`A5 5A 03 80 4F 01`” 后, 串口屏会响应该按钮的操作, 执行该按钮被按下的所有操作。



3.2.6 时钟RTC

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x1F-0x26	RTC_COM_ADJ	W	1	0x5A 表示用户串口申请改写 RTC 数据，VGUS 修改 RTC 后清零
	RTC_NOW	R/W	7	YY: MM:DD:WW:HH:MM:SS, 年:月:日:星期:时:分:秒, 格式为 BCD 码

➤ 串口读取时钟RTC

0x20 寄存器开始保存了当前 RTC值，使用 0x81 指令读取。

读取日历（YY:MM:DD:WW:HH:MM:SS）：A5 5A 03 81 20 07

读取时间（HH:MM:SS）：A5 5A 03 81 24 03

时间显示需要使用文本时钟或者表盘时钟控件，详见本文4.4节。

➤ 串口修改（写/设置）时钟RTC

用 0x80 指令改写 0x1F寄存器为 0x5A，并给 0x20 开始的寄存器写入需要修订的时间，即改写了 RTC。

例如把RTC设置为2015-06-01星期一18:56:00，串口发送以下指令：

A5 5A 0A 80 1F 5A 15 06 01 00 18 56 00 VGUS屏会自动换算星期，改写时间时星期可以写任意值。

3.2.7 触摸屏校准

所有 VGUS 屏出厂前均已经校准，用户使用前无需逐个再次校准。VGUS 屏提供了两种启动触摸屏校准方法，分别适用于不同应用场合。

➤ 方法1——产品集成

用户 MCU 通过串口向 VGUS 屏 0xEA 寄存器写入 0x5A 将启动一次触摸屏校准。通过该方法，可以将触摸屏校准功能作为最终设备的一个选项功能，提供给设备操作人员。该方法适用于用户 MCU 发串口指令使用。

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0xEA	TPCal_Trigger	W	1	写入 0x5A 启动一次触摸屏校准，校准完成后会被 VGUS 清零

触摸屏校准发送指令A5 5A 03 80 EA 5A

➤ 方法2——批量生产

在 VGUS 开发工具“屏参配置”中，勾选“TF 卡下载配置文件后启动触摸校准”，则在每次下载配置文件完毕后，VGUS 屏将立即自动启动一次触摸屏校准。如果客户希望在生产环节，每块屏都再次校准一次，可以使用该方法，该方法适用于批量生产阶段使用。所有 VGUS 屏出厂都已经进行校准，不建议客户再次校准。

无论使用上述哪种方法，一旦触摸屏校准启动后，需要按照屏幕提示操作，依次点击屏幕“左上角”、“左下角”、“右下角”、“右上角”和“中心点”十字交叉点提示的触摸位置；当校准完成时，显示终端会自动进入触摸测试状态，点击触摸屏可观察触摸位置准确度。



3.2.8 屏参配置读写

对于简单应用场合屏参配置通过 VGUS 开发工具设置实现，参见第 7 章，无需了解本节知识。

屏参配置除了通过 VGUS 开发工具设置外，用户可以通过寄存器动态设置屏保和蜂鸣器伴音功能。

仅 SDWb 系列 2022.11.8 及以后固件版本、VTc 系列支持动态设置屏保和蜂鸣器伴音功能。

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x12	MODE_CONFIG1	R/W	1	bit7-bit6:未定义 bit5: 0=禁止屏保功能，背光不受触摸屏状态控制 1=启用屏保功能，背光受触摸屏状态控制， 控制参数由0x16、0x 0x17、0x18寄存器设定。 bit4-bit0:未定义
0x16	Rel_Brightness	R/W	1	点亮亮度（0x00-0x40）。
0x17	Saver_Brightness	R/W	1	屏保亮度（0x00-0x40）。
0x18	Saver_Delay	R/W	1	屏保延时时间（单位/s）。
0x1C	MODE_CONFIG2	R/W	1	bit7-bit6:未定义 bit5: 0=点击触摸屏有效区域时有蜂鸣器提示音。 1=点击触摸屏有效区域时无蜂鸣器提示音，但可以通过向0x02寄存器 写入数据控制蜂鸣器鸣叫。 bit4-bit0:未定义
0x1D	CONFIG_EN	W	1	写入 0xA5，使上述设置生效。 上述未定义的位设置无效。 注意：上述设置掉电不保存。

3.2.9 语音播放寄存器

VGUS 屏支持 WAV 和 MP3 两种音频文件格式，扩展名分别为*.wav 或*.mp3。WAV 格式占用空间大，语音立即输出无延迟，适合按键伴音、数字播报等较短时间播放场合。WAV 格式文件必须选用 22KHz、双声道数据。MP3 格式占用空间小，语音输出稍有延迟（0.5 秒），适合开机音乐、背景音乐、语音提示等较长时间播放场合。

用户通过VGUS组态软件将语音文件添加到工程中，再通过0x80指令写相关寄存器控制语音播放和进行音量调节。

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x50-0x52	Music_Set	W	1	0x5b:播放语音 0x5c:停止播放
	Music_Num	W	2	音乐播放设定值（0-4095）
0x53-0x54	Vol_Adj_En	W	1	0x5A 表示申请调整播放音乐的音量
	Vol	W	1	音量值，范围 0x00-0x40，上电默认值是 0x40
0x55	Vol_Status	R	1	音频播放状态 0x00：播放停止；0x01：播放中

举例，一段语音（比如“欢迎光临武汉中显”）保存为6.wav，要以100%音量播放，串口下发：

A5 5A 07 80 50 5b 00 06 5A 40

要停止语音播放，串口下发：A5 5A 05 80 50 5c 00 06

当正在播放一首语音过程中，如果接受到新的播放语音指令，将立即结束当前语音并开始播放新的语音内容。

此外，扩展指令0x85 03提供连续播放音频功能，详细参见2.4节内容。

3.2.10 视频播放寄存器

关于视频播放更详细信息请参考文档《VGUS串口屏视频播放功能详解》。

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x60-0x67	Play_Avi_Set	R/W	1	0x5A:申请设置播放器参数
	Avi_Type	W	1	0x00: 单曲播放 VGUS 屏内视频（默认模式） 0x01: 单曲循环播放 VGUS 屏内视频 0x02: 顺序循环播放 VGUS 屏内视频 0x03: 单曲播放 TF 卡内视频 0x04: 单曲循环播放 TF 卡内视频 0x05: 顺序循环播放 TF 卡内视频 注：视频文件扩展名必须是*.avi； 单曲播放时文件名必须为阿拉伯数字，如“123.avi”； 顺序播放时文件名可以为字母+数字，如“wuhan123.avi”。
	Play_Position	W	4	视频窗口左上角坐标位置（XH, XL, YH, YL） 注：(0, 0, 0, 0)表示居中显示。
	Play_Avi_Num	W	2	通过视频文件名选择播放视频曲目，最多允许 65536 个视频； 仅用于单曲播放，顺序播放时无效。
0x68-0x69	Vol_Adj_En	W	1	0x5A:申请调整播放视频音量
	Vol	W	1	播放视频音量值，范围 0x00-0x3F，上电默认值是 0x3F。
0x6a	Play_Control	W	1	0x5A: 播放/暂停 对于单曲播放方式，当播放完当前视频后，系统自动跳回到当前图片界面。
0x6b	Play_Stop	W	1	0x5A: 停止 执行停止播放视频后，系统自动跳回到当前图片界面，也可以按照按钮跳转。
0x6c	Play_Next	W	1	0x5A: 播放下一首
0x6d	Play-Prev	W	1	0x5A: 播放前一首
0x6e	Play_Status	R	1	0x00=空闲； 0x01=播放中； 0x02=暂停。

使用视频寄存器，可以通过 0x80 写寄存器指令控制和触控两种方式，来控制视频播放。

方式一：用户指令控制方式

用户通过 0x80 指令写寄存器 0x60-0x6d，实现 avi 视频的播放、暂停、继续、停止等功能。

视频寄存器应用举例，在显示屏（10，10）位置单曲播放 TF 卡内 01 号视频：

首先发送播放参数 A5 5A 0A 80 60 5A 03 00 0A 00 0A 00 01，

然后发送播放视频指令 A5 5A 03 80 6A 5A

方式二：触控方式

寄存器 0x61-0x6e 映射于变量存储器 0xff01-0xff0e，即操作用户变量存储器 0xff01-0xff0e 可实现相同的功能（主要是用来触控实现播放 avi 视频，无须用户 MCU 指令干预）。在播放器界面上设计制作播



放/暂停、停止、下一曲、音量调节等按钮，通过“按钮键值返回”控件修改变量存储器 0xff01-0xff0e（寄存器 0x61-0x6e），实现无需用户 MCU 干预下播放 avi 视频；

小技巧：使用视频寄存器实现开机自动播放视频“0.AVI”

通过 VGUS 开发工具，在 0xff0a 单元位置设计一个数据变量控件，并将初值设置为 0x5a，将开机动画视频文件名设置为 0.avi，串口屏上电后将自动播放开机动画 0.avi。

注意：播放视频功能时显示屏上变量不再刷新、上一节中语音播放不可用。

3.2.11 用户数据文件

用户数据文件必须命名为“*.bin”，文件名编号为0-255（文件名不可以使用13、14、22和23，系统占用）。

1 通过 TF 卡导入用户数据文件

用户数据文件“*.bin”通过VGUS软件添加到工程里面。通过TF卡下载工程文件时，用户数据文件会一并导入到串口屏里。

2 通过串口读取用户数据文件

通过寄存器0x40-0x49，可以将用户数据文件里面指定位置数据读出加载到变量存储器里面，如表3-5所示。如果用户单片机需要使用，可以使用0x83指令再从变量存储器中读取。

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x40-0x49	En_Lib_OP	R/W	1	0x5A 表示申请用户数据文件加载到变量空间，VGUS 操作完后清零。每个 VGUS 周期执行一次读操作
	Lib_OP_Mode	W	1	固定为 0xA0
	Lib_ID	W	1	指定用户数据文件名编号 0x00-0xff
	Lib_Address	W	3	指定数据操作首（字）地址，0x00:00:00-0x01:FF:FF
	VP	W	2	指定变量空间的数据操作（首）地址 0x0000-0xFFFF
	OP_Length	W	2	操作的（字）数据长度，0x0001-0xFFFF

例如从“80.bin”用户数据文件的 0x 00 00 00 地址开始读取4KW (0x10 00)数据到变量存储器 0x1000 单元开始的位置，串口下发指令：

```
A5 5A 0C 80 40 5A A0 50 00 00 00 10 00 10 00
```

读取用户数据文件大约需要花费十毫秒级时间，用户单片机发送连续指令时需要注意插入延时。



3.2.12 数据库读写

用户数据库的文件名为“UserDb.bin”，具有掉电存储用户数据的功能。SDWb/VTc系列串口屏数据库大小固定为64K字节。

1 通过串口读写数据库

用户单片机使用串口访问数据库，需要通过变量存储器实现。通过寄存器0x56-0x5F，可以将变量存储器指定位置的数据写入保存到FLASH里面，也可以将FLASH里面的指定位置数据读出加载到变量存储器里，如下表所示。

寄存器地址	定义	R/W	字节长度	说明
0x56-0x5F	En_DBL_OP	R/W	1	0x5A 表示用户申请进行数据库操作，VGUS 操作完后清零 每个 VGUS 周期执行一次数据库读或写操作
	OP_Mode	W	1	0x50 表示把变量存储器空间数据写入数据库空间 0xA0 表示把数据库空间的数据读出加载到变量存储器空间
	DBL_Address	W	4	数据库首（字）地址
	VP	W	2	变量空间的首（字）地址，0x0000-0xFFFF
	OP_Length	W	2	数据库操作的（字）长度，0x0001-0xFFFF

例如把变量存储器地址 0000-0100 的数据写入数据库地址 0000 0000-0000 0100，数据长度为 256W (0x01 00)，串口下发指令：A5 5A 0C 80 56 5A 50 00 00 00 00 00 01 00

把数据库地址 0000 0000-0000 0100 的数据读出保存到变量存储器地址 0000-0100，数据长度为 256W (0x01 00)，串口下发指令：A5 5A 0C 80 56 5A A0 00 00 00 00 00 01 00

如果用户单片机需要使用数据库里数据，可以先把数据库读出加载到变量存储器，然后再使用0x83指令从变量存储器中读取，反之亦然。

2 通过 TF 卡导出数据库

将TF卡（Fat32格式）插入VGUS串口屏中，上电后VGUS屏会自动将数据库文件“UserDb.bin”拷贝到TF卡根目录下。出厂默认状态下，串口屏里面没有数据库文件“UserDb.bin”，只有通过寄存器0x56-0x5F执行了数据库写入操作后，串口屏里面才会生成数据库文件“UserDb.bin”。

数据库保存在 FLASH 存储器里面，因此其具有掉电保存功能。不推荐将数据库作为重要数据的存储介质使用，也不推荐频繁修改写入数据库！该类应用建议用户单片机外扩一个 SPI Nor Flash 存储器。

读写数据库大约需要花费十毫秒级时间，用户单片机发送连续指令时需要注意插入延时。



4 显示控件

4.0 显示控件介绍

4.0.1 显示控件汇总

显示控件通过“VGUS开发工具-》变量配置工具栏”添加，该工具栏各图标定义如图4-0-1所示。

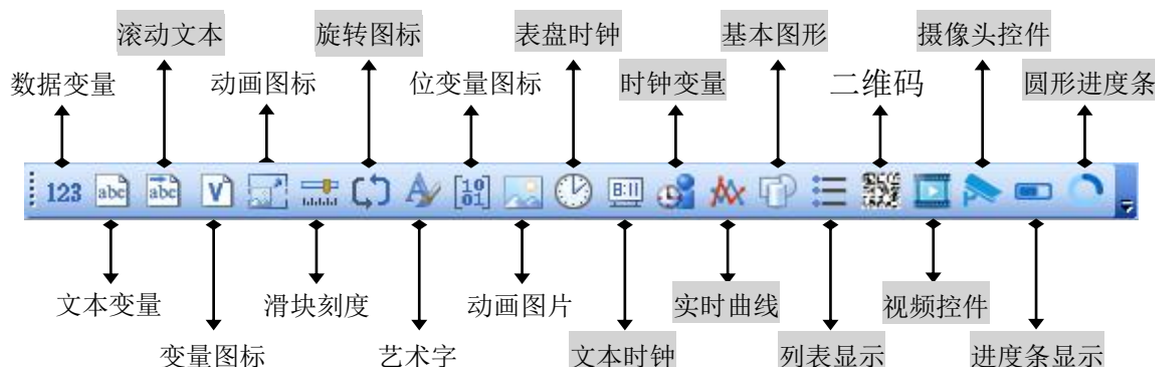


图 4-0-1 变量配置工具栏

表 4-0-1 显示控件汇总表

序号	功能	说明
10	数据变量	把一个数据变量按照指定格式（整数、小数、是否带单位）用指定字体和大小的阿拉伯数字显示出来。
11	文本变量	把字符串按照指定的格式，在指定的文本框显示区域显示。
14	滚动文本	从右向左滚动文本显示。
12_00	文本时钟	利用串口屏自带的 RTC 时钟外设，按照用户编辑的格式、用文本方式显示公历 RTC。
12_01	表盘时钟	利用串口屏自带的 RTC 时钟外设，用表盘方式显示公历 RTC。
13	时钟变量	利用用户主板上的 RTC 时钟，以文本方式显示时间。
00	变量图标	将一个数据变量的变化范围线性对应一组 ICON 图标显示；当变量变化时，图标也自动相应切换。多用于精细的仪表盘、进度条显示。
01	动画图标	将一个定值数据变量对应 3 种不同的图标指示状态：不显示、显示固定图标、显示动画图标。
02	滑块刻度	将一个数据变量的变化范围对应一个图标（滑块）的显示位置变化。 多用于液位、刻度盘、进度表的指示。
03	艺术字变量	用 ICON 图标取代字库来显示变量数据。
04	动画图片	将一组全屏图片按照指定速度播放。多用于开机界面或屏保。
05	旋转图标	把一个数据变量的变化范围线性对应角度数据，然后把一个 ICON 图标按照对应的角度数据旋转后显示出来，多用于指针仪表盘显示。
06	位变量图标	把一个数据变量的每个位（bit）的 0/1 状态对应 8 种不同显示方案中的两种， 用 ICON 图标（或图标动画）来对应显示。 多用于开关状态显示，比如风机的运转（动画）、停止（静止图标）。

20	实时曲线（趋势图）	结合 0x84 串口写曲线缓冲区数据来自动匹配显示实时曲线（趋势图）。可以指定显示区域、中心轴坐标、显示比例（放大/缩小）可控。
21	基本图形	画点、线、矩形、圆形等，详细见 4.3.2 节。
22	列表显示	把按照二维数组定义的数据用表格分栏显示出来。
23	二维码显示	根据指定内容在屏上显示指定的二维码图形信息。
24	视频控件	播放指定视频文件。
25	摄像头控件	在显示屏指定区域显示摄像头监控画面。（仅 SDWb 系列支持）
26	进度条显示	将一个数据变量的变化范围线性对应 ICON 图标或框选范围内单色/切图的部分区域显示；当变量变化时，显示区域自动相应调整。
27	圆形进度条显示	将一个数据变量的变化范围线性对应圆环的角度区域的变化；当变量变化时，圆环的角度区域自动相应调整。

注意：

1. SDWn 系列不支持滚动文本、旋转图标、表盘控件、文本时钟、时钟变量、实时曲线、基本图形、列表显示、视频控件、摄像头控件、进度条显示控件、圆形进度条控件；
2. VTc 系列不支持基本图形、列表显示、视频控件、摄像头控件；
3. SDWb 系列支持上述所有显示控件功能；
4. SDWb 系列 2023.10.10 及以后固件版本支持在弹窗中显示的控件：数据变量、文本变量、滚动文本变量、变量图标、动画图标、艺术字图标、二维码控件。弹窗中支持最多 64 个显示控件；
5. VTc 系列支持在弹窗中显示的控件：数据变量、文本变量、滚动文本变量、变量图标、动画图标、滑块刻度、旋转图标、艺术字图标、位变量图标、表盘时钟、文本时钟、时钟变量、实时曲线、二维码控件、进度条、圆形进度条控件，不支持动画图片控件。弹窗中支持最多 64 个显示控件；
6. 关于弹窗中支持的显示控件详细描述参见应用笔记 [《VGUS 串口屏在弹窗中显示控件》](#)。



4.0.2 显示控件的添加方法

控件设计在VGUS开发工具中完成，所有控件设计都分为2个步骤：第一步：在需要添加相应显示功能的页面下，点击相应控件，把该控件添加到页面上，并拖动控件框调整显示位置和大小。第二步：在该页面上点选已经添加的控件，在右侧窗口中设置控件属性。

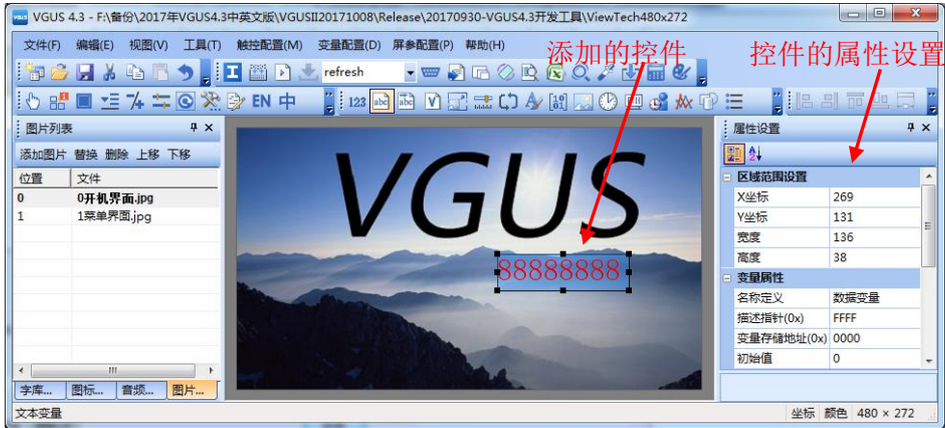


图 4-0-2 点选控件及属性设置举例

4.0.2 显示控件的典型属性

显示控件的典型属性如图4-0-3所示，控件属性分为区域范围设置、变量属性和显示格式三大类。区域范围设置与变量属性对所有控件都是类似，而显示格式对不同显示控件可能完全不同。学习显示控件的用法，务必了解清楚变量存储地址的作用和用法、以及显示格式属性栏的功能。鼠标点击指定属性，在属性设置窗口下方会显示关于该属性的详细介绍。

区域范围设置	
X坐标	638
Y坐标	47
宽度	87
高度	34
移动锁定	<input type="checkbox"/>
变量属性	
名称定义	文本变量0
变量存储地址(0x)	0000
初始值	
字长度	0
显示格式	
文本颜色	255; 0; 0

X/Y 坐标指定变量显示左上角位置，宽度/高度指定变量显示框大小。可以拖动控件调整或者直接修改数字。
超出区域范围的变量不显示。

设置变量的存储单元地址、变量类型、占用单元长度、以及初始值等。单元地址为字地址（一个单元包含 2 个字节），范围 0000~FFFF，不同的控件占用长度不同。**存储地址需要用户自行分配，不同变量的存储地址不允许重叠，否则会显示异常。**

定义变量的显示格式，不同控件显示格式属性不同。主要定义如显示颜色、字体种类、是否透明等显示格式。

图 4-0-3 显示控件属性说明

4.1 数据与文本变量

串口屏预装了0号字库，包含 4*8到64*128 点阵的所有ASCII码字符。当需要用到其它类型字库时，可以在VGUS开发工具中添加常用字库（宋体、微软雅黑和数码管字体）、或者找技术支持索取、或者自行通过TS3软件生成相应字库文件。**新字库需要从1开始命名，不要与0号字库重名。**

4.1.1 数据变量

用于整数、小数的显示。小数显示采用定点方式，先化整并设置好整数位数和小数位数（整数位数和小数位数之和不能超过20），例如显示12.345，需要发送数据12345并设置整数位数为2、小数位数为3。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量值，长度由变量类型设定（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。支持显示负数，负数采用补码、负号要占一位整数位，例如显示“-123”，那么整数位数就要设置为 4 位、发送 0xFF85(-123 的补码)就会显示“-123”。

变量属性	
名称定义	数据变量显示
变量存储地址(0x)	0020
初始值	0
变量类型	int (2Byte)
显示格式	
整数位数	5
小数位数	0
文本颜色	0; 0; 0
字库位置	0
X方向点阵数	16
Y方向点阵数	32
对齐方式	左对齐
无效位补零	<input type="checkbox"/>
小数点宽度调整	<input type="checkbox"/>
显示单位	
描述指针(0x)	FFFF

设置数据小数位数。VGUS 屏中没有实际意义的小数，实际存储都是整数形式的，小数只是整数中按照指定位置加小数点显示。比如“10.1”，实际存储的、串口通讯的都处理为 0x0065(十进制为 101)，而在显示的时候根据设置的小数位数为 1、显示为“10.1”。。

设置字体点阵大小（Y 方向），必须与上面选择的字库实际点阵一致。

图 4-1-1 数据变量属性设置



图 4-1-2 数据变量举例

例如，按照图 4-1-1 属性设置，在图 4-1-2 中显示整数“1234”，串口发送指令：**A5 5A 05 82 00 20 04 D2**

说明：**A5 5A**: 帧头

05: 指令字节长度，**82 00 20 04 D2** 共 5 字节（不含帧头）

82: 写变量存储器指令

00 20: 变量地址，在控件属性中设置

04 D2: 数据内容，1234 的十六进制数据

支持负数显示，负数采用补码、且负号要占一位整数位，例如显示“-123”，那么整数位数就要设置为4位、发送0xFF85(-123的补码)就会显示“-123”。

4.1.2 文本变量

用于中英文字符串的显示。对于页面上的固定文字提示信息，建议直接做到背景图片上，一方面在图片上可以设计出更好的字体显示效果，另一方面可以减少页面上的变量，有利于提高串口屏的响应速度。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量值，长度由字长度设定（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。

选择 2 种字库。FONT0 用于显示字符串中的字母和数字，必须为 ASCII 码字库。FONT1 用于显示中文，常用编码方式为 GB2312 或者 GBK。

变量属性	
名称定义	文本显示
变量存储地址(0x)	0100
初始值	
字长度	40
显示格式	
文本颜色	255; 0; 0
FONT0 ID	0
FONT1 ID	34
FONT1编码方式	0x01=GB2312内码
Y方向点阵数	24
水平间隔	0
垂直间隔	0
字符间距自动调整	<input checked="" type="checkbox"/>
描述指针(0x)	FFFF

1 个汉字占用长度为 1，1 个 ASCII 码字符占用长度为 0.5，范围 1-1024。遇到 0xFFFF 结束符或者显示到文本框尾则不再显示。例如设置为 GB2312 编码，要显示 4 个汉字则字长度至少设置为 4。

指定字库的 Y 方向点阵数，2 种字库的 Y 方向点阵数必须一样，且必须与上面选择的字库实际点阵一致。

图4-1-2 文本变量属性设置

文本变量允许最长文本长度为1024字（2K字节），实际文本显示长度取决于以下三个条件：文本长度限制（属性设置中的字长度）、文本结束符0xFFFF、或者文本框尾，当遇到上述任意一个条件后，显示就会结束。因此，当把字长度设置的大于实际文本显示长度时，在用0x82指令写入文本显示内容，必须要在文本结尾的地方写入文本结束符0xFFFF，否则会在文本尾部显示多余的信息。

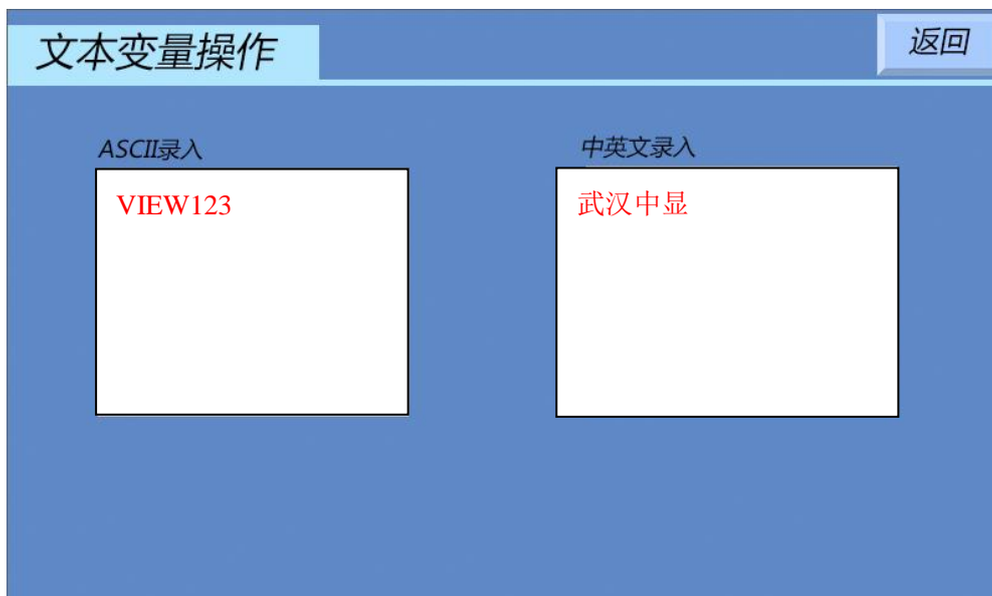


图 4-1-3 文本变量举例

例如，按照图 4-1-2 属性设置，在图 4-1-3 中显示英文加数字“VIEW123”，串口发送指令：

```
A5 5A 0C 82 01 00 56 49 45 57 31 32 33 FF FF
```

说明：A5 5A：帧头

0C：指令字节长度，82 01 40 56 49 45 57 31 32 33 FF FF（不含帧头）

82：写变量存储器指令



01 00: 变量地址, 在控件属性中设置

56 49 45 57 31 32 33: 数据内容, “VIEW123”的 ASCII 码

FF FF: 文本结束符

例如: 显示中文“武汉中显”, 串口发送指令:

A5 5A 0D 82 01 40 CE E4 BA BA D6 D0 CF D4 FF FF

说明: A5 5A: 帧头

0D: 指令字节长度, 82 01 40 CE E4 BA BA D6 D0 CF D4 FF FF 共 13 字节 (不含帧头)

82: 写变量存储器指令

01 40: 变量地址, 在控件属性中设置

CE E4 BA BA D6 D0 CF D4: 数据内容, “武汉中显”的汉字内码

FF FF: 文本结束符

如果需要显示日文、韩文、俄文等文字, 通常可以使用unicode编码字库。日文也可以使用SJIS编码字库。关于特殊语种显示欢迎联系技术支持。

4.1.3 滚动文本

滚动文本的属性设置与文本变量基本类似, 只是多了滚屏模式选择和滚屏间距设置。需要注意的是:

1. 变量存储地址开始的三个单元没有使用, 文本从“变量存储地址+3”单元开始存储; 例如变量存储单元地址为0x0100, 我们在用0x82指令写入文本时, 要从0x0103单元开始写入。
2. 属性设置中的字长度仅用于VGUS开发工具自动分配变量存储地址和检查单元地址冲突, 实际长度以文本结束标志为准, 遇到文本结束标志0xFFFF后不再显示。
3. 文本实际长度没有限制, 最大允许长度为1024字, 使用0x82指令写入文本时必须以 0xFFFF结尾, 作为文本结束标记。

字地址, 范围 0000~FFFF, 用于存储变量值, 长度由文本结束标志 0xFFFF 指定 (字地址一个单元包含 2 个字节), 文本实际长度没有限制。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。需要注意上文中的三点。

变量属性	
名称定义	滚动文本0
变量存储地址(0x)	0000
初始值	
字长度	0
显示格式	
文本颜色	255; 0; 0
对齐方式	0x00=左对齐
FONT0 ID	0
FONT1 ID	0
FONT1编码方式	0x00=8bit 编码
Y方向点阵数	16
字符间隔	0
字符间距自动调整	<input type="checkbox"/>
滚屏模式	0x00=从右向左滚
滚屏间距	0
描述指针(0x)	FFFF

1 个汉字占用长度为 1, 1 个 ASCII 码字符占用长度为 0.5, 范围为 1-1024 字。该长度仅用于 VGUS 开发工具自动分配变量存储地址和检查单元地址冲突。实际长度以文本结束标志为准, 遇到文本结束标志 0xFFFF 后不再显示, 最大允许文本长度为 1024 字。

选择文本滚动方向, 仅支持自右向左滚动。

设置每个 VGUS 刷新周期文本滚动的像素点阵数。

图 4-1-4 滚动文本属性设置

4.2 图片与图标

VGUS 屏中，约定将分辨率与串口屏分辨率一致的图片称为“图片”，而将所有分辨率小于串口屏分辨率的图片称为“图标”。

在使用图片和图标相关控件以前，必须先设计要图片和图标素材，正确添加到 VGUS 开发工具的文件列表中。关于图片、图标的文件格式要求和管理等信息，请参见本文 7.5 节《文件格式》。

4.2.1 变量图标

该控件是把图标编号映射到变量存储单元，通过向变量单元里写入不同的变量，然后串口屏根据变量值检索图标编号，再调用对应图标显示。通常用于串口发 0x82 指令方式，来调用不同的图标在相同的位置显示，例如实现进度条的显示功能、电池电量显示。

需要注意的是：图标编号不是变量值，图标编号与变量值等比均分对应。变量上下限设定的变量范围与图标数量可以不一一对应，串口屏会自动将变量或者图标数进行均分，例如变量为 0 到 100 而图标为 5 到 14，这样变量 0 到 10 对应的图标都是 5。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量值，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。

变量属性	
名称定义	变量图标
变量存储地址(0x)	0120
初始值	0
显示格式	
变量下限	0
变量上限	9
图标文件	24.ICO
下限对应图标	5
上限对应的图标	14
图标显示模式	显示背景
描述指针(0x)	FFFF

选择 Icon 文件、指定图标范围。

支持透明显示和带背景显示，透明显示要求素材必须是 BMP 格式。

图4-2-3 变量图标属性设置

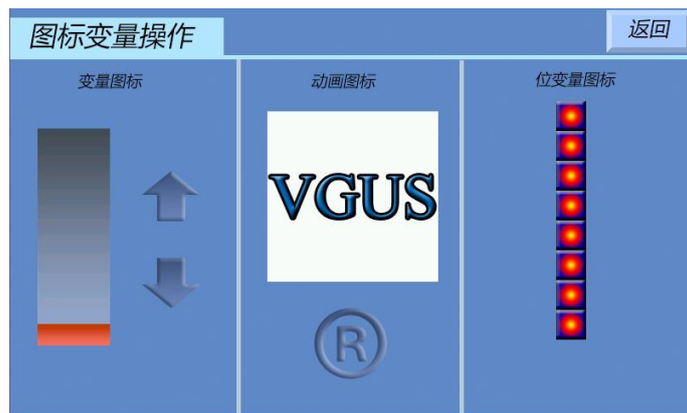


图 4-2-4 变量图标应用举例

例如，按照图 4-2-1 图标素材、图 4-2-3 属性设置，为让上图中左边进度条显示 10 种不同状态，串口可以分别发送指令：

A5 5A 05 82 01 20 00 00

A5 5A 05 82 01 20 00 01

A5 5A 05 82 01 20 00 09

说明：**A5 5A**：帧头

05：指令字节长度，**82 01 20 00 01** 共 5 字节

82：写变量存储器指令

01 20：设置的变量地址，如上图变量属性所示

00 00：设置的变量值，变量的上下限 0-9 与编号为 5-14 的图标一一对应，即发送 00 00 显示 5 号图标，

00 01：显示 6 号图标，以此类推。

4.2.2 动画图标

该控件是在显示屏某一区域连续循环显示一串图标，实现动画效果，动画播放时间间隔为一个 VGUS 刷新周期（约 100 毫秒）。变量只有 2 个取值：一个为开始值，一个为停止值。当通过 0x82 指令向变量单元写入开始值时，动画开始播放；当写入停止值时，动画停止播放。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。变量只取 2 个值：一个为开始值，一个停止值。当通过 0x82 指令向该单元写入开始值时，动画开始播放；当写入停止值时，动画停止播放。

变量属性	
名称定义	动画图标
变量存储地址(0x)	0121
初始值	0
显示格式	
停止值	0
开始值	1
图标文件	24.ICO
停止图标	15
开始图标	15
结束图标	28
图标显示模式	显示背景
描述指针(0x)	FFFF

选择 ICON 文件。

选择动画图标的播放范围。

停止播放后画面停留位置。

图 4-2-5 动画图标属性设置

按照图 4-2-5 设置：

当向 0121 单元写入 1 后，将把 24.ICO 文件中的 15 到 28 号图标循环播放。

当向 0121 单元写入 0 后，动画停止播放，画面停留到 15 号图标上。

当向 0121 单元写入其它值时，不显示图标和动画。



图 4-2-6 动画图标举例

为在上图中间位置显示旋转的“VGUS”动画，需要准备右侧的图标素材。按照图 4-2-5 所示设置，为让上图中间动画图标显示动画效果，可以发送指令：

开始动画指令 `A5 5A 05 82 01 21 00 01`

停止动画指令 `A5 5A 05 82 01 21 00 00`

说明：**A5 5A**：帧头

05：指令字节长度，**82 01 21 00 01** 共 5 字节

82：写变量存储器指令

01 21：设置的变量地址，如上图变量属性所示

00 00：设置的变量开始值，发送开始值后循环播放开始图标到结束图标，发送停止值后显示停止图标。

小技巧：如果把图 4-2-5 中的初始值设置为 1，就可以实现开机动画，上电自动播放。

4.2.3 动画图片

与动画图标不同，动画图片播放整张图片、播放的起始/终止图片和播放时间间隔可以在属性中设置、播放到终止位置图片后自动结束播放。需要特别注意的是，动画图片没有分配变量存储地址单元，**显示动画图片控件所在的页面，将自动启动播放。**

变量属性	
名称定义	图片动画
显示格式	
起始图片位置	35
终止图片位置	49
显示时间设置(X 10ms)	5
描述指针(0x)	FFFF

选择起始图片编号。

设置图片显示时间间隔。

选择终止图片编号。

图 4-2-7 动画图片属性设置

上图设置从第 35 号图片开始，播放到第 49 号图片结束，播放时间间隔为 $5 \times 10\text{ms} = 0.05$ 秒。

启动播放方法：显示动画图片控件所在的页面，将自动启动播放。

停止播放方法：播放到终止图片位置自动停止播放。

循环播放方法：在终止图片页面上也添加一个属性一样的动画图片控件。

串口发送指令切换图片或者触控按钮切换图片可以结束循环播放。

开机自动播放：在 0 号图片上（开机页面上）添加动画图片控件。

注意：动画图片控件所在页面无法驻留显示。

4.2.4 滑动刻度

该控件是指定一个图标（滑块），在水平方向或者垂直方向上、在指定范围内变化位置显示（滑动），显示位置通过变量设定。通常可以配合拖动调节控件使用（详见 5.4.2 节）。需要注意的是：变量值不是坐标，滑块显示位置与变量值等比均分对应。起始/终止刻度值设定的变量范围与滑动区域坐标可以不一一对应，串口屏会自动将变量或者滑动区域坐标进行均分后对应。

变量属性	
名称定义	滑块刻度指示
变量存储地址(0x)	0180
变量模式	指向一个整型变量
初始值	0
显示格式	
起始刻度值	0
终止刻度值	1000
刻度模式	横向刻度条
图标文件	24.ICO
滑动图标	0
图标显示模式	透明
Y坐标前移偏移量	230
X坐标前移偏移量	0
描述指针(0x)	FFFF

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新滑块显示位置时需要使用该地址。

最小变量值。横向滑动图标对应位于最左边，纵向对应位于最上边。

选择滑动方向：横向或者纵向。

最大变量值。横向滑动图标对应位于最右边，纵向对应位于最下边。

选择滑动图标（滑块）。

图 4-2-8 滑动刻度属性设置

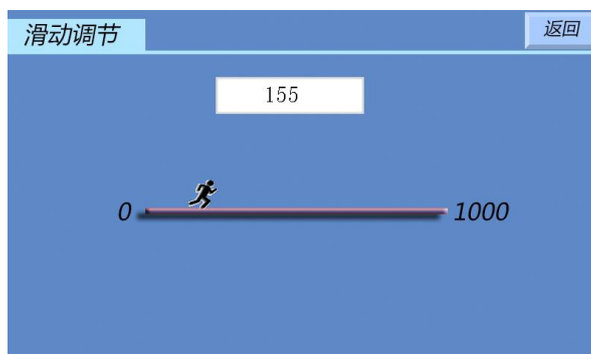


图 4-2-9 滑动刻度举例

为在上图中实现人形滑块显示，可以横线上方添加一个滑块刻度控件，属性设置如图 4-2-8。让滑动刻度显示在指定位置，串口可以发送指令：

```
A5 5A 05 82 01 80 00 00
A5 5A 05 82 01 80 00 01
.....
A5 5A 05 82 01 80 03 E7
A5 5A 05 82 01 80 03 E8
```

说明：A5 5A：帧头
 05：指令字节长度，82 01 80 00 01 共 5 字节
 82：写变量存储器指令
 01 80：设置的变量地址，如上图变量属性所示
 00 00：设置的变量刻度值，即从 00 00 变化到 03 E8

4.2.5 艺术字变量

该控件与数据变量应用一样，都是可以实现一个数据显示。与数据变量不同的是，艺术字变量使用图标（“0123456789-.”共 12 个图标）代替字库，可以实现各种特殊字体效果、特殊颜色效果的数据显示。

常见的数码管字体建议使用数据变量实现，显示速度更快。

变量属性	
名称定义	艺术字
变量存储地址(0x)	0160
初始值	0
变量类型	int (2Byte)
显示格式	
整数位数	5
小数位数	0
图标文件	24.ICO
起始图标	29
图标显示模式	透明
对齐方式	右对齐
描述指针(0x)	FFFF

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量值，长度由变量类型设定（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。

VGUS 屏中没有实际意义的小数，实际存储都是整数形式的，小数只是整数中按照指定位置加小数点显示。比如“10.1”，实际存储的、串口通讯的都处理为 0x0065(十进制为 101)，而在显示的时候根据设置的小数位数为 1、显示为“10.1”。

指定数字 0-9、中划线、小数点对应的图标。起始图标对应数字 0，其它顺延。

图 4-2-10 艺术字变量属性设置



图 4-2-11 艺术字变量举例

为实现上图中的数据显示效果，只能使用艺术字变量。首先要制作图标素材如上图右侧。在文本框位置添加一个艺术字变量，属性设置参照 5-2-10，当向 0160 单元写入“345”后，就可以显示出上图艺术字出来。

4.2.6 旋转图标

该控件通常用于仪表盘的显示，需要预先设计一张表盘背景图片和一个指针图标，指针图标根据变量值确定显示角度，指针图标旋转中心坐标可以设置、指针图标旋转中心在表盘背景图片上的显示位置也可以设置。

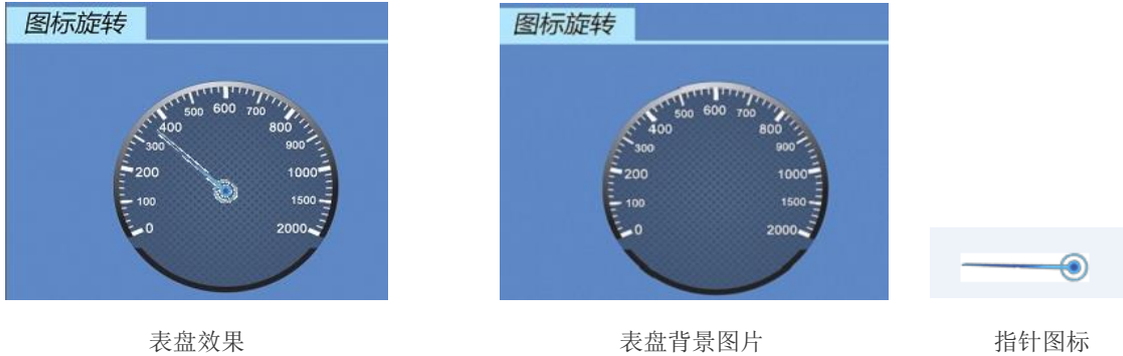


图 4-2-12 旋转图标举例

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新指针（图标）显示角度时需要使用该地址。

变量属性	
名称定义	图标旋转
变量存储地址(0x)	0040
变量模式	指向一个整型变量
初始值	0
显示格式	
图标文件	24.ICO
图标ID	1
图标显示模式	透明
图标旋转中心	(122,15)
屏幕旋转中心	(272,264)
起始值	0
终止值	2000
起始角度	0
终止角度	400
描述指针(0x)	FFFF

选择指针图标。

设置指针旋转中心。

变量最小值对应的旋转角度。0-719，单位 0.5 度。

变量最小、最大值。

变量最大值对应的旋转角度。1-720，单位 0.5 度。

图 4-2-13 旋转图标属性设置

需要注意的是：变量值不是角度值，指针显示角度与变量值等比均分对应。起始/终止值设定的变量范围、与起始/终止角度角度设定的旋转角度可以不一一对应，串口屏会自动将变量或者转动角度均分后对应。

按照上图属性设置，通过向 0040 单元写入不同的值，就可以控制指针的旋转显示位置。旋转始终约定为“顺时针”转动，即 终止旋转角度 必须大于 起始旋转角度(如果终止旋转角度小于起始旋转角度，系统处理时会自动加上 360°)。

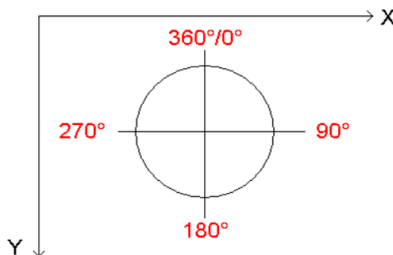


图 4-2-14 旋转方向

4.2.7 位变量图标

该控件是把一个数据变量（双字节/共 16 个位）的每个位（bit）的 0/1 状态对应 8 种不同显示方案（显示模式）中的两种，用 ICON 图标（或图标动画）来对应显示。多用于开关状态显示、报警指示灯的显示、风机状态显示（运转为动画、停止为静止图标）。图 4-2-15 中，有 5 个指示灯状的图标，就是使用位变量图标实现的。该例中使用了变量图标中 16 个位的低 5 位，位值为 0 显示的是蓝色方块图标，位值为 1 显示的是带有红色指示灯的图标，5 个图标自上向下依次排列。

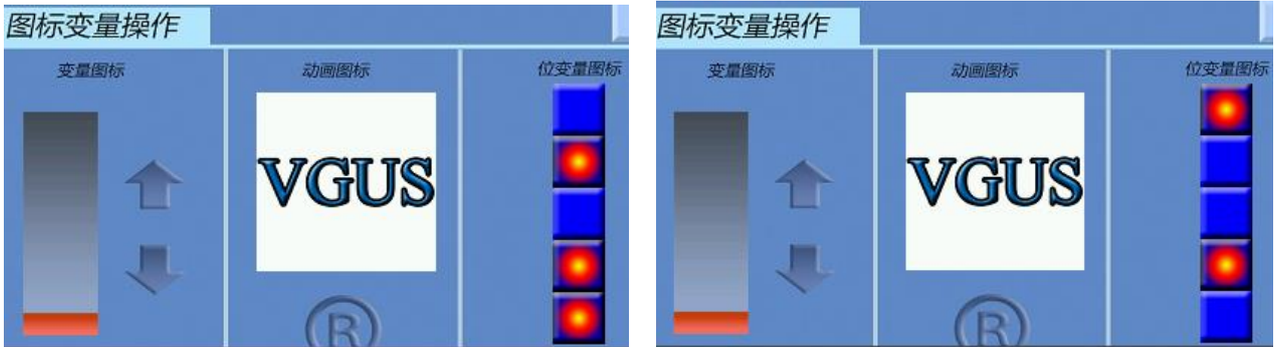


图 4-2-15 位变量图标典型应用举例

表 4-2-1 八种显示方案（显示模式）

显示模式	位值	
	0	1
0x00	ICON0S	ICON1S
0x01	ICON0S	不显示
0x02	ICON0S	ICON1S-ICON1E 动画
0x03	不显示	ICON1S
0x04	不显示	ICON1S-ICON1E 动画
0x05	ICON0S-ICON0E 动画	ICON1S
0x06	ICON0S-ICON0E 动画	不显示
0x07	ICON0S-ICON0E 动画	ICON1S-ICON1E 动画

表 4-2-2 位变量图标排列模式（16 个图标的排列方向）

排列模式	说明
0x00	水平方向排列，自左向右、高位在左，不保留未启用位的图标位置；
0x01	垂直方向排列，自上向下、高位在上，不保留未启用位的图标位置；
0x02	水平方向排列，自左向右、高位在左，保留未启用位的图标位置；
0x03	垂直方向排列，自上向下、高位在上，保留未启用位的图标位置。

变量属性	
名称定义	位变量图标
变量存储地址(0x)	0122
辅助地址	0000
初始值	0
显示格式	
显示位	00FF
显示模式	0x00
排列模式	0x01
排列间隔	40
图标文件	24.ICO
ICON0S	41
ICON0E	0
ICON1S	42
ICON1E	0
图标显示模式	透明
描述指针(0x)	FFFF

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量值，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量值，长度为 2 个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。该地址单元用户禁止访问，用于存储位变量图标显示的辅助数据。

设置位变量图标中 16 个位哪些启用，为 0 相应位不启用，为 1 相应位启用。

图标排列模式，自上向下，不保留未启用的图标位置。排列间隔定义相邻图标的中心距，单位像素。

选择图标，图标用途见表 4-2-1。

图 4-2-16 位变量图标属性设置

图 4-2-15 中，在每个图标位置还定义了一个增量调节按钮，点击后，控制位变量图标切换显示。控件设计如图 4-2-17，在位变量图标的每个图标上还设计了一个增减调节按钮，实现复选功能。增量调节按钮 0 的属性设置如图 4-2-18，变量存储地址与位变量图标的一样，变量模式为位调节。



图 4-2-17 位变量图标控件设计举例

变量属性	
变量存储地址(0x)	0122
变量模式	位调节
写入位	4
调节方式	++
调节步长	1
按键模式	按键单次调节
下限	0
上限	1
逾限处理方式	循环

图 4-2-18 增量调节按钮属性设置

4.2.8 进度条显示

该控件是指用单色、切图或图标，在框选（单色或切图）或图标宽高（图标）范围内变化前景的显示区域，显示区域通过变量设定。以前景的显示区域的变化表示进度的变化。

需要注意的是：变量值不是前景区域在所选方向上的显示长度，前景区域在所选方向上的实际显示长度与变量值等比均分对应。

变量属性	
名称定义	进度条显示0
变量存储地址(0x)	0100
变量模式	指向一个整型变量
初始值	50
显示格式	
起始值	0
终止值	100
图标文件	无
进度条类型	横向/左
背景类型	单色背景
背景颜色	255; 255; 255
背景切图页面	无
背景图标	0
背景图标显示模式	透明
前景类型	单色前景
前景颜色	255; 0; 0
前景切图页面	无
前景图标	0
前景图标显示模式	透明
描述指针(0x)	FFFF

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新进度条时需要使用该地址。

起始值：变量为该值时，前景所显示的区域占整个前景区域的 0%。

终止值：变量为该值时，前景所显示的区域占整个前景区域的 100%。

进度条类型：选择前景区域上下左右 4 个方向作为前景区域开始显示的边缘。

前景或背景选择图标时，需要设置。

背景类型：有不显示、单色背景、切图背景、图标背景 4 中选项。

不同背景类型对应的具体设置。

前景类型：有不显示、单色前景、切图前景、图标前景 4 中选项。

不同前景类型对应的具体设置。

图 4-2-19 进度条属性设置

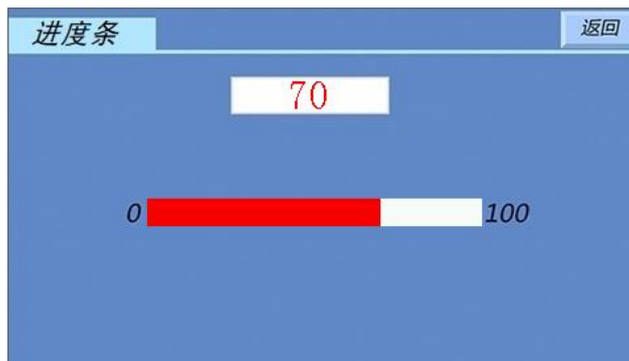


图 4-2-20 进度条举例

如上图所示，白色为背景，红色为前景，以红色显示的不同宽度，表示当前的进度。属性设置如图 4-2-19。让进度条显示当前的进度情况，串口可以发送指令：

```
A5 5A 05 82 01 00 00 00
A5 5A 05 82 01 00 00 01
.....
A5 5A 05 82 01 00 00 63
A5 5A 05 82 01 00 00 64
```

说明: **A5 5A: 帧头**

05: 指令字节长度, 82 01 00 00 01 共 5 字节

82: 写变量存储器指令

01 00: 设置的变量地址, 如上图变量属性所示

00 00: 设置的进度值, 即从 00 00 变化到 00 64



4.2.9 圆形进度条显示

该控件使用圆环的方式显示进度条。

背景用于显示进度条的最大变化范围，前景用于显示当前的进度值。可单独设置是否显示背景/前景。

进度条的大小，厚度，显示位置，进度方向，边缘圆角，填充方式均可设置。

注意：SDWb 系列的角度范围为 0-720。VTc 系列的角度范围为 0-360。

变量属性	
名称定义	圆形进度条显示0
变量存储地址(0x)	0600
变量模式	指向一个整型变量
初始值	75
显示格式	
起始值	0
终止值	100
进度条厚度	36
起始角度	450
终止角度	270
图标文件	0
进度方向	顺时针
边缘圆角	使用
背景类型	单色背景
背景颜色	255; 255; 255
背景切图页面	130
背景图标	3
背景图标显示模式	显示背景
前景类型	单色前景
前景颜色	255; 0; 66
前景切图页面	130
前景图标	2
前景图标显示模式	透明
描述指针(0x)	FFFF

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新进度条时需要使用该地址。

起始值：变量为该值时，前景所显示的区域占整个前景区域的 0%。

起始角度/终止角度：起始值/终止值分别对应的角度值。设置范围 0-720。对应实际的角度为 0-360。调整精度为 0.5 度。

边缘圆角：开始和结束的位置使用圆角显示。

背景类型：
选择不同的素材填充背景圆环。
背景颜色：单色填充背景圆环
背景切图：图片素材填充背景圆环
背景图标：图标素材填充背景圆环

终止值：变量为该值时，前景所显示的区域占整个前景区域的 100%。

进度条厚度：圆环的厚度。当厚度大于等于整个圆环宽度的 1/2 时，内圆半径为 0，此时将显示为扇形。

前景或背景选择图标时，需要设置。

进度方向：从起始角度对应的位置开始，沿顺时针或逆时针方向显示到结束角度对应的位置。

前景类型：
选择不同的素材填充前景圆环。
前景颜色：单色填充前景圆环
前景切图：图片素材填充前景圆环
前景图标：图标素材填充前景圆环

图 4-2-21 圆形进度条属性设置

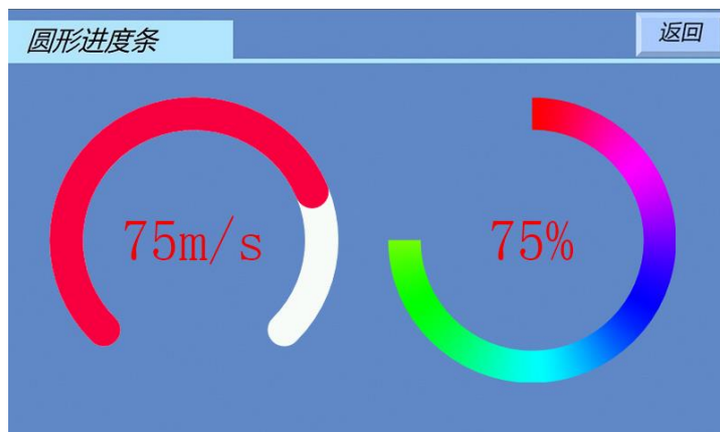


图 4-2-22 圆形进度条举例

如上图所示，两种圆形进度条的用法示例。

左侧的圆形进度条的设置如图 4-2-21 所示。起始角度为 450，结束角度为 270。（这里的角度为实际角度乘以 2，对应到实际角度，可设置的精度为 0.5）。沿顺时针方向显示。使用边缘圆角，使用白色填充背景圆弧，使用红色填充前景圆弧。

右侧圆形进度条，起始角度为 0，结束角度为 720，进度值为 100%时，将显示整个完整的圆弧。使用图标填充圆弧，进度条圆环上的颜色可以显示的更加丰富。

注：圆形进度条中间的字符使用的是抗锯齿字库以及数据变量控件显示。

更改圆形进度条的进度值，串口可以发送指令：

```
A5 5A 05 82 06 00 00 32
```

圆形进度条的进度值将更改为 50。

4.3 图形变量

4.3.1 实时曲线（趋势图）

VGUS 屏有一个 8K Word、可以存储 8 条曲线的缓冲区，用于用户简单、快速显示曲线。曲线缓冲区的数据都是16位无符号数。8K word的曲线缓冲区不占用64K word的变量存储器空间，也没有分配变量存储地址。

◆ 属性设置

变量属性	
名称定义	实时曲线0
显示格式	
Y_Central	310
VD_Central	100
曲线颜色	255; 0; 0
纵轴放大倍数	161
数据源通道	0
横轴间隔	10
描述指针(0x)	6000
线条显示模式	抗锯齿模式
曲线越界处理方式	调整到边界值显示
曲线移动方向	从右到左

曲线中心位置对应的曲线数据值。

MUL_Y，单位是 1/256，0x0000-0xFFFF。放大倍数计算方法见下文。

X 方向的像素间隔，实现水平方向的放大。

支持从右到左或从左到右显示。

曲线中心位置，Y 坐标值。

最多可以显示 8 条曲线，一条曲线对应有一个数据源通道，编号 0 到 7。

支持抗拒线条和普通线条。

支持调整到边界值显示或超出部分不显示。

图4-3-1 实时曲线属性设置

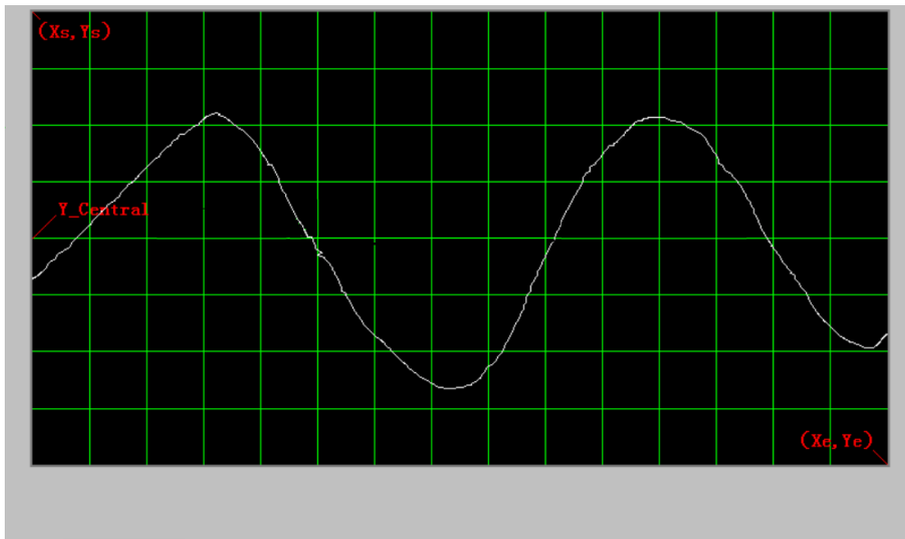


图4-3-2 实时曲线显示举例

首先在属性设置中定义曲线显示区域，如上图网格区域，左上角坐标 (Xs, Ys)、右下角坐标 (Xe, Ye)。然后设置波形中心线对应应在显示屏上的Y坐标、以及中心线对应的曲线数据值，这样就确定了波形显示位置。曲线水平方向放大倍数直接通过调整横轴间隔实现。

满量程曲线纵轴放大倍数计算方法：

$$MUL_Y = (Ye - Ys) * 256 / (Vmax - Vmin)$$

Ye, Ys 为曲线窗口的 Y 坐标，

Vmax, Vmin 为曲线数据的最大, 最小值。

例如一个12bit A/D采集数据 (Vmax=4095 Vmin=0) 要对应应在Ys=50, Ye=430的屏幕区域满量程显示，

那么： $MUL_Y=(430-50)*256/(4095-0)=23.7$ 向下舍入取 23。

如果需要显示粗线条的曲线，可以把做好的曲线控件复制一个出来，把属性设置中的X坐标加1、Y_Central加1、其它属性不变，这样就会把曲线复制并平移一个像素，看起来就是曲线变粗了。

利用第6章介绍的描述指针的方法：

- 结合增量调节按钮，把按钮的变量存储地址设置与纵轴放大倍数或者水平间隔存储地址一样，可以实现通过增量调节按钮放大缩小曲线显示。无需用户程序干预。
- 结合拖动调节按钮，把按钮的变量存储地址设置与Y_Central的存储地址一样，可以实现通过拖动调节按钮上下移动曲线。无需用户程序干预。

◆ 曲线缓冲区写指令0x84

表4-3-1 曲线缓冲区写指令0x84帧结构

定义	指令帧头	指令长度	指令	曲线通道	曲线数据
长度（字节）	2	1	1(0x84)	1 (CH_Mode)	2n (DATA0 (Word) +...+DATAn)

表4-3-2 曲线通道CH_Mode定义

位	CH_Mode. 0	CH_Mode. 1	CH_Mode. 2	CH_Mode. 3	CH_Mode. 4	CH_Mode. 5	CH_Mode. 6	CH_Mode. 7
通道	通道 0	通道 1	通道 2	通道 3	通道 4	通道 5	通道 6	通道 7

- ◇ CH_Mode的每个位（bit）对应 1 个通道；
- ◇ CH_Mode的相应位值为1表示该条曲线存在，为0表示不存在，允许同时存在多条曲线；
- ◇ 曲线数据按照低通道数据在前排列，例如CH_Mode=0x83（10000011B），表示曲线数据格式为：
（通道0+通道1+通道7）+...+（通道 0+通道1+通道 7）。

用户单片机通过0x84指令、按照通道号把曲线数据发送给串口屏。当串口屏收到0x84指令后，接收到的曲线数据总是靠曲线窗口右侧显示、之前的曲线会向左移动、超出窗口长度部分的曲线会移出。

4.3.2 基本图形（绘图）

表 4-3-3 基本图形指令汇总

图形指令	功能	说明
0x0001	置点	置点 (x, y, color)
0x0002	端点连线	端点连线 (color, (x0, y0), ... (xn, yn))
0x0003	矩形	显示矩形, 颜色和位置、大小可控
0x0004	矩形填充	填充指定的矩形区域, 填充颜色和位置、大小可控
0x0005	画圆	显示整圆弧, 颜色和位置、大小可控
0x0006	图片剪切粘贴	从指定图片上剪切一个区域粘贴到当前显示页面上
0x0007	ICON 图标显示	ICON 图标显示, 图标库可以选择
0x0008	封闭区域填充	封闭区域填充, 种子点坐标、填充颜色可控
0x0009	频谱显示	根据变量数据显示频谱 (垂直线条), 线条颜色、位置可控
0x000A	线段显示	根据变量数据连接线段, 端点、颜色可控
0x000B	圆弧显示	显示圆弧, 半径、颜色、起止角度可控
0x000C	字符显示	根据变量数据进行单个字符显示
0x000D	矩形区域 XOR	对指定的矩形域位图数据用指定颜色进行 XOR 操作, 多用于高亮显示
0x000E	双色位图显示	变量存储器数据看成双色位图数据, 0/1 对应颜色可指定, 多用于自定义光标
0x000F	位图显示	变量存储器数据位 65K 色位图数据, 多用于实时图标 (照片) 下载显示。
0x0010	区域放大粘贴	把指定区域放大 1 倍粘贴到指定位置, 多用于配合 0F 指令实现照片实时显示

变量属性	
名称定义	基本图形0
变量存储地址(0x)	0000
显示格式	
虚线/点划线格式	<input type="checkbox"/>
描述指针(0x)	FFFF

图 4-3-3 基本图形属性设置

基本图形显示的属性设置非常简单, 如图 4-3-3 所示。区域范围设置必须足够大, 超出范围的图形不显示。变量属性中主要设置的也就是变量存储地址, 需要显示的图形数据内容需要写入该地址单元中, 实际占用地址单元数量取决于图形数据内容的多少, 不同基本图形指令 (表 4-3-3) 的图形数据内容格式不同, 参见表 4-3-4、表 4-3-5。

表4-3-4 图形数据内容格式定义

地址 (字)	定义	说明
VP	CMD	双字节, 图形指令
VP+1	Data_Pack_Num_Max	双字节, 最大数据包数目, 连线指令 (0x0002) 定义为连线线条数目, 即顶点数-1
VP+2	DATA_Pack	双字节, 数据包, 参见表4-3-5

基本图形指令举例：a5 5a 15 82 20 00 00 02 00 02 f8 00 02 3B 00 A4 02 EE 01 18 02 C2 01 B9

a5 5a : 指令帧头

15 : 指令长度, 21 个字节, 单位字节

82 : 写变量存储器指令

20 00 : 变量地址

00 02 : 端点连线的图形指令,

CMD

00 02 : 连线线条数目,

Data_Pack_Num_Max

f8 00 : 连线的颜色 红色, 双字节

02 3B 00 A4 : 连线第一个点的坐标

DATA_Pack/数据包

02 EE 01 18 : 连线第二个点的坐标

02 C2 01 B9 : 连线第三个点的坐标

图形数据内容

表 4-3-5 图形指令数据包格式定义

图形指令	绘图功能	绘图数据包格式说明 (偏移量和长度单位均为字 (word))			
		偏移量	长度	定义	说明
0x0001	置点	0x00	2	(x, y)	置点坐标位置, x坐标高字节为判断条件
		0x02	1	color	置点颜色
0x0002	端点连线	0x00	1	color	线条颜色
		0x01	2	(x, y) 0	连线顶点0坐标, X坐标高字节为判断条件
		0x03	2	(x, y) 1	连线顶点1坐标, X坐标高字节为判断条件
		0x01+2*n	2	(x, y) n	连线顶点n坐标, X坐标高字节为判断条件
0x0003	矩形	0x00	2	(x, y) s	矩形框左上角坐标, x坐标高字节为判断条件
		0x02	2	(x, y) e	矩形框右下角坐标
		0x04	1	color	矩形颜色
0x0004	矩形填充	0x00	2	(x, y) s	矩形域左上角坐标, X坐标高字节为判断条件
		0x02	2	(x, y) e	矩形域右下角坐标
		0x04	1	color	矩形域填充颜色
0x0005	整圆弧显示	0x00	2	(x, y)	圆心坐标, X坐标高字节为判断条件
		0x02	1	Rad	半径
		0x03	1	color	圆颜色
0x0006	图片区域剪切、粘贴	0x00	2	Pic_ID	剪切图片区域所在页面ID, 高字节为判断条件
		0x02	2	(x, y) s	剪切图片区域左上角
		0x04	2	(x, y) e	剪切图片区域右下角
		0x06	2	(x, y)	剪切图片区域粘贴到当前页面的坐标位置, 左上角坐标
0x0007	ICON图标显示	0x00	2	(x, y)	显示坐标位置, x坐标高字节为判断条件
		0x02	1	ICON_ID	图标ID, 图标库位置由指令高字节指定 图标固定为不显示背景色
0x0008	区域填充	0x00	2	(x, y)	种子点坐标, x坐标高字节为判断条件
		0x02	1	color	填充颜色
0x0009	频谱显示 (垂直线条)	0x00	1	Color0	把 (X0, Y0s) (X0, Y0e) 用 Color0 颜色连线, X0 高字节为判断条件
		0x01	3	X0, Y0s, Y0e	
0x000A	线段显示	0x00	1	Color	把 (Xs, Ys) (Xe, Ye) 用 Color 颜色连线, Xs 高字节为判断条件
		0x01	2	(Xs, Ys)	
		0x03	2	(Xe, Ye)	
0x000B	圆弧	0x00	1	Color0	圆弧显示



	显示	0x01	2	(X, Y) 0	圆心 (X, Y) 坐标, X坐标高字节为判断条件	
		0x03	1	RAD0	半径	
		0x04	1	DEG_S0	起始角度, 单位 0.5°, 0-720	
		0x05	1	DEG_E0	终止角度, 单位 0.5°, 0-720	
0x000C	字符显示	0x00	1	Color0	字符显示颜色	
		0x01	2	(X, Y) 0	字符显示位置, 字符左上角坐标, X 坐标高字节为判断条件	
		0x03H	0.5	Lib_ID	字库位置	
		0x03L	0.5	En_Mode	字符编码模式: 0=8bit 1=GB2312 2=GBK 3=BIG5 4=SJIS 5=UNICODE	
		0x04H	0.5	X_Dots	字符 X 方向点阵数	
		0x04L	0.5	Y_Dots	字符 Y 方向点阵数	
0x000D	矩形区域XOR	0x00	2	(x, y) s	矩形区域左上角坐标, x坐标高字节为判断条件	
		0x02	2	(x, y) e	矩形区域左下角坐标	
		0x04	1	Color	矩形区域XOR的颜色, 0xFFFF将进行反色操作	
0x000E	双色位图显示	0x00	2	(x, y) s	位图显示矩形区域左上角坐标, x坐标高字节为判断条件	
		0x02	1	X_Dots	位图X方向点阵数	
		0x03	1	Y_Dots	位图Y方向点阵数	
		0x04	1	Color1	“1” bit对应的显示颜色	
		0x05	1	Color0	“0” bit对应的显示颜色: 如果设置color0和color1相同, 表示“0” bit不需要显示, 直接跳过	
		0x06	N	Data_Pack	显示数据, MSB方式; 为方便用户读写数据, 每行数据必须对齐到一个字, 即下一行的数据总是从一个新数据字 (word) 开始	
0x000F	位图显示	0x00	2	(x, y) s	位图显示矩形区域左上角坐标, x坐标高字节为判断条件	
		0x02	1	X_Dots	位图 X 方向点阵数目	受变量空间大小限制, 最大显示位图 为 196*146 (4:3) 或 226*126 (16:9)
		0x03	1	Y_Dots	位图 Y 方向点阵数目	
		0x04	N	Data_Pack	显示数据, 每个像素点一个字 (MSB, 565RGB 数据格式)	
0x0010	区域放大一倍粘贴显示	0x00	2	(x, y)	放大一倍后图像粘贴在屏幕左上角坐标, X 高字节为判断条件	待放大区域位于放大后图像区域内时, 必须右下角对齐。嵌套放大可以得到更大的放大倍数
		0x02	2	(x, y) s	待放大矩形域左上角坐标	
		0x04	2	(x, y) e	待放大矩形域右上角坐标	

判断条件: 0xFF 绘图操作结束, 0xFE 本次操作跳过 (忽略)。

基本图形显示举例 (以 0x0006 图片区域剪切、粘贴指令为例)

Step1 在界面上定义一个基本图形显示控件, 变量存储地址设置为 0x1000;



区域范围设置	
X坐标	0
Y坐标	0
宽度	800
长度	480
变量属性	
名称定义	基本图形
描述指针(0x)	FFFF
变量存储地址(0x)	1000
虚线/点划线格式	<input type="checkbox"/>

图 4-3-4 基本图形显示举例

Step2 串口向 0x1000 地址单元写入 0x0006 指令相关内容（把第三幅页面的(100,100)、(512,256)区域剪切粘贴到当前界面的(0,0)位置）。



图 4-3-5 基本图形指令举例

当显示切换到基本图形显示控件所在的页面时，VGUS 屏将执行剪切、粘贴。

坐标 (340, 237) 与坐标 (585, 237) 端点连线：

A5 5A 11 82 10 00 00 02 00 01 00 00 01 54 00 ED 02 49 00 ED

坐标 (340, 237) 置点：

A5 5A 0D 82 10 00 00 01 00 01 01 54 00 ED 00 00

左上角坐标 (340, 237) 右下角坐标 (585, 340) 矩形：

A5 5A 11 82 10 00 00 03 00 01 01 54 00 ED 02 49 01 54 00 00

圆心坐标 (470, 325)，半径为 50 整圆：

A5 5A 0F 82 10 00 00 05 00 01 01 D6 01 45 00 32 00 00

1 号界面左上角坐标 (265, 64) 右下角坐标 (785, 256) 剪切粘贴到当前界面坐标 (265, 64)：

A5 5A 15 82 10 00 00 06 00 01 00 01 01 09 00 40 03 11 01 00 01 09 00 40

端点坐标 (80, 80) (128, 128) 线段显示：

A5 5A 11 82 10 00 00 0A 00 01 00 00 00 50 00 50 00 80 00 80

说明：上面所有指令中 00 01 指最大数据包数目，即执行画图指令的次数，如画一条线段、一个矩形框、一个圆设置为 00 01，画两条线段、两个矩形框、两个圆设置为 00 02。

4.3.3 列表显示（表格）

把按照二维数组定义的数据用**表格**分栏显示出来。

序号	方式	生育期	灌溉次数	灌溉量	灌溉时间
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

图 4-3-6 列表显示举例

变量属性	
名称定义	列表显示
描述指针(0x)	FFFF
变量存储地址(0x)	0500
列数	6
行数	4
起始显示列	1
首列不显示	<input type="checkbox"/>
起始显示行	1
首行不显示	<input type="checkbox"/>
Unit_Data_Num	0
编码方式	0x02=GBK
字符间距自动调整	<input type="checkbox"/>
直接变量显示	<input type="checkbox"/>
显示边框	<input type="checkbox"/>
边框颜色	0; 128; 0
文本颜色	192; 0; 192
FONT0 ID	0
FONT1 ID	34
X方向点阵数	24
Y方向点阵数	24

定义表格的列数、行数。

表格的内容可以显示文本，也可以显示变量。显示变量时参照备注【1】来确定要显示的变量的格式。

单元格的数据长度0x01-0xFF(单位: 字)，所有单元格的数据长度一样。

当设置为0时，表示可以按列设置单元格的数据长度，表格数据存储位置相应后延（列数/2）向上取整个字地址。
例如，变量地址为0x1000，列数为7，那么：0x1000-0x1003 依次存储了第 0-6 列的表格数据长度，其中 1003的低字节未使用。0x1004 地址开始存储表格内容。

图 4-3-7 列表显示属性设置

备注【1】

当不勾选“直接变量显示”，每个单元格数据内容的前两个字定义了表格数据格式，说明如下：

第一个字高字节选择数据类型Mode

0x00=整数(2 字节)，-32768 到 32767

0x01=长整数(4 字节)-2147483648 到 2147483647



- 0x02=*VP 高字节, 无符号数0 到 255
- 0x03=*VP 低字节, 无符号数0 到 255
- 0x04=超长整数(8 字节) -9223372036854775808 到 9223372036854775807
- 0x05=无符号整数(2 字节)0 到 65535
- 0x06=无符号长整数(4 字节)0 到 4294967295
- 0x10=时间格式 1, 12:34:56BCD 码串
- 0x11=时间格式 2, 12-34-56BCD 码串
- 0x12=时间格式 3, YYYY-MM-DD HH:MM:SS BCD 码串
- 0xFF=文本格式

第一个字低字节:

- Mode=0x00-0x06定义了变量数据的定点显示格式, 高 4bit 表示整数位数, 低 4bit 表示小数位数。
- Mode=0x10-0x11时间 BCD 码串的字节长度
- Mode=其它无定义

第二个字定义单元格文本颜色。

如果表格实际内容短于 Unit_Data_Num 规定的长度时, 使用 0xFFFF 做为单元格文本结束符。

对于特别大的表格, 通过描述指针修改起始显示列、起始显示行可以很方便的实现表格的定位和拖动。

4.3.4 二维码

该控件实现将一段文字转换为二维码显示在串口屏上。把需要显示的二维码对应的文字、通过 0x82 指令写入变量存储地址单元中后, 串口屏会根据写入的文字内容生成二维码、并按照指定位置显示出来。

当文字内容小于等于 154 字节时, 二维码大小为 45x45 单元; 当文字内容大于 154 字节时, 二维码大小为 73x73 单元。每个单元所占实际物理像素点数量由图 4-3-8 中的 Unit_Pixels 定义。

首先在显示页面上添加一个二维码控件, 设置属性中的变量存储地址, 如图 4-3-8。然后把需要显示的二维码对应的文字、通过 0x82 指令写入变量存储地址单元中就可以了。VGUS 屏会根据写入的文字内容生成二维码、并按照指定位置显示出来。

需要注意的是: 使用 0x82 指令发送文本时, 需要在文本结束位置加上 0xFFFF 作为结束符。

字地址, 范围 0000~FFFF, 用于存储变量值, 长度由文本结束标志 0xff 或者 0x00 指定(字地址一个单元包含 2 个字节), 允许文本最长为 458 字节。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。

每个二维码单元像素所占的物理像素点阵大小, 0x01-0x07。设置 Unit_Pixels=4, 那么每个单元像素将显示为 4*4 点阵大小。

变量属性	
名称定义	二维码0
变量存储地址(0x)	00E7
字长度	229
显示格式	
Unit_Pixels	4
边框显示	不显示
描述指针(0x)	FFFF

1 个汉字占用长度为 1, 1 个 ASCII 码字符占用长度为 0.5, 范围为 1-229 字。该长度仅用于 VGUS 开发工具自动分配变量存储地址和检查单元地址冲突。实际长度以文本结束标志为准, 遇到文本结束标志 0xFFFF 后不再显示。

设置是否在四周各显示一个单元的边框。

图 4-3-8 二维码属性设置

例如: 显示网站 www.viewtech.cn 生成的二维码, 串口发送指令:

A5 5A 14 82 00 00 77 77 77 2E 76 69 65 77 74 65 63 68 2E 63 6E FF FF

A5 5A: 帧头

14: 指令字节长度, 共 20 字节(不含帧头)

82: 写变量存储器指令

00 00: 变量地址, 在控件属性中设置

77 77 77 2E 76 69 65 77 74 65 63 68 2E 63 6E: 数据内容“www.viewtech.cn”的 ASCII 码。

FF FF: 文本结束符



需要清除上述二维码显示，串口需要发送指令：

A5 5A 05 82 00 00 FF FF

4.4 实时时钟 RTC 的显示



图 4-4-1 时钟显示举例

4.4.1 文本时钟

该控件用于实现图 4-4-1 中的文本时钟显示。时钟源可以选择串口屏自带 RTC 电路，也可以选择用户单片机提供的时间信息。对于没有 RTC 时钟功能的 VGUS 串口屏，必须把时钟源选择“用户单片机”模式（2018 年 11 月及以后固件版本支持）。

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> 时间格式可以自由组合，分隔符只支持 ASCII 码。 </div>		<div> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">变量属性</th> </tr> <tr> <td>名称定义</td> <td>文本时钟0</td> </tr> <tr> <td>时钟源</td> <td>串口屏</td> </tr> <tr> <th colspan="2">显示格式</th> </tr> <tr> <td>文本颜色</td> <td>0; 0; 0</td> </tr> <tr> <td>FONT ID</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>X方向点阵数</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Y方向点阵数</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>时间格式</td> <td>Y-M-D H:Q:S W</td> </tr> <tr> <td>描述指针(0x)</td> <td>FFFF</td> </tr> </table> </div>	变量属性		名称定义	文本时钟0	时钟源	串口屏	显示格式		文本颜色	0; 0; 0	FONT ID	0	X方向点阵数	20	Y方向点阵数	40	时间格式	Y-M-D H:Q:S W	描述指针(0x)	FFFF	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> 详细信息参见文档《VGUS 串口屏 RTC 时钟控件时钟源的选择》。 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> 设置显示颜色、字库、点阵大小。 </div>
变量属性																							
名称定义	文本时钟0																						
时钟源	串口屏																						
显示格式																							
文本颜色	0; 0; 0																						
FONT ID	0																						
X方向点阵数	20																						
Y方向点阵数	40																						
时间格式	Y-M-D H:Q:S W																						
描述指针(0x)	FFFF																						

图 4-4-2 文本时钟属性设置

时间显示格式支持“年、月、日、时、分、秒、星期”七个时间单元，分别用表 5-4-1 的编码代替。可以在时间格式中任意组合这七个时间单元顺序、以及时间单元间的分隔符。

表 5-4-1 时间格式编码定义

说明	编码	显示格式
公历_年	Y	2000-2099
公历_月	M	01-12
公历_日	D	01-31
公历_小时	H	00-23
公历_分钟	Q	00-59
公历_秒	S	00-59

公历_星期	W	SUN MON TUE WED THU FRI SAT
-------	---	-----------------------------

如果需要使用中文分隔符，例如显示“2015年06月01日”，需要设计三个文本时钟控件，分别用于显示年、月、日，并且把中文的年、月、日分隔符设计到背景图片上。

4.4.2 表盘时钟

该控件用于实现图 4-4-1 中的表盘时钟显示。时钟源可以选择串口屏自带 RTC 电路，也可以选择用户单片机提供的时间信息。对于没有 RTC 时钟功能的 VGUS 串口屏，必须把时钟源选择“用户单片机”模式（2018年11月及以后固件版本支持）。

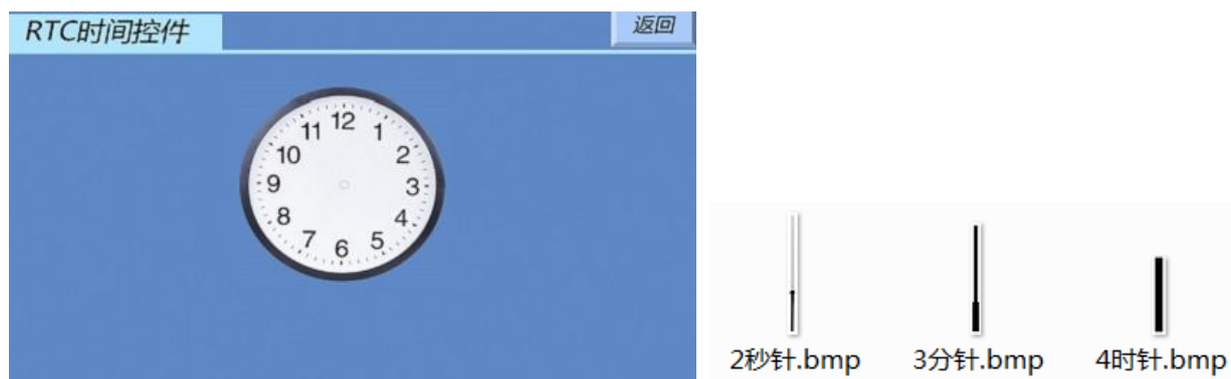


图 4-4-3 表盘时钟素材

在使用表盘时钟控件前，需要先准备一张表盘背景图片和三张图标（时针、分针、秒针），如上图所示。

变量属性	
名称定义	时钟显示
时钟源	串口屏
显示格式	
时钟表盘中心	(389,219)
图标文件	24.ICO
<input type="checkbox"/> 不显示时针	<input type="checkbox"/>
时针图标	4
<input type="checkbox"/> 时针中心坐标	(7,54)
<input type="checkbox"/> 不显示分针	<input type="checkbox"/>
分针图标	3
<input type="checkbox"/> 分针中心坐标	(5,79)
<input type="checkbox"/> 不显示秒针	<input type="checkbox"/>
秒针图标	2
<input type="checkbox"/> 秒针中心坐标	(4,94)
描述指针(0x)	FFFF

详细信息参见文档《VGUS 串口屏 RTC 时钟控件时钟源的选择》。

选择时针、分针、秒针所在的 ICON 文件。

设置时针是否显示、图标编号和旋转中心。

设置分针是否显示、图标编号和旋转中心。

设置秒针是否显示、图标编号和旋转中心。

图 4-4-4 表盘时钟属性设置

4.4.3 变量时钟

变量时钟只能使用用户主板提供的时钟信息，通过串口把时间信息实时发送给串口屏，然后使用变量时钟控件来显示。

变量时钟只能显示文本形式的时钟。变量时钟分配了一段变量存储单元，单元长度通过 BCD 码字节数设定，单元功能用于存储单片机发送过来的“年、月、日、时、分、秒、星期”等时间信息，格式是

BCD 码格式。用户单片机将“年、月、日、时、分、秒、星期”等时间信息以 BCD 码格式、通过 0x82 指令写入变量存储单元。串口屏依次取出变量单元里面的 BCD 时间并按照设置好的显示位置、颜色、字库、点阵大小显示出来，字节与字节之间的分隔符客户可以设置（例如习惯年月日用中划线、时分秒用冒号）。显示一个字节的 BCD 码时间、取一个分隔符显示。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储 BCD 码格式的时钟，长度由 BCD 码字节数设定（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x82 指令刷新显示内容时需要使用该地址。用户单片机将“年、月、日、时、分、秒、星期”等时间信息以 BCD 码格式、通过 0x82 指令写入变量存储单元。

▣ 变量属性	
名称定义	时钟变量0
变量存储地址(0x)	0000
BCD码字节数	1
▣ 显示格式	
分隔符	
16进制分隔符	
文本颜色	0; 0; 0
字库位置	0
X方向点阵数	16
Y方向点阵数	32
描述指针(0x)	FFFF

设置分隔符，每显示一个字节的 BCD 码数据，依次取一个分隔符。

以十六进制形式录入分隔符。

图 4-4-5 变量时钟属性设置

图 4-4-5 中的分隔符和 16 进制分隔符都是用来录入时间单元间的分隔符号，时间显示中的常用分隔符号只有中划线、冒号和空格，中划线用于分隔年月日、冒号用来分隔时分秒、空格用于分隔年月日和时分秒。ASCII 码中十六进制数 2D 是中划线、20 是空格、3A 是冒号。图 4-4-5 中时钟变量设置有 6 字节的 BCD 码时间数据、5 个分隔符号（2 个中划线+1 个空格+2 个冒号），假设变量存储单元里的 6 字节 BCD 数据依次是 15、09、01、09、20、25，那么显示出来的时间样式就是“15-09-01 09:20:25”。

分隔符还支持 2 个特殊编码 00 和 0D，只能通过 16 进制分隔符位置录入。00 不插入分隔符，实现 2 个 BCD 连到一起显示，常用与 4 位数的年份显示。0D 为换行显示，实现纵向排列时间显示，即 $Y=Y+Font_X*2$ 。例如设置变量时钟属性如图 4-4-6 所示，BCD 字节长度为 7 字节、6 个分隔符（00+2 个中划线+1 个空格+2 个冒号），假设变量存储单元里的 7 字节 BCD 是 20、15、09、01、09、20、25，那么显示出来的时间样式就是“2015-09-01 09:20:25”。

Byte_Num	7
编码字符串	-- ::
16进制录入	002D2D203A3A

图 4-4-6 四位数的年份显示设置

例如：显示时间变量“08: 30”，串口发送指令：

A5 5A 05 82 6F 00 08 30

说明：A5 5A：帧头

05：指令字节长度，82 6F 00 08 30 共 5 字节（不含帧头）

82：写变量存储器指令

6F 00：变量存储地址，在控件属性中设置

08 30：数据内容，08 30 的 BCD 码

4.5 视频控件

该控件是在显示屏某一位置播放某一指定 AVI 视频。变量只有 2 个取值：一个为开始值，一个为停止值。当通过 0x82 指令向变量单元写入开始值时，视频开始播放；当写入停止值时，视频停止播放。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。变量只取 2 个值：一个为开始值，一个为停止值。当通过 0x82 指令向该单元写入开始值时，视频开始播放；当写入停止值时，视频停止播放。

变量属性	
名称定义	视频播放0
变量存储地址(0x)	4000
初始值	1
显示格式	
停止值	0
开始值	1
视频文件	0
播放结束时	0
重复次数	1
播放音量	63
描述指针(0x)	FFFF

选择视频文件。

播放完毕后画面跳转页面。

图 4-5-1 视频控件属性设置

按照图 4-5-1 设置：

当向 4000 单元写入 1 后，将播放“0.AVI”文件，播放完后切换到 0 号页面。

发送指令：A5 5A 05 82 40 00 00 01

A5 5A：帧头

05：指令字节长度，82 40 00 00 01 共 5 字节

82：写变量存储器指令

40 00：设置的变量地址，如上图变量属性所示

00 01：设置的开始值。

当向 4000 单元写入 0 后，视频停止播放。

当向 4000 单元写入其它值时无效，不执行任何操作。

小技巧：使用视频控件实现开机自动播放视频“0.AVI”

如果把图 4-5-1 中的变量初始值设置为 1，就可以实现开机自动播放视频“0.AVI”。

关于视频播放的更详细信息请参考文档《VGUS 串口屏视频播放功能详解》。

4.6 摄像头控件

摄像头控件是在显示屏指定区域显示摄像头监控画面。**目前仅 SDWb 系列串口屏支持该控件功能。**

变量只有 3 个取值：停止值、摄像头通道 1 的开始值、摄像头通道 2 的开始值。当通过 0x82 指令向变量单元写入开始值时，指定区域将播放摄像头监控画面；当写入停止值时，视频停止播放。

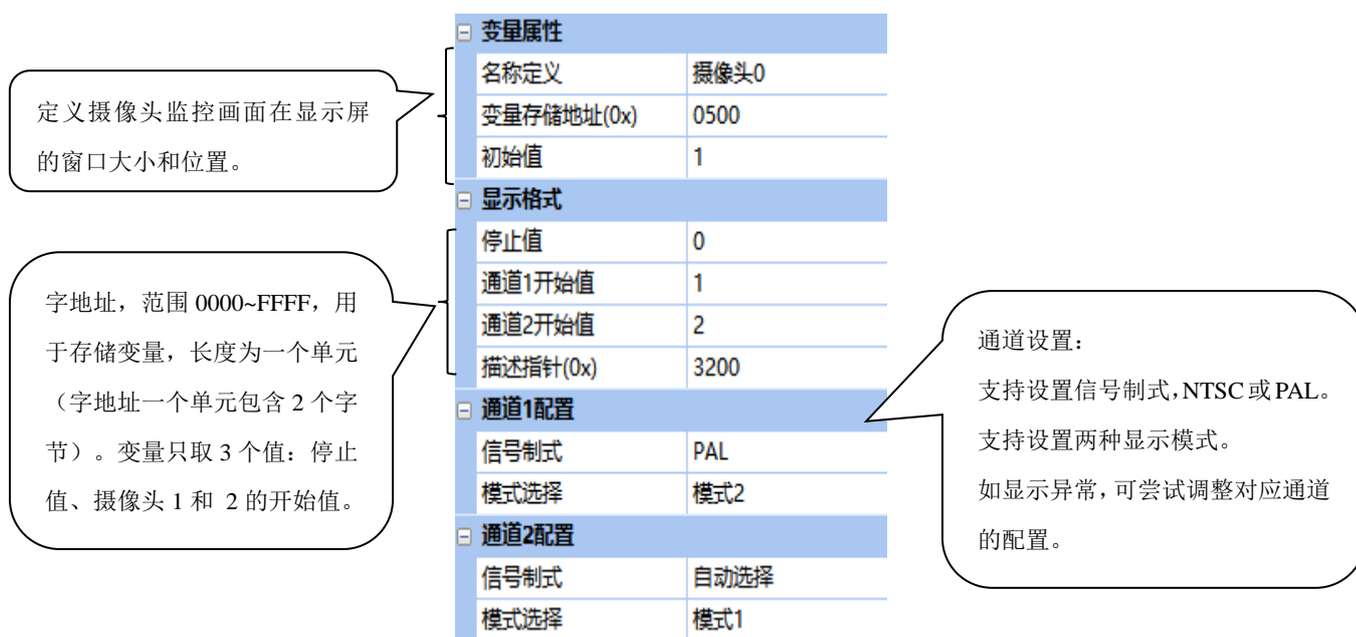


图 4-6-1 摄像头控件属性设置

按照图 4-6-1 设置：

当向 09BB 单元写入 1 后，将在屏幕指定区域显示摄像头 1 的监控画面。

发送指令：A5 5A 05 82 09 BB 00 01

A5 5A：帧头

05：指令字节长度，82 09 BB 00 01 共 5 字节

82：写变量存储器指令

09 BB：设置的变量地址，如上图变量属性所示

00 01：设置的摄像头通道 1 开始值。

当向 09BB 单元写入 0 后，监控画面停止显示。

当向 09BB 单元写入其它值时无效，不执行任何操作。

小技巧：开机后自动在指定区域播放摄像头通道 1 的监控画面

如果把上图中的变量初始值设置为 1，就可以实现开机自动播放摄像头 1 的监控画面。

5 触摸控件

5.0 触摸控件介绍

5.0.1 触摸控件汇总

触摸控件需要通过“VGUS开发工具-》触控配置工具栏”添加，触控配置工具栏各图标定义如图5-0-1所示。本章将逐一介绍各触控/键控按钮的使用方法、属性设置等。

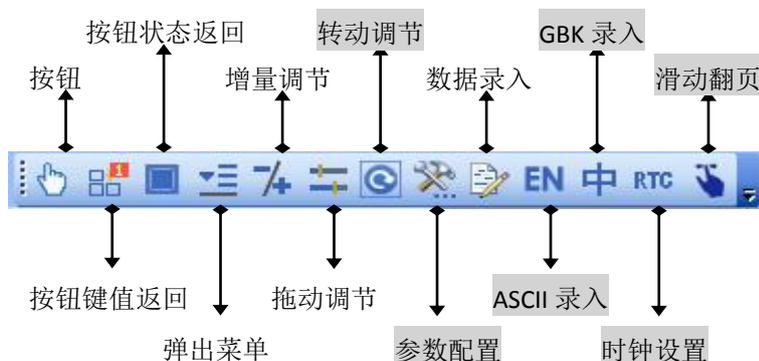


图 5-0-1 触控配置工具栏

表 5-0-1 触控/键控汇总表 (***)灰色背景部分为 SDWn 系列不支持的(***)

序号	功能	说明
1	按钮	“按钮”与“按钮键值返回”是两种基本按钮控件，都可以实现切换页面。
2	按钮键值返回	
3	按钮状态返回	“按钮”不能返回键值，常用于下文提到的“弹出菜单”、“数据、ASCII 与 GBK 录入”。 “按钮键值返回”可以返回键值，按键按下后可以通过串口以 0x83 指令形式把键值发送给用户单片机。 “按钮状态返回”可以返回按钮的三种按压状态“按下、长按、抬起”。
4	弹出菜单	利用“按钮”控件，实现典型的弹出菜单、下拉菜单功能。
5	数据录入	先要利用“按钮”控件制作录入键盘。 数据录入支持录入整数、定点小数等各种数据到指定变量存储空间。
6	ASCII 录入、GBK 录入、RTC 设置	文本方式录入各种字符，录入过程支持光标移动、编辑；直接支持 ASCII 字符、GBK 中文、繁体注音输入法录入；修改字库和 0 号字库可以支持所有类似 ASCII 字符的 8bit 编码文本录入。RTC 设置需要完整录入公历年月日时分秒。
7	增量调节	点击按钮，对指定变量进行 +/- 操作，可设置步长和上下限。 设置 0-1 范围循环调节可以实现栏目复选框功能
8	拖动调节	拖拉滑块实现变量数据录入，可设置刻度范围。
9	转动调节	转动旋钮实现变量数据录入，可设置刻度范围。
10	硬件参数配置	提供了触摸屏改写寄存器空间的方法，来间接控制硬件。 比如把背光寄存器内容读取到变量，调节变量后再回写来调节背光亮度 点击触摸屏，把指定 VP 区域的数据发送到用户串口 (COM1)。
11	滑动翻页	通过滑动方式，实现页面切换。(仅 SDWb 系列支持)

5.0.2 触摸控件的典型属性

触摸控件的典型属性如图5-0-2所示，控件属性分为区域范围设置、按钮属性、变量属性和控件属性四大类。区域范围设置、按钮属性和变量属性对所有控件都是类似，而控件属性对不同触摸控件可能完全不同。

区域范围设置	
X坐标	38
Y坐标	136
宽度	245
高度	62
移动锁定	<input type="checkbox"/>
按键键码	无
按钮属性	
名称定义	按键返回
按钮效果	23
页面切换	无
音频文件	无
变量属性	
变量存储地址(0x)	0000
键值 (0x)	0222
变量模式	按字调节
数据自动上传	<input type="checkbox"/>

X/Y 坐标指定按钮左上角位置，宽度/高度指定按钮大小。都可以直接在工作区拖动调整或者点击属性框修改。

提供了额外的两种按钮触发方式：一种是通过串口屏外接键盘触发，一种是通过 4F 寄存器、以 0x80 指令触发。

选定一张图片，在该图片上设计另外一种按钮颜色，当按钮按下后按钮自动变化颜色，体现按钮按下效果。

选定一个音频文件，当按钮按下后自动播放该文件，实现按键伴音。

选定一张图片，当按钮抬起后显示自动切换到该页面。

勾选后，按钮抬起后键值会自动通过 0x83 指令发送给用户单片机。

双字节的按钮编号。

图 5-0-2 按钮区域范围设置属性

区域范围设置用于设置按钮的大小和位置。

按钮属性用于设置按钮按下反色显示效果、按钮按下后页面切换到那张图片显示、以及按钮按下播放哪个音频文件。

变量属性用于设置变量存储地址、键值、以及按钮按下后是否发送键值等。学习触摸控件的用法，务必了解清楚变量存储地址的作用和用法、以及控件属性的功能。变量存储单元用于存储键值，键值是双字节的按钮编号。在把键值保存到变量存储单元之前，先要把键值按照变量模式调整，0x83指令发送的键值也是调整之后的。勾选数据自动上传，按钮抬起后键值会自动通过0x83指令发送给用户单片机。

触摸控件的区域范围设置、按钮属性、变量属性用法基本一样，后续不再赘述。鼠标点击指定属性，在属性设置窗口下方会显示关于该属性的详细介绍。

5.0.3 按钮的基本触发方式

按钮的基本触发方式是通过点击触摸屏按钮的有效区域（由 X/Y 坐标和宽度/高度设置）。此外通过按键键码可以提供额外的两种按钮触发方式：一种是通过串口屏外接键盘触发（详细信息参考文档：《电阻触摸屏失效分析与 VGUS 串口屏外接键盘使用方法》），一种是通过 4F 寄存器、以 0x80 指令方式触发（通常以弹出菜单方式用于设备状态报警显示、或者通过用户单片机主板键盘触发）。

注意区分按钮键码与键值。键码是用来触发按钮的；键值是指按钮按下后，通过串口发送给用户单片机的按钮编号。

5.1 基本按钮

VGUS 屏设置有三种基本按钮控件：按钮、按钮键值返回、按钮状态返回，三者之间各有异同。三种按钮都可以实现页面切换功能，但是“按钮”不能返回键值，“按钮键值返回”可以返回键值，“按钮状态返回”可以返回按钮的三种按压状态：按下、持续按下和抬起。

5.1.1 按钮

按钮可以实现基本的页面切换，但不能通过串口返回键值，因为按钮没有分配变量存储地址。按钮一般用于弹出菜单和键盘录入、以及不需要返回按钮键值的场合。

第一步：准备 2 张按钮的图片素材，坐标位置重叠。一张是正常显示效果，一张是按下显示效果。

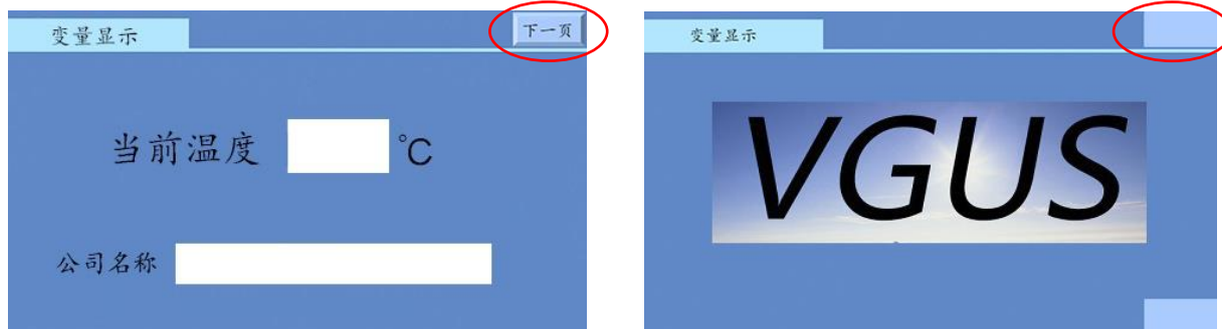


图 5-1-1 按钮效果图片素材

第二步：添加按钮并设置属性

区域范围设置	
X坐标	359
Y坐标	43
宽度	59
高度	26
移动锁定	<input type="checkbox"/>
按键键码	无
按钮属性	
名称定义	按钮0
按钮效果	1
页面切换	2
动画效果	从左到右
音频文件	无
变量属性	
键值 (0x)	0000

按钮按下后界面翻页切换到图片 2，并且以从左到右的动画形式翻页切换。
仅 SDWb 系列串口屏支持该功能。

双字节的按钮编号，用于弹出菜单和键盘录入。用于弹出菜单中的按钮时高字节必须为 0，范围 0000~00FF，其中 00FF 表示不返回键值；用于键盘录入时，点击"..."正确设置键值。

图 5-1-2 按钮属性设置

区域范围设置、按钮属性的用法参见图 5-0-2。

变量属性只有一栏键值，没有分配变量存储地址，因此不能通过 0x83 指令返回键值；在“弹出菜单”控件中，弹出窗口中设计的“按钮”控件，会利用弹出菜单控件的变量存储地址来存储“按钮”控件键值，同时也能实现通过 0x83 指令返回键值。

5.1.2 按钮键值返回

相对“按钮”控件而言，“按钮键值返回”控件多出了键值自动上传功能。当按钮抬起后，可以通过串口以 0x83 指令把键值发送给用户单片机。按钮键值返回属性设置如图 5-1-3 所示。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储键值，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。按钮抬起后相应键值会保存到该单元中。通常把所有按钮都分配相同的变量存储地址，通过键值来区分按钮。使用 0x83 指令发送键值时会使用该地址。

+ 区域范围设置	
+ 按钮属性	
- 变量属性	
变量存储地址(0x)	0000
键值 (0x)	0222
变量模式	按字调节
数据自动上传	<input type="checkbox"/>

图 5-1-3 按钮键值返回属性设置

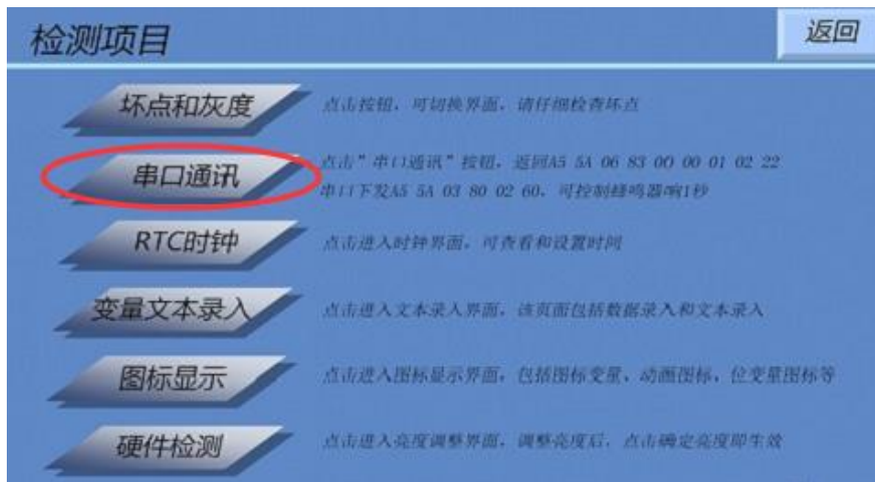


图 5-1-4 按钮键值返回举例

例如，在图 5-1-4 “串口通讯” 位置添加有按钮键值返回按钮，属性设置如图 5-1-3，当点击“串口通讯”按钮后，串口返回指令：**A5 5A 06 83 00 00 01 02 22**

说明：**A5 5A**：帧头

06：指令字节长度，**83 00 00 01 02 22** 共 6 字节（不含帧头）

83：读变量存储器指令

00 00：变量存储器地址

01：数据字长度，**02 22** 共 1 字长

02 22：数据内容，设置的键值

5.1.3 按钮状态返回

持续按下触摸按钮后，如图 5-1-5 所示，分为三个状态：第一次按压状态、持续按压状态和抬起状态。在有些应用场合用户单片机可能需要识别这些状态，可以通过按钮状态返回控件实现。

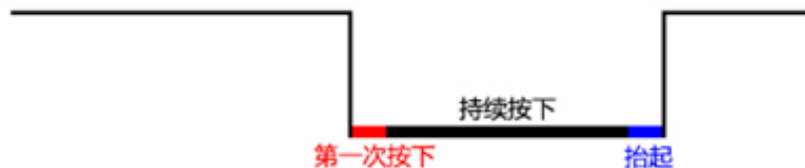


图 5-1-5 按钮持续按压的三种状态

相对“按钮键值返回”控件而言，“按钮状态返回”控件可以返回按钮按下的三种状态，并且返回值用户可以灵活自定义。按钮状态返回按钮属性如图 5-1-6 所示，分别定义了三种状态下的按压模式、S 变量存储地址、S 变量数据长度、S 变量初始值、T 变量存储地址、T 变量初始值。

区域范围设置	
按钮属性	
第一次按下	
按压模式	0x02
变量长度(字节)	2
S变量存储地址	0000
S变量初始值	0
T变量存储地址	0000
T变量初始值	0
持续按下	
按压模式	0x02
变量长度(字节)	2
S变量存储地址	0000
S变量初始值	0
T变量存储地址	0000
T变量初始值	0
抬起	
按压模式	0x02
变量长度(字节)	2
S变量存储地址	0000
S变量初始值	0
T变量存储地址	0000
T变量初始值	0

图 5-1-6 按钮状态返回属性设置

表 5-1-1 按压模式

按压模式	说明
0x00	不做任何处理
0x01	读取 S 地址处的指定长度数据写到 T 地址里（数据长度必须为偶数字节）
0x02	把 S 变量数据通过串口发送给用户单片机
0x03	读取 S 地址处的指定长度数据写到 T 地址对应的寄存器里（T 地址高字节必须为 0x00）

当把按压模式都设置为 0x02 时，三种状态下串口屏都会将各自的 S 变量数据通过串口发送出去；其中持续按压状态下，每一个 VGUS 刷新周期（约 100 毫秒）都会重复发送一次。向 S 变量中写入特定的初始值，用户单片机根据接收到的数据，就可以识别出持续按钮的各个状态。

需要注意的是，在把 S 变量数据通过串口发送的时候，是不加帧头的，为了统一指令格式，可以把帧头信息放到 S 变量里面。例如 S 变量地址是 0x0110、长度为 2 个字节、初始值是 0x6666，那可以把 S 变量长度设置为 9 个字节，初始值设置为“a5 5a 06 83 01 10 01 66 66”，这样用户单片机接收到的数据就符合统一指令格式。

0x01、0x03 两种按压模式使用较少。

5.2 弹出菜单

利用“按钮”控件，实现典型的弹出菜单、下拉菜单设计。点击“弹出菜单”按钮后会弹出一个新窗口，新窗口上可以设计“按钮”控件，按钮键值可以通过弹出菜单的变量存储地址返回。点击弹出菜单窗口上面任意一个按钮，弹出窗口会自动消失。下拉菜单也可以使用本控件设计。

第一步：在弹出菜单窗口上添加按钮并设置键值

首先要把弹出菜单窗口保存成一张图片。然后在该弹出菜单窗口有效区域里，添加需要的按钮(见 5.1.1 节内容)并设置好按钮键值（取值范围 0000 到 00fe，00ff 专用于取消按钮）。弹出菜单上的按钮必须设置键值。



图 5-2-1 在弹出菜单窗口上添加按钮

弹出菜单窗口上设计了 2 个按钮，一个 OK 按钮和一个取消按钮。OK 按钮的键值设置为 0001，取消按钮的键值设置为 00ff。当弹出菜单窗口弹出后，点击上面任意一个按钮，弹出窗口会自动消失。

当点击 OK 按钮时，按钮键值 0001 会写入弹出菜单变量单元里，变量单元地址见 5.2.2 弹出菜单按钮属性设置，键值也可以通过串口指令 0x83 发送给用户单片机。取消按钮键值设置为 0x00ff，点击取消按钮后不会把键值写入变量单元里，也不会通过 0x83 指令发送键值给用户单片机。

第二步：添加弹出菜单按钮并设置属性

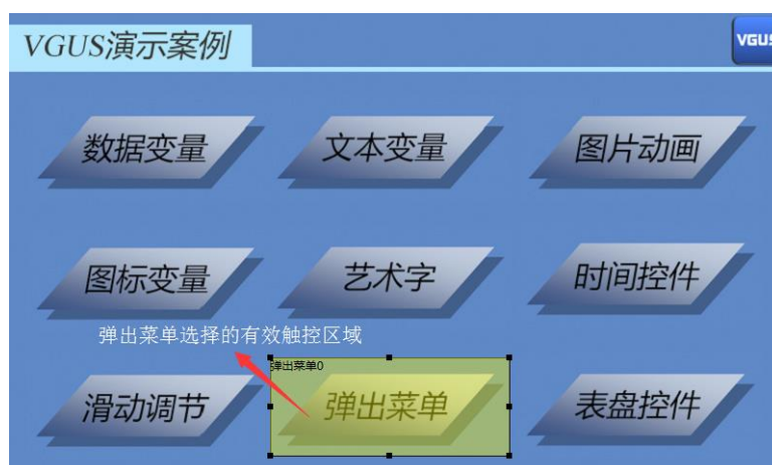


图 5-2-2 添加弹出菜单按钮

上图为添加一个弹出菜单按钮。一般来讲，弹出菜单是用于系统报警提示用，不会通过按钮来触发的。

所以实际使用中，通常会把该图中的弹出菜单按钮隐藏起来（触摸区域做的很小、放到角落位置、并且不要在背景图片上体现按钮），设置按键键码、通过 0x80 指令写 4F 寄存器来触发。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储键值，占用一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。弹出菜单页面上的按钮抬起后，相应按钮键值会保存到该单元中。使用 0x83 指令上传键值时会使用该地址。

▣ 变量属性	
变量存储地址(0x)	0200
变量模式	按字调节
数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
▣ 控件属性	
弹出菜单设置	Click to set
所在页面	20
菜单区域	(196,157) (622,326)
显示位置	170,160

选择弹出菜单所在的页面，并拖动选择弹出菜单窗口区域。

选择弹出菜单在当前页面上的显示位置（窗口左上角坐标）。

图 5-2-3 弹出菜单按钮属性设置



图 5-2-4 弹出菜单执行效果

例如：设置“弹出菜单”变量存储地址为 0200，在弹出菜单页面上添加“OK”按钮的键值为 0001。点击“弹出菜单”按钮会弹出菜单窗口，点击菜单上的“OK”按钮，会将按钮的键值 0001 返回到地址 0200 单元里，弹出菜单窗口消失，串口返回指令：

A5 5A 06 83 02 00 01 00 01

说明：A5 5A：帧头

06：指令字节长度，83 02 00 01 00 01 共 6 字节（不含帧头）

83：读变量存储器指令

02 00：变量地址，在弹出菜单控件属性中设置

01：数据字长度，00 01 共 1 字长

00 01：数据内容，设置的按钮键值 00 01

5.3 键盘录入

VGUS 屏支持数据录入、英文录入、中文全拼录入、时钟设置等。在使用录入控件之前，必须先制作满足功能需要的录入键盘。

5.3.1 制作键盘

第一步：准备素材。

键盘有效区域分为两个部分：录入过程中的文本显示窗口、和按钮区域。把所有需要用到的按钮做成图片，按照实际使用的效果排列好。一张正常显示的图片，一张按钮按下时显示的图片。

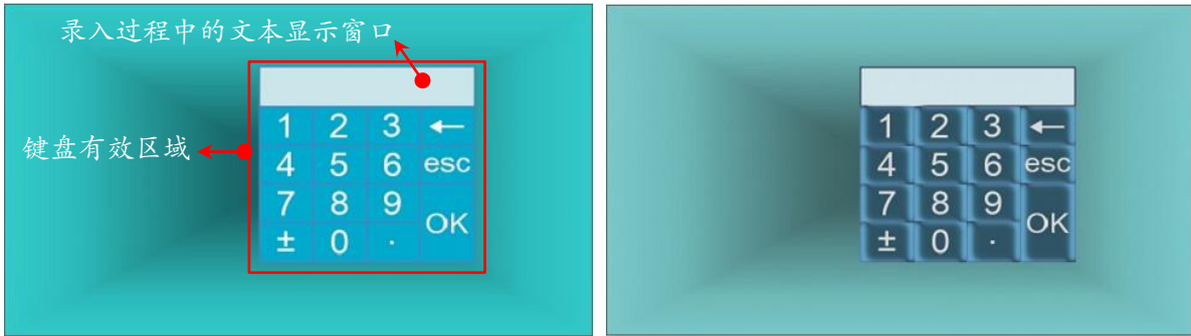


图 5-3-1 数字小键盘素材

第二步：添加按钮并设置键值。

参照 5.1.1 节内容，添加上图中的 15 个按钮并设置好属性。此处按钮键值不能任意写入数字，必须首先将鼠标指向键值属性并点击，键值属性右侧会出现图标“...”，点击该图标展开键值选择窗口，根据每个按键的实际功能做相应选择，选择后系统会自动正确提供该按钮的键值。



图 5-3-2 数字键盘按钮 1 的键值设置过程

5.3.2 数据录入

点击“数据录入”按钮后，会弹出录入键盘实现数据录入的功能。在学习数据录入之前，需要先掌握数据变量显示一节的内容(4.1.1节)。



图 5-3-3 数据录入应用举例

上面三张图片介绍了我们将要实现的数据录入功能。为了实现上述功能，我们需要在文本框位置添加两个控件：一个是数据变量显示控件，一个是数据录入控件。

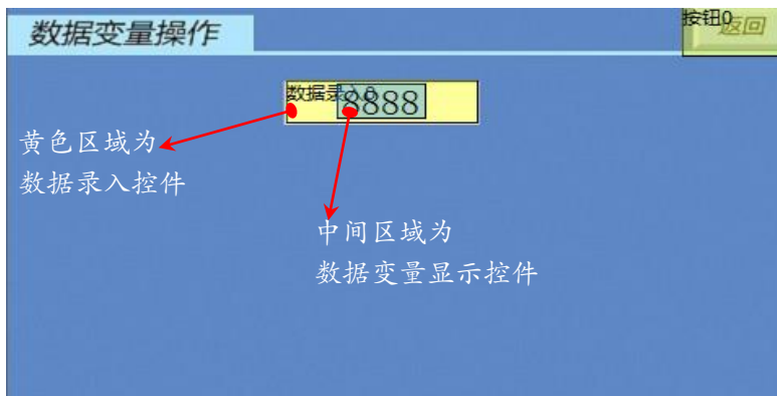


图 5-3-4 数据录入控件设计

数据变量显示控件属性设置参见 4.1.1 节，数据变量录入控件如图 5-3-5 所示。

变量属性	
变量存储地址(0x)	0020
变量类型	整数(字)
整数位数	4
小数位数	0
数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
变量反色显示	<input type="checkbox"/>
启用范围限制	<input type="checkbox"/>
键盘属性	
键盘在当前页面	<input type="checkbox"/>
键盘设置	Click to set
所在页面	6
键盘区域	(345,89) (638,370)
显示位置	221,164
键盘文本窗口属性	
显示位置	497,172
文本颜色	0; 0; 0
字库位置	0
X方向点阵数	16
Y方向点阵数	32
光标颜色	黑色
输入显示方式	正常显示

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储录入数据，长度由变量类型设定（字地址一个单元包含 2 个字节）。使用 0x83 指令上传录入数据时会使用该地址。

定义数据格式，数据写入变量存储单元前，会按照数据格式化整。VGUS 屏中没有实际意义的小数，实际存储都是整数形式的，小数只是整数中按照指定位置加小数点。比如“10.1”，实际存储、串口通讯都处理为 0x0065(十进制为 101)，而显示的时候根据小数位数为 1、显示为“10.1”。

选择录入键盘所在的页面，并拖动选择键盘有效区域，以及键盘在当前页面上的显示位置（左上角坐标）。

指录入过程中的数据显示窗口位置（如图 5-3-1）。一般会把录入过程显示框与键盘做在一起，所以需要**先设置键盘属性**，然后才能看到键盘显示框位置，点击拖动选取。

设置录入过程中文本显示窗口位置和数字显示格式。

图 5-3-5 数据录入按钮属性设置

按钮属性栏里面有个变量“反色显示属性”，勾选后，将对相应的存储单元内变量反色显示。一般用于页面上有多个录入变量时，用此功能将当前录入的变量反色显示，以示区分。

如图 5-3-3 所示，如希望录入完成后，把录入的数据直接显示在文本框中，需要要图 5-4-4 中的数据变量控件和数据录入控件设置相同的变量存储地址。

例如，按照图 5-3-5 设置属性，设置录入数据整数位数为 4 位，点击“数据录入”按钮输入“1234”，点击“OK”，串口返回指令：

A5 5A 06 83 00 20 01 04 D2

说明：**A5 5A**：帧头

06：指令字节长度，**83 00 20 01 04 D2** 共 6 字节（不含帧头）

83：读变量存储器指令

00 20：变量地址，在控件属性中设置

01：数据字长度，**04 D2** 共 1 字长

04 D2：数据内容，1234 的十六进制数据

5.3.3 英文ASCII录入

点击“ASCII 录入”按钮后，会弹出录入键盘实现 ASCII 码字符录入。在学习 ASCII 录入之前，需要先掌握文本变量显示一节的内容(4.1.2 节)。



图 5-3-6 ASCII 录入举例

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储录入的 ASCII 码字符，长度由字节长度设定（字地址一个单元包含 2 个字节），实际占用地址单元个数=字长度+2（一个单元的输入状态和一个单元的结束符）。使用 0x83 指令上传录入文本会使用该	变量属性		设定录入 ASCII 码字符串的长度，范围 1-123, 2 个 ASCII 码字符占用一个字。字符保存到指定地址时，自动在字符串结束位置加上 0xFFFF 作为结束符，输入结束上传到串口的数据也会加上 0xFFFF。结束符会占用一个变量存储单元，分配变量存储地址时需要注意，其它变量不能占用该单元地址。
	勾选表示要返回状态，状态信息参见备注1，不勾选表示不返回。	变量存储地址(0x)	
指录入过程中的文本显示窗口位置。一般会把录入过程显示框与键盘做在一起，所以需要先设置下面的键盘属性，然后才能看到键盘显示框位置，点击拖动选取。	字长度	40	设置录入过程中的文本显示位置和显示格式。
	数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>	
	输入状态返回	<input checked="" type="checkbox"/>	
	录入模式	重新录入	
	键盘属性		
	键盘在当前页面	<input type="checkbox"/>	
	键盘设置	Click to set	
	所在页面	8	
	键盘区域	(108,102) (723,429)	
	显示位置	68,141	
	键盘文本窗口属性		
	文本显示区域	(78,153) (676,201)	
	文本颜色	0; 0; 0	
	字库位置	0	
	X方向点阵数	12	
	Y方向点阵数	24	
	光标颜色	黑色	
	输入过程显示方式	正常显示	

图 5-3-7 ASCII 录入按钮属性设置

备注1: 勾选输入状态返回后，串口屏将把当前录入状态（0x00为录入中、0x5a为录入结束）和录入的有效数据长度（单位为字节）写在变量存储地址的前一个单元里。用户可以用0x83指令去读取录入状态和有效数据长度。例如上例中，变量存储地址是0x0100，因此会占用0x00ff单元，其中高字节用于存储录入状态、低字节用于存储录入的有效数据长度。在该例中因为占用了0x00ff单元，所以其它变量不能再使用。

ASCII录入实际占用的变量存储单元=字长度+2。额外占用的2个单元一个在变量存储位置前（状态返回）、一个在变量存储位置后（结束符）。在分配变量单元地址时要注意，其它变量地址不能重叠。

5.3.4 中文GBK录入

点击“GBK 录入”按钮后，会弹出录入键盘实现中英文字符录入。在学习之前，需要先掌握文本变量显示 (4.1.2 节)。首先我们看一款经典中文全拼录入键盘的界面设计。拼音窗口上部显示录入的拼音、下部显示检索到的汉字，文本窗口显示已经录入的汉字。拼音窗口与文本窗口中的汉字都必须使用 GBK 字库，需要在属性窗口分别设置字库、点阵大小等显示格式。

在 GBK 录入过程中，可以用 enter 键直接把拼音转为字母录入，实现 ASCII 码录入。拼音窗口和文本窗口中用到的 ASCII 码字符一律默认使用 0 号字库，点阵大小与中文 GBK 字库一致。



图 5-3-8 GBK 录入键盘举例

变量属性	
变量存储地址(0x)	0140
字长度	40
数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
输入状态返回	<input checked="" type="checkbox"/>
录入模式	重新录入
键盘属性	
键盘在当前页面	<input type="checkbox"/>
键盘设置	Click to set
所在页面	8
键盘区域	(109,103) (723,429)
显示位置	63,148
键盘文本窗口属性	
文本显示区域	(342,154) (669,212)
文本字库位置	66
文本颜色	0; 0; 0
Y方向点阵大小	24
键盘拼音窗口属性	
拼音显示位置	71,154
拼音字库位置	66
拼音文本颜色	255; 0; 0
Y方向点阵大小	24
拼音显示方式	上边
光标颜色	黑色
显示间距	1

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储录入中英文字符，长度由字符串长度设定（字地址一个单元包含 2 个字节），实际占用地址单元个数 = 字长度 + 2（一个单元的输入状态和一个单元的结束符）。使用 0x83 指令上传录入文本时会使用该地

勾选表示要返回状态，状态信息参见备注【1】，不勾选这表示不返回。

设置文本窗口的显示位置、显示格式。必须先设置键盘属性。

设置拼音窗口显示位置、显示格式。必须先设置键盘属性。

设置拼音窗口中拼音字母与检索到的汉字排列关系。

设定录入字符串的长度，范围 1-123，1 个汉字占用 1 个字、2 个 ASCII 码占用 1 个字。文本保存到指定地址时，自动在字符串结束位置加上 0xFFFF 作为结束符，输入结束上传到串口的数据也会加上 0xFFFF。结束符会占用一个变量存储单元，分配变量存储地址时需要注意，其它变量不能占用该单元地址。

设置文本窗口汉字显示的字库、点阵大小和颜色，字库必须是GBK字库。ASCII字母默认用0号字库。

设置拼音窗口汉字显示的字库、点阵大小和颜色，字库必须是GBK字库。ASCII字母默认用0号字库。

图 5-3-9 GBK 录入按钮属性设置



备注1: 与ASCII录入一样，勾选输入状态返回后，串口屏将把当前录入状态（0x00为录入中、0x5a为录入结束）和录入的有效数据长度（单位为字节）写在变量存储地址的前一个单元里。用户可以用0x83指令去读取录入状态和有效数据长度。例如上例中，变量存储地址是0x0180，因此会占用0x017f单元，其中高字节用于存储录入状态、低字节用于存储录入的有效数据长度。在该例中因为占用了0x017f单元，所以其它变量不能再使用。

与ASCII录入一样，GBK录入实际占用的变量存储单元=字长度+2。额外占用的2个单元一个在变量存储位置前（状态返回）、一个在变量存储位置后（结束符）。在分配变量单元地址时要注意，其它变量不能再占用。



图 5-3-10 GBK 录入举例

例如：点击“GBK 录入”按钮输入“武汉中显”，点击“Enter”按钮，串口返回指令：

A5 5A 0E 83 01 40 05 CE E4 BA BA D6 D0 CF D4 FF FF

说明：A5 5A：帧头

0E：指令字节长度，83 01 40 06 CE E4 BA BA D6 D0 CF D4 FF FF 共 14 字节（不含帧头）

83：读变量存储器指令

01 40：变量地址，在控件属性中设置

05：数据字节长度，CE E4 BA BA D6 D0 CF D4 FF FF 共 5 字长

CE E4 BA BA D6 D0 CF D4 FF FF：数据内容，“武汉中显”的汉字内码 CE E4 BA BA D6 D0 CF D4，最后 2 字节 FF FF 是录入结束的标志位，文本录入及 ASCII 录入时有结束标志位。

注：中显预装的 0#字库包含 4*8-64*128 点阵的所有 ASCII 字符。

不使用触摸屏，使用键盘（0x4F 寄存器保存的键码）来做 GBK 录入时，必须用 0x01-0x08 键码来选择对应的汉字。

5.3.5 时钟设置

点击时钟设置按钮，会弹出录入键盘完成时间设置，设置的时间会自动保存到 0x20-0x26 寄存器中。时钟设置按钮仅用于有 RTC 功能的串口屏，也就是针对文本时钟和表盘时钟控件，用于校准年月日、时分秒。

由于“时钟设置”控件没有分配变量存储地址，因此不能通过 0x83 指令返回设置时间；设置时间是直接写入了 0x20-0x26 寄存器中，因此是通过 0x81 指令返回设置时间。

时钟设置控件属性与数据录入基本一样，如图 5-3-11。

变量属性	
数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
键盘属性	
键盘在当前页面	<input type="checkbox"/>
键盘设置	Click to set
所在页面	6
键盘区域	(344,89) (637,370)
显示位置	491,187
键盘文本窗口属性	
显示位置	776,193
文本颜色	0; 0; 0
字库位置	0
X方向点阵数	14
Y方向点阵数	28
光标颜色	黑色

图 5-3-11 时钟设置按钮属性



图 5-3-12 时钟设置举例

例如：启动时钟设置按钮后，输入时间 16-10-26 16: 09: 00，串口返回指令：

A5 5A 0A 81 20 07 16 10 26 03 16 09 00

说明：**A5 5A**：帧头

0A：指令字节长度，**81 20 07 16 10 26 03 16 09 00** 共 10 字节（不含帧头）

81：读寄存器指令

20：控制 RTC 的寄存器地址

07：数据字节长度，**16 10 26 03 16 09 00** 共 7 字节长

16 10 26 03 16 09 00：时间变量的 BCD 码

5.4 调节控件

5.4.1 增量调节

点击增量调节按钮，可以将指定变量、按照指定步长增加或者减小。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。增量调节按钮每按下一次，该变量会按照指定步长变化一次。使用 0x83 指令上传变量时会使用该地址。	变量属性		按照指定调整方式，把变量值保存到变量存储单元。0x83 指令发送的变量值也是调整之后的。
	变量存储地址(0x)	6F01	
	变量模式	按字调节	
变量值增加或减少超过设定的上下限的值时，继续按按钮将会停止调节，也可以选择循环调节。	控件属性		按下按钮后变量增加(++)或减小(--)一个调节步长的值。
	调节方式	--	
	调节步长	4	
	按键模式	按键连续调节	
	下限	0	
	上限	64	
	逾限处理方式	停止	
	长按快速调节	<input checked="" type="checkbox"/>	
		长按按钮下，可以选择连续调节（按钮按下 0.5S 后，每个刷新周期调节一次）或者单次调节。	

图5-4-1 增量调节按钮属性设置

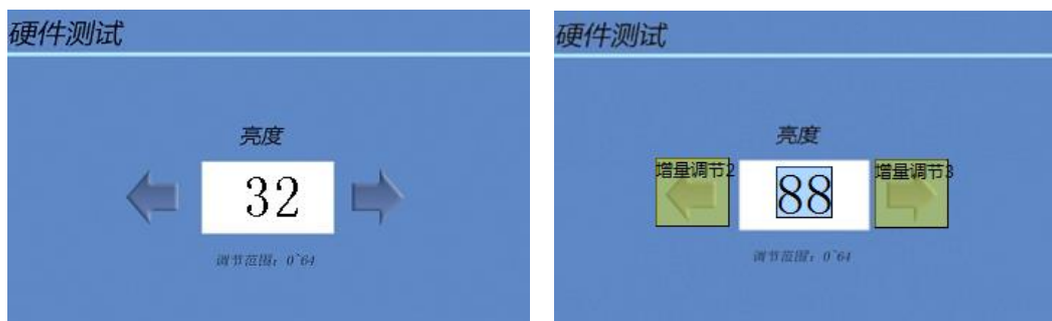


图5-4-2 增量调节举例

如图 5-4-2 左图，点击左箭头文本框数据减小，点击右箭头文本框数据增大。为实现上述增量调节功能，如上图右侧，需要设计两个增量调节按钮、一个数据变量显示。左箭头设置为--、右箭头设置为++，为了能让增量调节后的值能够显示在中间的数据变量位置，图中的 2 个调节按钮和数据变量必须定义相同的变量存储地址。

例如图 5-4-2，右箭头增量调节按钮属性设置如图 5-4-1 所示，连续点击右箭头按钮，串口返回指令：

A5 5A 06 83 6f 01 01 00 01 A5 5A 06 83 6f 01 01 00 02 A5 5A 06 83 6f 01 01 00 09

说明：A5 5A：帧头

06：指令字节长度，83 6f 01 01 00 01 共 6 字节（不含帧头）

83：读变量存储器指令

6f 01：变量地址，在控件属性中设置

01：数据字长度，00 01 共 1 字长

00 01：数据内容，从设置的下限变化到上限，即从 00 01 连续变化到 00 09

当把属性中下限和上限分别设置为 0 和 1 时，遇限处理方式设置为循环调节，配合变量图标显示，可以方便的设计出栏目复选框功能（点击一下选中，再点击取消）。

当把属性设置中的下限和上限都设置为 0，遇限处理方式设置为停止，可以用于实现连续按键识别。按键按下 0.5 秒后，每个 VGUS 刷新周期（约 100 毫秒）都会发出串口数据。

5.4.2 拖动调节

按下并移动“拖动调节”按钮，可以将指定变量、按照设定的范围自动变化。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。按下拖动调节按钮后，系统会根据拖动调节按钮的当前位置自动计算变量值（根据起始值和终止值进行插值运算）。使用 0x83 指令上传变量时会使用该地址。

变量属性	
变量存储地址(0x)	0180
变量模式	按字调节
数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
控件属性	
拖动方向	横向拖动
起始值	0
终止值	1000

拖动范围的起始位置对应的变量值。

拖动范围的终止位置对应的变量值。

图5-4-3 拖动调节属性设置

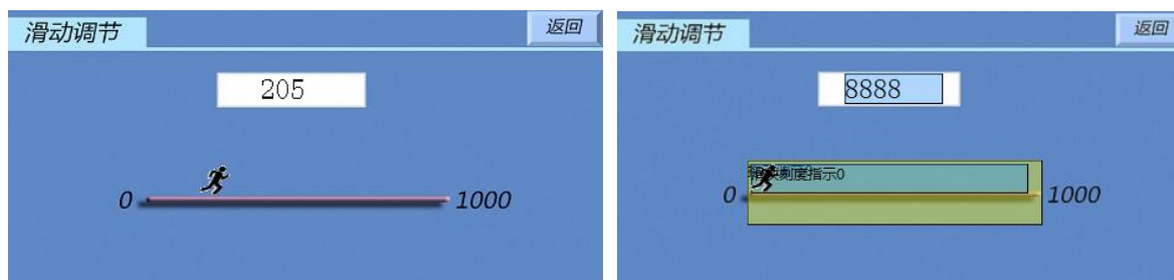


图5-4-4 拖动调节举例

如图 5-4-4 左图，点击并拖动人形滑块，人形滑块会跟随移动，同时上方文本框数值会跟随变化。为实现上述典型的拖动功能，如上图右侧，需要设计一个数据变量、一个拖动调节按钮、一个滑块刻度显示控件，并且三者必须定义相同的变量存储地址。

例如，如图 5-4-4 设计，拖动调节属性设置如图 5-4-3，拖动“拖动调节”按钮，串口返回指令：

A5 5A 06 83 01 80 01 00 00

.....

A5 5A 06 83 01 80 01 03 E8

说明：A5 5A：帧头

06：指令字节长度，83 01 80 01 00 00 共 6 字节（不含帧头）

83：读变量存储器指令

01 80：变量地址，在控件属性中设置

01：数据字长度，00 00 共 1 字长

00 01：数据内容，从设置的起始值变化到终止值，即从 00 00 连续变化到 03 E8

拖动录入的优点是直接、快捷，而且参数不会越界。拖动调节不支持按键控制（不支持外接键盘和 4F 寄存器）。为防止误操作，拖动调节须按压有效拖动区域超过 0.1 秒后拖动才启动。

5.4.3 转动调节

和“拖动调节”按钮类似，按下并移动“转动调节”按钮，可以将指定变量、按照设定的范围自动变化。
转动调节不支持按键控制（不支持外接键盘和4F寄存器）。转动调节始终假定为顺时针转动。

区域范围设置	
X坐标	285
Y坐标	82
宽度	176
高度	160
移动锁定	<input type="checkbox"/>
圆心坐标	0,0
区域内径R0	1
区域外径R1	1
按钮属性	
变量属性	
变量存储地址(0x)	0000
变量模式	按字调节
数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
控件属性	
起始角度A0	0
起始角度对应变数值	0
终止角度A1	1
终止角度对应变数值	0

定义按钮位置、大小，以及环形调节区域。按钮必须包含转动调节环形区域。

定义转动调节环形区域。

字地址，范围 0000~FFFF，用于存储变量，长度为一个单元（字地址一个单元包含 2 个字节）。按下转动调节按钮后，系统会根据转动调节按钮的当前位置自动计算变量值（根据起始值和终止值进行插值运算）。使用 0x83 指令上传变量时会使用该地址。

调节区域起始角度 0-719，单位为 0.5°

调节区域终止角度 1-720，单位为 0.5°

终止角度对应的返回值，整数。

起始角度对应的返回值，整数。

图5-4-5 转动调节按钮属性设置

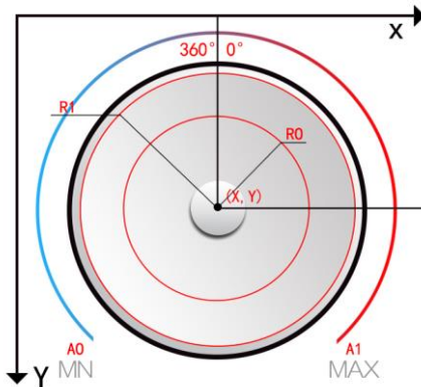


图 5-4-6 转动调节区域示意图

5.4.4 硬件参数配置

常用于把变量存储器内的数据写入寄存器里，或者把寄存器内的数据写入变量存储器里。在变量存储器区开辟了一块特殊区域 0x6F00-0x6FFF，共 256 个单元（仅仅使用低字节），这 256 个单元与寄存器区单元（0x00-0xff）一一对应。



图 5-4-7 硬件参数配置按钮属性设置

表 5-4-1 硬件参数配置按钮操作模式

模式	Data_Pack	Data_Pack说明	功能
0	无	无	把 256 字节寄存器区数据复制到到变量存储器单元 0x6F00-0x6FFF（占据低字节）。VGUS 屏上电自动把寄存器区数据复制到 0x6F00-0x6FFF 单元。
1	无	无	把变量存储器单元 0x6F00-0x6FFF（占据低字节）数据复制到寄存器区。
3	*VP	数据指针	把*VP 指针位置开始的，Tx_Len 字节长度的数据发送到用户串口。Tx_Len 是双字节变量，长度从 0x0001-0xFFFF。 举例：0110 0001 说明：通过 83 指令，将 0x0110 地址，2 字节长度的数据发送到用户串口。
	Tx_LEN	要发送的数据长度	
5	Tran_Area	将要转换的区域坐标： 左上角、右下角	将指定区域的内容转换成单色位图（横向取模打印位图格式），并保存到 VP 指针指向的数据存储器。 1. 区域宽度（Xe-Xs+1）必须是 16 的倍数； 2. *VP 指针保存数据格式如下： *VP: 状态位，处理完成后设置成 0x5555； *VP+1: 横向字长度 = (Xe-Xs+1) & 0xFFFF0/16； *VP+2: 数据段个数 = (Ye-Ys+1)； *VP+3: 位图数据开始，MSB 方式。 如果启用了“参数自动上传功能”（R2.3=1），那么转换完成后，会按照 *VP 内容被修改成 0x5555 而自动上传一条提示信息。 本指令主要用于屏幕内容的打印输出。 举例：015E 0064 019E 0084 0200 说明：指定区域左上角坐标（350，100）右下角坐标（414，132），保存到 0x0200 指针指向的数据存储器。
	*VP	保存转换位图数据的 缓冲区首地址	



图 5-4-10 硬件参数配置举例

在增量调节图 5-4-2 的例子中，已经有用到上图例子，通过左右键增量调节按钮我们可以修改文本框中的亮度值。如图 5-4-8 中，再在右下角添加一个硬件参数配置按钮“OK”，就可以直接用文本框中的数值去控制液晶屏的亮度，硬件参数配置按钮属性如图 5-4-7。

为实现上述功能，必须将增量调节按钮、数据变量的变量存储器地址都设置为 0x6F01，正好对应亮度设置寄存器 0x01，硬件参数配置按钮设置为模式 1。当硬件参数配置按钮按下后，变量存储器 0x6F00-0x6FFF 单元里的数据（仅低字节）会复制到寄存器区，其中 0x6F01 单元里的亮度值正好对应写入亮度寄存器 0x01 单元，屏幕亮度跟随变化。

如果工程中用到硬件参数配置按钮，则所有变量地址必须避开 0x6F00-0x6FFF 区域。

5.4.5 滑动翻页

在“滑动翻页”按钮范围内点击并滑动，可实现页面切换。

目前仅 SDWb 系列串口屏支持该控件功能。

变量属性	
页码自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
控件属性	
后一页	2
前一页	4
滑动类型	0x00
灵敏度-时间	3
灵敏度-距离	20
结束动画速度	100

如果勾选，通过滑动方式切换到目标界面后，会通过 0x81 指令将页面 ID 发送给用户单片机。

可选滑动方向：
0x00：左右滑动
0x01：上下滑动

单位 VGUS 周期，画面向滑动方向移动的距离。0x00 表示无动画。

向左滑动时，右侧出现的新页面。
向上滑动时，底部出现的新页面。

向右滑动时，左侧出现的新页面。
向下滑动时，顶部出现的新页面。

手指持续按压一定时间后，判定为翻页。设置值*40ms。

手指滑动距离超过一定数值后，判定为翻页。

图5-4-11 滑动翻页属性设置

如图 5-4-11 所示，相较于按钮直接切换页面的方式，滑动翻页提供了一种更加灵活的页面切换途径。可以对滑动翻页的目标界面进行设置。

支持两种滑动方向的选择。

同时可以对触发翻页的灵敏度进行设置。

滑动一定距离并且按下一定时间后，可判定为翻页。抬起触摸后，可用通过动画方式“滑动”到目标页面。也可以选择直接切换到目标页面。

5.5 弹出窗口

为丰富弹窗中的功能，SDWb、VTc 系列串口屏在弹窗中支持部分显示控件和触摸控件，使得弹窗中可显示更加丰富的内容，满足更多的应用场景。

支持弹出窗口的控件有：弹出菜单、数据录入、ASCII 录入、GBK 录入、RTC 录入控件。弹窗中支持的显示控件和触摸控件汇总如表 5-5-1 所示。

表 5-5-1 弹窗中支持的显示控件和触摸控件汇总

	显示控件	触摸控件
SDWb串口屏	数据变量、文本变量、滚动文本变量、变量图标、动画图标、艺术字图标、二维码控件。	按钮控件
VTc串口屏	数据变量、文本变量、滚动文本变量、变量图标、动画图标、艺术字图标、二维码控件、滑块刻度、旋转图标、位变量图标、表盘时钟、文本时钟、时钟变量、实时曲线、进度条、圆形进度条控件，不支持动画图片控件。	按钮控件、按钮键值返回控件、按钮状态返回控件、增量调节控件、硬件参数配置控件、拖动调节控件、转动调节控件。

在弹窗中使用上述显示控件或触摸控件时，只需要在弹窗所在页面创建相应控件。当弹窗弹出时，这些控件会一并显示出来，控件位置会跟随“弹窗”位置。弹窗中支持最多 64 个显示控件、128 个触摸控件。

在弹出窗口中支持显示控件和触摸控件的三种典型应用如下图所示。详细介绍参见应用笔记《[VGUS 串口屏在弹窗中显示控件](#)》。

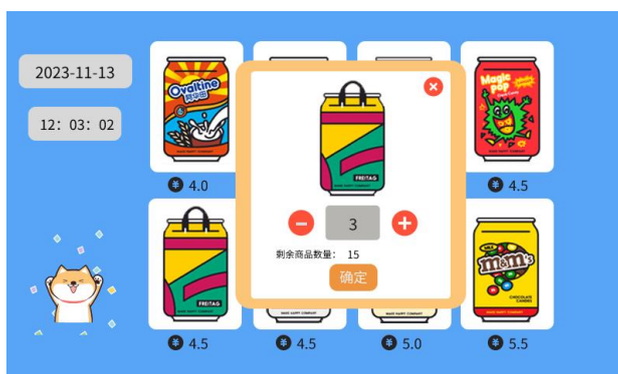


图 5-5-1A 在弹窗中设置数值



图 5-5-1B 在录入窗口中显示提醒范围



图 5-5-1C 在弹出菜单中显示可变报警信息

6 描述指针

对于简单应用场合，用户无需了解本章知识。

SDWn 系列不支持描述指针功能

6.1 描述指针介绍

VGUS 屏采用变量驱动，所有显示的字符、图标等都定义为一个变量，并分配变量存储地址、定义显示格式，然后生成配置文件并下载到显示终端上。在需要刷新显示时，用户仅需将变量内容和变量存储地址通过串口对应发送到显示终端，显示终端会自动按照定义好的显示格式显示。

对于每个变量来讲，其显示格式是固定的，是由下载到 VGUS 屏中的配置文件定义的。当用户需要临时修改变量显示格式时，可以通过本章介绍的描述指针实现。

用户在定义每个变量的时候，需要设置是否启用描述指针，如图 6-1 所示。

属性设置	
区域范围设置	
X坐标	473
Y坐标	462
宽度	6
高度	6
变量属性	
名称定义	数据变量显示
描述指针(0x)	FFFF
变量存储地址(0x)	0000
文本颜色	255; 0; 0
字库位置	0
字体大小	16
对齐方式	左对齐
变量类型	int (2Byte)
整数位数	8
小数位数	0
显示单位	
初始值	0

图 6-1 设置数据变量显示属性

如图描述指针一栏填写 FFFF 表示当前变量禁止描述指针功能。如果填写的是其它数据 (0000-FFFF 中任意一个) 表示当前变量启用描述指针，并且填写的数据用来指定变量存储器地址，以该地址为起始单元，在变量存储器内连续开辟了一块空间 (不同的变量类型，块长度以及数据格式也都不同，每种变量本章都有详细表格定义了对应数据格式)，用于存储变量的显示格式。用户可以通过变量存储器地址，利用 0x82 指令去动态修改变量显示格式。

因为最长的变量属性长度为 32bytes (16Words)，为了避免出现不同变量的描述指针重叠，建议一律按照最长的变量属性 16word 分配描述指针地址。例如第一个变量描述指针地址为 0x0100，则第二个变量描述指针地址设置为 0x0110，这样就可以确保不同变量的描述指针地址不会出现重叠。

每一个显示变量的属性都可以通过描述指针来读写。描述指针地址范围 0x0000-0xFFFF，与用户变量共用变量存储器区，因此用户定义的变量存储地址不能与描述指针的地址重叠。

6.2 描述指针应用举例

本节以改变一个数据变量的显示颜色为例，介绍描述指针的简单应用。

- 1、新建工程添加图片后，在界面上添加一个数据变量显示控件，设置描述指针为 4000，变量存储地址为 0000。如图 6-2-1 所示；

名称定义	数据变量显示
描述指针(0x)	4000
变量存储地址(0x)	0000
文本颜色	 119; 119; 119
字库位置	0
字体大小	16
对齐方式	左对齐
变量类型	int (2Byte)
整数位数	4
小数位数	0
显示单位	
初始值	1234

图 6-2-1 添加数据变量

- 2、查看关于数据变量描述指针的说明；

表 6-2-1 数据变量描述指针数据格式

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针
0x01	X, Y	4	起始显示位置，显示字符串左上角坐标
0x03	Color	2	显示颜色
0x04:H	Lib_ID	1	ASCII字库位置
0x04:L	字体大小	1	字符X方向的点阵数
0x05:H	对齐方式	1	0x00=左对齐，0x01=右对齐，0x02=居中
0x05:L	整数位数	1	显示的整数位数（整数位数和小数位数之和不能超过20）
0x06:H	小数位数	1	显示的小数位数（整数位数和小数位数之和不能超过20）
0x06:L	变量数据类型	1	0x00=整数(两字节)：-32768到32767 0x01=长整数(4字节)：-2147483648到2147483647 0x02=VP*高字节：0到255 0x03=VP*低字节：0到255 0x04=超长整数(8字节)： -9223372036854775808 到 9223372036854775807 0x05=无符号整数(2字节)：0到65536 0x06=无符号长整数(4字节)：0到4294967295
0x07:H	Len_unit	1	变量单位显示长度，0x00表示不显示单位
0x07:L	String_unit	10	单位字符串，ASCII编码

从图中可以看到,颜色对应的偏移量为03,那么颜色属性对应的变量存储器地址为 $0x4000+03=0x4003$ 。通过0x82指令修改0x4003单元内的数据即改变了数据变量的显示颜色。

例如串口发送: A5 5A 05 82 40 03 F8 00

那么就设置数据变量显示为红色(0xF800为红色)。

本例中使用按钮键值返回控件,按下按钮时,直接将键值作为对应颜色值写入变量存储器0x4003单元。按钮返回控件属性设置如图6-2-2所示。

按钮属性	
名称定义	按钮返回
数据自动上传	<input checked="" type="checkbox"/>
按钮效果	1
无按钮效果	<input type="checkbox"/>
页面切换	-1
无页面切换	<input checked="" type="checkbox"/>
语音	<input type="checkbox"/>
键值(0x)	F800
变量属性	
变量存储地址(0x)	4003
调节模式	按字写入变量

图 6-2-2 按钮返回控件属性设置

6.3 描述指针汇总

表 6-3 描述指针汇总表

编号	名称
表 6-3-1	变量图标
表 6-3-2	动画图标
表 6-3-3	滑动刻度
表 6-3-4	艺术字变量
表 6-3-5	动画图片
表 6-3-6	旋转图标
表 6-3-7	位变量图标
表 6-3-8	数据变量
表 6-3-9	文本变量
表 6-3-10	文本时钟
表 6-3-11	表盘时钟
表 6-3-12	时钟变量
表 6-3-13	滚动文本
表 6-3-14	实时曲线
表 6-3-15	基本图形
表 6-3-16	列表显示
表 6-3-17	二维码
表 6-3-18	视频控件
表 6-3-19	摄像头控件
表 6-3-20	进度条显示
表 6-3-21	圆形进度条显示

表 6-3-1 变量图标描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针，变量为整数格式。
0x01	X, Y	4	变量显示位置，图标左上角坐标位置。
0x03	V_Min	2	变量下限，越界不显示。
0x04	V_Max	2	变量上限，越界不显示。
0x05	Icon_Min	2	V_Min对应的图标ID。
0x06	Icon_Max	1	V_Max对应的图标ID。
0x07:H	Icon_Lib	1	图标库存储位置。
0x07:L	Mode	1	ICON显示模式。0x00=透明（不显示背景），其他=显示图标背景。

表 6-3-2 动画图标描述指针定义



地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	初始图标变量指针，变量为双字，低位字保留，高位字无符号数
0x01	x, y	4	变量显示位置，图标左上角坐标位置。
0x03	0x0000	2	固定
0x04	V_Stop	2	变量为该值时固定。
0x05	V_Start	2	变量为该值时自动显示动画图标。
0x06	Icon_Stop	2	变量为V_Stop时固定显示的图标。
0x07	Icon_Start	2	变量为V_Start值时，自动从Icon_Start到Icon_End显示图标，形成动画。
0x08	Icon_End	2	
0x09:H	Icon_Lib	1	图标库存储位置。
0x09:L	Mode	1	ICON显示模式。0x00=透明

表 6-3-3 滑动刻度描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针，变量格式由VP_DATA_Mode来决定。
0x01	V_begain	2	对应起始变量刻度值。
0x02	V_end	2	对应终止变量刻度值。
0x03	X_begain	2	起始刻度坐标（纵向为Y坐标）。
0x04	X_end	2	终止刻度坐标（纵向为Y坐标）。
0x05	Icon_ID	2	滑动刻度块的图标ID。
0x06	Y	2	刻度指示图标显示的Y坐标值。
0x07:H	X_adj	1	刻度指示图标显示的X坐标前移偏移量。
0x07:L	Mode	1	刻度模式。0x00=横向刻度条，其他=纵向刻度条。
0x08:H	Icon_Lib	1	图标库存储位置。
0x08:L	Icon_mode	1	ICON显示模式。0x00=透明（不显示背景），其他=显示图标背景。
0x09:H	VP_DATA_Mode	1	0x00=*VP指向一个整型变量； 0x01=*VP指向一个整型变量高字节数据； 0x02=*VP指向一个整型变量低字节数据。

表 6-3-4 艺术字变量

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针
0x01	X, Y	4	起始显示位置 左对齐模式，坐标为显示字符串左上角坐标 右对齐模式，坐标为显示字符串的右上角坐标
0x03	Icon0	2	0对应的ICON_ID，排列顺序为0123456789-
0x04:H	Icon_Lib	1	图标库存储位置。
0x04:L	Icon_Mode	1	ICON显示模式：0x00=透明（不显示背景） 其他=显示图标背景
0x05:H	整数位数	1	显示的整数位数
0x05:L	小数位数	1	显示的小数位数
0x06:H	数据变量类型	1	0x00=整数(2 字节)，-32768 到 32767 0x01=长整数(4 字节)-2147483648 到 2147483647 0x02=*VP 高字节, 无符号数0 到 255



			0x03=*VP 低字节, 无符号数0 到 255 0x04= 超长整数 (8 字节)-9223372036854775808 到 9223372036854775807 0x05=无符号整数(2 字节)0 到 65535 0x06=无符号长整数(4 字节)0 到 4294967295
0x06:L	对齐模式	1	0x00=左对齐, 0x01=右对齐

表 6-3-5 动画图片描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	0x0000	2	固定
0x01	Pic_begain	2	起始图标位置
0x02	Pic_end	2	终止图标位置
0x03:H	Frame_Time	1	一幅图片显示的时间, x10ms

表 6-3-6 旋转图标描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针, 变量格式由Mode决定。
0x01	Icon_ID	2	指定图标ID。
0x02	Icon_Xc	2	Icon图标上的指定旋转中心位置X坐标。
0x03	Icon_Yc	2	Icon图标上的指定旋转中心位置Y坐标。
0x04	Xc	2	Icon图标显示到当前屏幕的旋转中心位置X坐标。
0x05	Yc	2	Icon图标显示到当前屏幕的旋转中心位置Y坐标。
0x06	V_Begain	2	对应起始旋转角度的变量值, 整型, 越界不显示。
0x07	V_End	2	对应终止旋转角度的变量值, 整型, 越界不显示。
0x08	AL_Begain	2	起始旋转角度0-720 (0x0000-0x02D0),单位0.5度。
0x09	AL_End	2	转动角度=(终止角度-起始角度)/(终止值-起始值)*输入值; 终止旋转角度0-720 (0x0000-0x02D0), 单位0.5度。
0x0A: H	VP_Mode	1	0x00=*VP指向一个整型变量; 0x01=*VP指向一个整型变量高字节数据; 0x02=*VP指向一个整型变量低字节数据。
0x0A: L	Lib_ID	1	图标库存储位置。
0x0B	Mode	1	ICON显示模式。0x00=透明(不显示背景), 其他=显示图标背景。

表 6-3-7 位变量图标

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	位变量指针, 字变量



0x01	*VP_AUX		辅助变量指针，双字，用户禁用																													
0x02	Act_Bit_Set	2	为1的bit值说明*VP对应位置需要显示																													
0x03: H	Display_Mode	1	显示模式定义： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Display_Mode</th> <th colspan="2">Bit值</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0x00</td> <td>ICONOS</td> <td>ICON1S</td> </tr> <tr> <td>0x01</td> <td>ICONOS</td> <td>不显示</td> </tr> <tr> <td>0x02</td> <td>ICONOS</td> <td>ICON1S-ICON1E动画</td> </tr> <tr> <td>0x03</td> <td>不显示</td> <td>ICON1S</td> </tr> <tr> <td>0x04</td> <td>不显示</td> <td>ICON1S-ICON1E动画</td> </tr> <tr> <td>0x05</td> <td>ICONOS-ICON0E动画</td> <td>ICON1S</td> </tr> <tr> <td>0x06</td> <td>ICONOS-ICON0E动画</td> <td>不显示</td> </tr> <tr> <td>0x07</td> <td>ICONOS-ICON0E动画</td> <td>ICON1S-ICON1E动画</td> </tr> </tbody> </table>	Display_Mode	Bit值		0	1	0x00	ICONOS	ICON1S	0x01	ICONOS	不显示	0x02	ICONOS	ICON1S-ICON1E动画	0x03	不显示	ICON1S	0x04	不显示	ICON1S-ICON1E动画	0x05	ICONOS-ICON0E动画	ICON1S	0x06	ICONOS-ICON0E动画	不显示	0x07	ICONOS-ICON0E动画	ICON1S-ICON1E动画
Display_Mode	Bit值																															
	0	1																														
0x00	ICONOS	ICON1S																														
0x01	ICONOS	不显示																														
0x02	ICONOS	ICON1S-ICON1E动画																														
0x03	不显示	ICON1S																														
0x04	不显示	ICON1S-ICON1E动画																														
0x05	ICONOS-ICON0E动画	ICON1S																														
0x06	ICONOS-ICON0E动画	不显示																														
0x07	ICONOS-ICON0E动画	ICON1S-ICON1E动画																														
0x03: L	Move_mode	1	位图图标排列方式： 0x00=X++, Act_Bit_Set指定的不处理bit不保留位置 0x01=Y++, Act_Bit_Set指定的不处理bit不保留位置 0x02=X++, Act_Bit_Set指定的不处理bit保留Dis_MOV位置 0x03=Y++, Act_Bit_Set指定的不处理bit保留Dis_MOV位置																													
0x04:H	Icon_Mode	1	ICON显示模式：0x00=透明（不显示背景） 其他=显示图标背景																													
0x04:L	Icon_Lib	1	图标库存储位置																													
0x05	ICONOS	2	不显示动画模式，bit 0 图标 ID 显示动画模式，bit 0 图标动画起始 ID 位置																													
0x06	ICON0E	2	显示动画模式，bit 0 图标动画结束 ID 位置																													
0x07	ICON1S	2	不显示动画模式，bit 1 图标 ID 显示动画模式，bit 1 图标动画起始 ID 位置																													
0x08	ICON1E	2	显示动画模式，bit 1 图标动画结束 ID 位置																													
0x09	(x, y)	4	起始变量显示位置，图标左上角坐标																													
0x0B	Dis_MOV	2	下一个图标坐标移动的间隔																													

表 6-3-8 数据变量描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针
0x01	X, Y	4	起始显示位置，显示字符串左上角坐标
0x03	Color	2	显示颜色
0x04:H	Lib_ID	1	ASCII字库位置
0x04:L	字体大小	1	字符X方向的点阵数



0x05:H	对齐方式	1	0x00=左对齐, 0x01=右对齐, 0x02=居中
0x05:L	整数位数	1	显示的整数位数(整数位数和小数位数之和不能超过20)
0x06:H	小数位数	1	显示的小数位数(整数位数和小数位数之和不能超过20)
0x06:L	变量数据类型	1	0x00=整数(两字节): -32768到32767 0x01=长整数(4字节): -2147483648到2147483647 0x02=VP*高字节: 0到255 0x03=VP*低字节: 0到255 0x04=超长整数(8字节): -9223372036854775808 到 9223372036854775807 0x05=无符号整数(2字节): 0到65536 0x06=无符号长整数(4字节): 0到4294967295
0x07:H	Len_unit	1	变量单位显示长度, 0x00表示不显示单位
0x07:L	String_unit	10	单位字符串, ASCII编码

表 6-3-9 文本变量描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	文本指针
0x01	X, Y	4	起始显示位置, 显示字符串左上角坐标
0x03	Color	2	显示文本颜色
0x04	Xs, Ys, Xe, Ye	8	文本框
0x08	Text_Length	2	显示字数, 遇到0xFFFF数据或者显示到文本框尾则不再显示
0x09:H	Font0_ID	1	编码方式为0x01-0x04时ASCII字库位置
0x09:L	Font1_ID	1	编码方式为0x00、0x05, 以及0x01-0x04的非ASCII字符使用的字库位置
0x0A:H	Font_X_Dots	1	字体X方向点阵数, 0x01-0x04模式时ASCII字符X按照Y/2计算
0x0A:L	Font_Y_Dots	1	字体Y方向点阵数, 字库中Y方向的点阵数必须为偶数
0x0B:H	Encode_Mode	1	.7定义了文本显示字符间距是否自动调整: .7=0字符间距自动调整 .7=1字符间距不自动调整, 字符宽度为固定设定的点阵数 .6-.0定义了文本的编码方式: 0x00=8bit 编码, 0x01=GB2312内码, 0x02=GBK, 0x03=BIG5, 0x04=SJIS, 0x05=UNICODE
0x0B:L	HOR_Dis	1	字符水平间距
0x0C:H	VER_Dis	1	字符垂直间距
0x0C:L	未定义	1	写0x00

表 6-3-10 文本时钟描述指针定义



地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00:H	未定义	1	
0x00:L	type	1	0x00: 文本RTC, 时钟源为串口屏 0x02: 文本RTC, 时钟源为用户单片机
0x01	X, Y	4	起始显示位置, 显示字符串左上角坐标
0x03	Color	2	字体颜色
0x04:H	Lib_ID	1	字库位置
0x04:L	Font_Size	1	X方向的点阵数
0x05	String_Code	Max14	编码字符串, 使用RTC编码表和ASCII字符组成 假设当前时间2014-05-01 12:00:00 星期三 Y_M_D H:Q:S 0x00将显示为 2014-05-01 12:00:00 M_D W H:Q 0x00将显示为 05-01 WEN 12:00
0x0c	*VP	2	时钟源为用户单片机时, 时间信息的变量指针。 时间信息在变量地址的存储方式: 字地址, 范围0000-FFFF。字长度为4。 YY:MM:DD:WW:HH:MM:SS, 年: 月: 日: 星期: 时: 分: 秒 格式为BCD码格式。

RTC 编码表

说明	编码	显示格式
公历_年	Y	2000-2099
公历_月	M	01-12
公历_日	D	01-31
公历_小时	H	00-23
公历_分钟	Q	00-59
公历_秒	S	00-59
公历_星期	W	SUN MON TUE WED THU FRI SAT
编码结束	0x00	

表 6-3-11 表盘时钟描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00:H	*VP 高字节	1	
0x00:L	type	1	0x01: 表盘时钟, 时钟源为串口屏 0x03: 表盘时钟, 时钟源为用户单片机



0x01	X, Y	4	时钟表盘的指针中心
0x03	Icon_Hour	2	时针 ICON 的 ID, 0xFFFF 表示时针不显示。
0x04	Icon_Hour_central	4	时针 ICON 的旋转中心位置。
0x06	Icon_Minute	2	分针 ICON 的 ID, 0xFFFF 表示分针不显示
0x07	Icon_Minute_central	4	分针 ICON 的旋转中心位置。
0x09	Icon_Second	2	秒针 ICON 的 ID, 0xFFFF 表示秒钟指针不显示
0x0A	Icon_Second_central	4	秒针 ICON 的旋转中心位置。
0x0C:H	ICON_Lib	1	指针图标所在的 ICON 库文件 ID。
0x0C:L	*VP 低字节	1	时钟源为用户单片机时, 时间信息的变量指针。 时间信息在变量地址的存储方式: 字地址, 范围0000-FFFF。字长度为4。 YY:MM:DD:WW:HH:MM:SS, 年: 月: 日: 星: 期: 时: 分: 秒 格式为BCD码格式。

表 6-3-12 变量时钟描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针数据串首地址, 变量为BCD编码
0x01	X, Y	4	起始显示位置, 显示字符串左上角坐标
0x03	Color	2	字体颜色
0x04:H	Byte_Num	1	*VP指针高字节开始显示的数目, 0x01-0x0F
0x04:L	Lib_ID	1	字库位置, 必须是半角字库, 如果Lib_ID不为0, 则必须用8bit编码
0x05:H	Font_X	1	X方向点阵数目
0x05:L	String_Code	Max13	编码字符串, 用来和时间变量组合出客户需要的显示格式, 每显示一个BCD编码后, 会从编码字符串中顺序的取出一个ASCII字符来间隔显示 编码字符串中特殊编码定义: 0x00: 无效, 不显示字符, 两个BCD编码连在一起 0x0D: 换行显示。即 X=Xs, Y=Y+Font_X*2

表 6-3-13 滚动文本描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	文本指针 文本指针前 3 个字必须保留, 用户显示文本内容从 (VP+3) 开始存放, 文本必须以 0xFF 或 0x00 结尾



0x01:H	Rolling_Mode	1	滚屏模式：0x00表示从右向左滚屏
0x01:L	Rolling_Dis	1	滚屏间距，每个VGUS周期文本滚动的像素点阵数
0x02:H	Adjust_Mode	1	对齐方式：0x00=左对齐，0x01=右对齐，0x02=居中 文本显示内容不足文本框时滚屏停止，此时显示对齐模式方有效
0x02:L	未定义	1	写 0x00
0x03	Color	2	显示文本颜色
0x04	Xs Ys Xe Ye	8	文本框
0x08:H	Font0_ID	1	编码方式为 0x01-0x04 时：ASCII 字符显示的字体位置 编码方式为 0x00、0x05 时：本参数不用设置，写 0x00 即可
0x08:L	Font1_ID	1	编码方式为 0x01-0x04 时：非ASCII字符显示的字体位置 编码方式为 0x00、0x05 时：显示字符使用的字体位置
0x09:H	Font_X_Dots	1	字体X方向点阵数（0x01-0x04模式，ASCII字符X将自动按照 Y/2计算）
0x09:L	Font_Y_Dots	1	字体Y方向点阵数目
0x0A:H	Encode_Mode	1	.7 定义了文本显示的字符间距是否自动调整： .7=0 字符间距自动调整； .7=1 字符间距不自动调整，字符宽度固定为设定的点阵数。 .6-.0 定义了文本编码方式： 0=8bit编码，1=GB2312内码，2=GBK，3=BIG5，4=SJIS，5=UNICODE
0x0A:L	Text_Dis	1	字符间隔
0x0B	Text_Length	2	显示字数量，遇到0xFF或0x00提前结束。（仅VTC系列支持）

表 6-3-14 实时曲线描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	0x0000	2	无定义
0x01	Xs:Ys:Xe:Ye	8	曲线窗口：左上角坐标 (Xs,Ys)，右下角坐标 (Xe,Ye)
0x05	Y_Central	2	曲线中心位置
0x06	VD_Central	2	中心曲线对应的曲线数据值
0x07	Color	2	曲线颜色
0x08	NUL_Y	2	曲线放大倍数，单位是1/256，0x0000-0xFFFF
0x09:H	CHANEL	1	数据源通道：0x01-0x07
0x09:L	Dis_HOR	1	横轴间隔：0x01-0xFF
0x0A:H	MODE_CONFIG	1	.7-.3:保留，写0 .2 定义了线条显示模式： 0: 抗锯齿模式 1: 普通模式 .1 定义了曲线越界处理方式： 0: 调整到边界值显示 1: 越界部分不显示



		.0 定义了曲线移动方向: 0: 从右向左 1: 从左向右
--	--	----------------------------------

注意:

MODE_CONFIG功能仅20230528以后版本固件支持。

VTe系列不支持线条显示模式设置。

表 6-3-15 基本图形描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量数据指针
0x01	Area	8	绘图显示区域定义: 指定区域的左上角、右下角坐标 绘图越界将不显示, 仅对 0x0001-0x0005、0x0009、0x000A、0x000B 指令有效
0x05:H	Dashed_Line_ Ent	1	0x5A: 使用线段的绘图指令 (0x02、0x03、0x09、0x0A 指令) 将使用虚线或者点划线显示线段 其它: 使用线段的绘图指令使用实线显示线段
0x05:L	Dash_Set	4	4 个字节依次设置了虚线 (点划线) 格式: 第 1 段实线点阵数、第 1 段虚线点阵数、第 2 段实线点阵数、第 2段虚线点阵数 例如, 设置 0x10 0x04 0x10 0x04 将显示虚线, 设置 0x10 0x04 0x02 0x04 将显示点划线
		13	保留, 写0x00

表 6-3-16 列表显示描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	表格内容指针, 即TAB_X_Num与TAB_Y_Num数组的首地址
0x01:H	TAB_X_Num	1	列数目, 0x01-0xFF
0x01:L	TAB_Y_Num	1	行数目, 0x01-0xFF
0x02:H	TAB_X_Start	1	表格起始显示的列位置, 0x00-0xFF
0x02:L	TAB_Y_Start	1	表格起始显示的行位置, 0x00-0xFF
0x03:H	Unit_Data_Num	1	<ul style="list-style-type: none"> 0x01-0xFF所有单元格存储的数据长度相同, 0x00由*VP变量地址指针指向变量存储空间定义不同列单元格的数据长度。(word, 字长度) <p>当 Unit_Data_Num=0x00 时, 表格数据内容存储位置相应后延 (TAB_X_Num/2) 向上取整个字地址</p> <p>例如, *VP=0x1000, TAB_X_Num=0x07, 那么: 0x1000-0x1003 依次存储了第 0-6 列的表格数据长度, 其中 1003的低字节未使用。0x1004 地址开始存储表格内容</p>
0x03:L	Encode_Mode	1	.7定义了文本显示字符间距是否自动调整: .7=0字符间距自动调整



			.7=1 字符间距不自动调整，字符宽度为固定设定的点阵数 .6定义了表格内容格式： .6=0 表格内容为文本格式 .6=1. 未定义 .5 定义了边框线条是否显示：.5=0 显示边框，.5=1 不显示边框 .4 未定义，写 0。 .3-.0定义了文本的编码方式：0x00=8bit编码，0x01=GB2312内码，0x02=GBK，0x03=BIG5，0x04=SJIS，0x05=UNICODE
0x04	Xs, Ys, Xe, Ye	8	表格显示区域定义，左上角坐标，右下角坐标，越界不显示
0x08	Color_line	2	表格边框颜色
0x09	Color_text	2	表格文本颜色
0x0A:H	Font0_ID	1	编码方式为0x01-0x04时ASCII字库位置
0x0A:L	Font1_ID	1	编码方式为0x00、0x05，以及0x01-0x04的非ASCII字符使用的字库位置
0x0B:H	Font_X_Dots	1	字体X方向点阵数，0x01-0x04模式时ASCII字符X按照X/2计算
0x0B:L	Font_Y_Dots	1	字体Y方向点阵数，字库中Y方向的点阵数必须为偶数
0x0C:H	TAB_X_Adj_Mod	1	设置TAB_X_Start不为0时，进行表头显示控制，0x00=首列不显示，0x01=首列显示
0x0C:L	TAB_Y_Adj_Mod	1	设置TAB_Y_Start不为0时，进行表头显示控制，0x00=首行不显示，0x01=首行显示

备注[1]：当 Encode_mode.6=1 时，每个单元格数据内容的前两个字定义了表格数据格式，说明如下：

第1个字高字节：Mode 选择数据类型

0x00=整数(2 字节)，-32768 到 32767

0x01=长整数(4 字节)-2147483648 到 2147483647

0x02=*VP 高字节, 无符号数0 到 255

0x03=*VP 低字节, 无符号数0 到 255

0x04=超长整数(8 字节) -9223372036854775808 到 9223372036854775807

0x05=无符号整数(2 字节)0 到 65535

0x06=无符号长整数(4 字节)0 到 4294967295

0x10=时间格式 1, 12:34:56BCD 码串

0x11=时间格式 2, 12-34-56BCD 码串

0x12=时间格式 3, YYYY-MM-DD HH:MM:SS BCD 码串

0xFF=文本格式

第1个字低字节：

Mode=0x00-0x06定义了变量数据的定点显示格式，高 4bit 表示整数位数，低 4bit 表示小数位数

Mode=0x10-0x11时间 BCD 码串的字节长度

Mode=其它无定义

第 2 个字：定义单元格文本颜色

如果表格实际内容短于 Unit_Data_Num 规定的长度时，使用 0xFFFF 做为单元格文本结束符

对于特别大的表格，通过触摸屏修改 TAB_X_Start、TAB_Y_Start 值可以很方便的实现表格的定位和拖动

表 6-3-17 二维码描述指针定义

地址偏移量	定义	数据长度	说明
-------	----	------	----



(双字节)		(字节)	
0x00	*VP	2	二维码显示内容指针。 二维码内容最长 458Bytes,0x0000 或 0xffff 为结束符。
0x01	(x, y)	4	二维码显示的坐标位置。 (x, y) 为二维码左上角在屏幕的坐标位置。 二维码图形有 45*45 单元像素 (数据少于 155 字节) 和 73*73 单元像素 (数据少于 459 字节) 两种。
0x03	Unit_Pixels	2	每个二维码单元像素所占的物理像素点阵大小, 0x01-0x07。 设置 Unit_Pixels=4, 那么每个单元像素将显示为 4*4 点阵大小。
0x04:H	border	1	bit7-bit1:保留, 写0。 bit0是否显示边框。 0: 显示; 1: 不显示。
0x04:L	Text_Length	1	文本字数量 (1-229)。(仅VTc系列支持)

表 6-3-18 视频控件描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针, 变量为整数格式。
0x01	X,Y	4	视频窗口左上角坐标位置。
0x03	V_Stop	2	停止值。
0x04	V_Start	2	开始值。
0x05	Video_Num	2	视频文件编号
0x06:H	Action	1	播放结束后, 是否需要页面切换, Action=1表示需要切换。
0x06:L-0x07:H	Pic_Next	2	播放结束后, 切换的页面编号。
0x07:L	Repeat	1	播放重复次数。(最大255次循环或无限次循环) 0表示不断循环
0x08:H	Vol	1	播放音量。

表 6-3-19 摄像头控件描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针, 变量为整数格式。
0x01	Xs,Ys,Xe,Ye	8	摄像头视频窗口位置及大小。
0x05	AV_Stop	2	停止值。 向变量存储单元写入停止值时, 停止播放摄像头视频。
0x06	Channel1_Start	2	通道1开始值。 向变量存储单元写入通道1开始值时, 播放通道1的摄像头视频。



0x07	Channel2_Start	2	通道2开始值。 向变量存储单元写入通道2开始值时，播放通道2的摄像头视频。
0x08:H	Channel1_config	1	通道1配置： bit7-bit3:保留，写0。 bit2模式选择。 0: 模式1； 1: 模式2 。 bit1-bit0信号制式。 0: 自动选择； 1: NTSC ; 2: PAL 。
0x08:L	Channel2_config	1	通道2配置： bit7-bit3:保留，写0。 bit2模式选择。 0: 模式1； 1: 模式2 。 bit1-bit0信号制式。 0: 自动选择； 1: NTSC ; 2: PAL 。
	NULL	10	0X00。

表 6-3-20 进度条显示描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度 (字节)	说明
0x00	*VP	2	变量指针，变量格式由VP_DATA_Mode来决定。
0x01	V_begain	2	对应起始变量值。
0x02	V_end	2	对应终止变量值。
0x03	Xs, Ys	4	左上角坐标。
0x05	Xe, Ye	4	右下角坐标。
0x07:H	VP_DATA_Mode	1	0x00=*VP指向一个整型变量； 0x01=*VP指向一个整型变量高字节数据； 0x02=*VP指向一个整型变量低字节数据。
0x07:L	Mode	1	进度条类型： 0x00=横向进度条，左侧对应开始值，右侧对应结束值； 0x01=横向进度条，右侧对应开始值，左侧对应结束值； 0x02=纵向进度条，下侧对应开始值，上侧对应结束值； 0x03=纵向进度条，上侧对应开始值，下侧对应结束值。
0x08:H	Icon_Lib	1	图标库存储位置。
0x08:L	Icon_Mode	1	背景图标显示模式： .0位：0=透明（不显示背景），1=显示图标背景。 前景图标显示模式： .1位：0=透明（不显示背景），1=显示图标背景。
0x09:H	Background_Mode	1	背景类型： 0x00=不显示； 0x01=单色背景； 0x02=切图背景； 0x03=图标背景；



0x09:L	Prospect_Mode	1	前景类型： 0x00=不显示； 0x01=单色前景； 0x02=切图前景； 0x03=图标前景；
0x0A	Background_Data	2	背景类型=0x01时，表示背景颜色数据； 背景类型=0x02时，表示背景切图所在界面； 背景类型=0x03时，表示背景图标ID；
0x0B	Prospect_Data	2	前景类型=0x01时，表示前景颜色数据； 前景类型=0x02时，表示前景切图所在界面； 前景类型=0x03时，表示前景图标ID；

表 6-3-21 圆形进度条显示描述指针定义

地址偏移量 (双字节)	定义	数据长度	说明
0x00	*VP	2	变量指针，变量格式由VP_DATA_Mode来决定。
0x01	V_begain	2	对应起始变量值。默认值0。
0x02	V_end	2	对应终止变量值。默认值100。
0x03	Xs, Ys	4	左上角坐标。
0x05	outside_radius	2	外圆半径。范围：4-400。
0x06	inner_radius	2	内圆半径。范围：0-399。
0x07:H	VP_DATA_Mode	1	0x00=*VP指向一个整型变量； 0x01=*VP指向一个整型变量高字节数据； 0x02=*VP指向一个整型变量低字节数据。
0x07:L	Mode	1	进度条类型： 进度方向： .0位：0=顺时针，1=逆时针。 是否使用边缘圆角： .1位：0=不使用，1=使用。 背景类型：.2-.3位 0=不显示； 1=单色背景； 2=切图背景； 3=图标背景； 前景类型：.4-.5位 0=不显示； 1=单色前景； 2=切图前景； 3=图标前景； 注意：VTc系列不支持切图背景和切图前景。
0x08:H	Icon_Lib	1	图标库存储位置。
0x08:L	Icon_Mode	1	背景图标显示模式。 .0位：0=透明（不显示背景），1=显示图标背景。 前景图标显示模式。 .1位：0=透明（不显示背景），1=显示图标背景。

0x09	Background_Data	2	背景类型=1时，表示背景颜色数据； 背景类型=2时，表示背景切图所在界面； 背景类型=3时，表示背景图标ID；
0x0A	Prospect_Data	2	前景类型=1时，表示前景颜色数据； 前景类型=2时，表示前景切图所在界面； 前景类型=3时，表示前景图标ID；
0x0B	AL_Begain	2	起始角度。 SDWb系列：角度范围0-720，单位0.5°。 VTc系列：角度范围0-360，单位1°。
0x0C	AL_End	2	终止角度。 SDWb系列：角度范围0-720，单位0.5°。 VTc系列：角度范围0-360，单位1°。

7 VGUS 开发工具使用说明

本章内容提供有配套的视频教程“**VGUS 开发工具及设计流程**”。

VGUS 开发工具是一款组态型、图形用户界面设计软件。软件功能强大且易学，一站式管理，用户无需直接操作繁琐的配置文件。

VGUS 开发工具免安装，可直接运行。支持 Windows XP、Win7、Win8 和 Win10 操作系统。**Win8 或 Win10 系统下需要设置兼容性才能运行。**首次运行 VGUS 开发工具，软件弹出一个窗口，提示设置兼容性的方法，Win8 和 Win10 系统务必按照提示正确设置兼容性。

7.1 操作界面

VGUS 开发工具界面如图 7-1-1 所示。



图 7-1-1 VGUS 开发工具软件界面

➤ 菜单栏

- ✚ 文件里面的新建工程经常用到，里面的屏幕属性设置非常重要。
- ✚ 编辑菜单功能提供了复制粘贴等常规功能和针对控件的位置大小等编辑功能。
- ✚ 视图菜单用于选择工具栏、各窗口是否显示，显示的项目前面会有标记。
- ✚ 工具菜单包含了 VGUS 中提供的各类小工具软件，功能如表 7-1-1 所示。屏参配置、生成配置文件、虚拟串口屏、下载到 U 盘、串口调试工具、项目属性设置等都是经常用到的功能。

表 7-1-1 工具汇总

工具名称	功能说明
屏参配置	用于设置串口波特率、指令帧头、CRC 校验、以及外设和屏保等特性，详见 7.2 节
生成配置文件	界面设计完毕后，生成下载文件夹
虚拟串口屏	预览和虚拟调试设计效果，参见文档“ 虚拟串口屏使用说明 ”
下载到 U 盘	把下载文件夹直接复制到 TF 卡里，用于脱机下载，适合批量生产使用
变量查看	查看所有控件的地址分配情况
串口调试工具	类似串口调试助手的功能，可以直接生成指令，调试串口屏更方便
导入工程	可以将 VGUS3.2 的工程、其它厂商 xGUS 类的下载文件夹导入生成新工程
项目属性设置	变换产品系列、修改工程分辨率、工程旋转 180 度等
查找	查找变量
16 位颜色数据	将指定颜色转换为 5-6-5 格式数据
放大	调整工作区大小
缩小	调整工作区大小
计算器	打开计算器
图像编辑工具	打开画图
点阵字库生成工具	字库生成软件，支持生成 DZK 字库和 ADZK 字库。
图片压缩工具	图片压缩存储为 JPG 格式，支持批量处理、图片质量设置。
图片渐变色优化工具	渐变色图片优化处理。

- ✚ 触控配置用于设计各种触摸按钮控件，详细内容见第 5 章。
- ✚ 变量配置用于设计各种显示控件，详细内容见第 4 章。
- ✚ 帮助用于可查看当前软件版本。当打开一个工程时，可查看生成该工程所使用的软件版本。

➤ 工具栏

- ✚ 提供了常用菜单的图标快捷方式，鼠标短暂停留可显示文字提示。

➤ 文件列表区

- ✚ 非常重要，用于管理界面中用到的各种素材文件。通过鼠标右键添加、删除文件。

➤ 工作区

- ✚ 用户在此区域进行图形化界面设计，可以拖放移动控件等。
- ✚ 点击工作区非控件的地方，属性设置窗口会出现[全局设置属性](#)，可以设置[自动保存时间间隔](#)。在设计过程中，为防止因意外因素造成的数据丢失，请设置自动保存，或者及时手动保存文件。

➤ 属性设置窗口

- ✚ 用于显示选中控件的属性，不同的控件对应不同的属性，可以对其查看修改；
- ✚ 点击某项属性，属性栏下方将显示相应的帮助内容。

- **输出口：**用于显示工程导入、配置文件生成、下载等操作过程信息。



➤ **状态栏：**用于显示鼠标所指工作区像素点的坐标和颜色信息，以及项目分辨率。

7.2 屏参配置

点击菜单栏上“工具->屏参配置”，弹出屏参配置窗口，如图 7-2-1 所示。

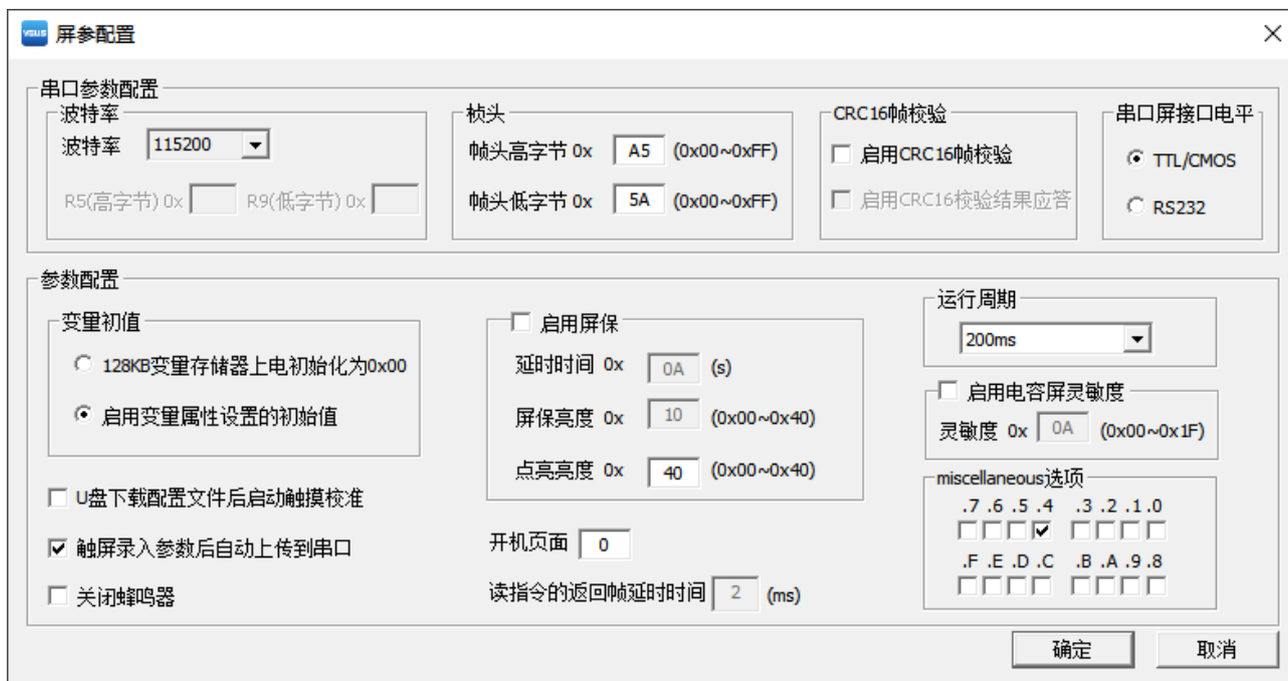


图 7-2-1 屏参配置

➤ 串口参数配置：

- ✚ 设置串口波特率，**VGUS 屏出厂波特率为 115200bps。**
- ✚ 设置指令帧头，指令帧头的设置主要达到以下两个目的：（1）用于串口指令帧的识别和同步；（2）多台VGUS屏并联工作时，把帧头作为设备地址加以区分。**VGUS屏出厂帧头为A5 5A。**
- ✚ 设置是否启用 CRC 校验。
- ✚ 设置串口电平。2021.6.1 以后的固件版本支持，硬件是否支持需要查看规格书确认。

➤ 参数配置：

- ✚ 设置变量初值，可以全部设置为 0、或者启用变量属性设置的初始值。
- ✚ 背光设置（启用屏保）。

设置是否启用屏保，以及屏保延时动作时间、屏保亮度、和正常显示亮度，如表 7-2-1；当屏幕进入屏保后，第一次点击触摸屏不会触发动作，而只是恢复进入正常显示状态；利用点亮亮度寄存器，也可以实现设置串口屏的默认开机亮度。

表7-2-1 屏保功能寄存器

名称	取值范围	说明
R6	0x00-0x40	触摸屏控制背光启动后，点击触摸屏后背光点亮的亮度。
R7	0x00-0x40	触摸屏控制背光启动后，一段时间不点击触摸屏，背光关闭的亮度。（屏保保护亮度）
R8	0x01-0xFF	触摸屏控制背光启动后，触摸屏背光点亮时间，单位为 1.0 秒。（屏保延时时间）

如设置启用屏保、R6=0x40、R7=0x10、R8=0x1E，当 30 秒（0x1E）不点击触摸屏，背光亮度将自动降低到 0x10（25%亮度）；点击触摸屏后，背光亮度将自动调节到 0x40（100%亮度）。

注：R7（屏保保护亮度）设置为 0，屏保时，将自动进入休眠模式。具体使用方法参考《串口屏休眠模式使用方法》。

- ✚ 设置 VGUS 运行周期。页面上的变量采用定时刷新，建议将固定的背景提示语、单位提示符、表格等直接做到图片上，减少串口屏的刷新任务，有利于提高串口屏的刷新速度。
- ✚ 设置是否启用电容屏灵敏度设置。设置范围 0x00-0x1F。
- ✚ 设置 TF 卡脱机下载后启动触摸校准，通过该功能可以很方便的实现设备出厂前校准触摸屏。
- ✚ 设置触屏录入参数后自动上传到串口。
- ✚ 设置关闭蜂鸣器。
- ✚ 设置开机页面的图片序号。
- ✚ 设置读指令的返回帧延时时间，单位为毫秒。
- ✚ 设置 miscellaneous 选项，共 16 个，其中各个位定义如表 7-2-2。

表7-2-2 miscellaneous选项位功能定义（0代表对应位不勾选，1代表勾选）

位	功能说明
.15-.9	未定义
.8	寄存器 0x01（背光亮度控制寄存器）设置为 0 是否进入休眠模式。 SDWb 系列 2022.3.16 及以后固件版本支持。VTc 系列支持。 0：进入休眠（默认状态）； 1：不进入休眠。
.7	上电串口屏是否自动外发读取版本号指令（读取寄存器 0x00 单元），仅 2020.7.1 以后固件版本支持。 0：上电不外发； 1：上电自动外发。
.6-.5	修改触摸屏类型（工程与系统参数一起下载时，工程高优先级），2020.6.1 以后固件版本支持。 00：不修改触摸屏类型； 01：修改为电阻触摸屏（建议同时开启“TF 卡下载配置文件后启动触摸校准”功能）； 10：修改为 I 类电容触摸屏（GT911）； 11：未定义。
.4	系统自检寄存器错误代码是否在屏幕上显示 0：关闭屏幕显示错误代码信息； 1：启用屏幕显示错误代码信息。
.3	数据变量录入范围限制控制位 0：不考虑小数位限制（默认状态）； 1：要考虑小数位限制。 例如：变量设置为 2 位整数 1 位小数，范围设置为 1-100， 不勾选则实际允许录入范围为 1~100； 勾选后因为有一位小数位，则实际允许录入范围是 0.1~10.0。
.2	是否启用触摸屏自动校准控制位。 自动校准是指 4 秒内快速点击触摸屏的非按钮区域超过 20 次，则进入触摸屏校准模式。

	0: 关闭自动校准（默认状态）； 1: 打开自动校准。
.1	数据录入长度限制控制位 0: 非循环录入，录入长度达到设置值后禁止录入（默认状态）； 1: 循环录入，录入长度超出设置值后高位挤出。
.0	触控和弹出键盘等像素控制位 0: 弹出图块在右侧和下侧各少一个像素（默认状态）； 1: 弹出图块与控制件指定大小位置一致。

7.3 设计流程

详细设计流程如图 7-3-1 所示。

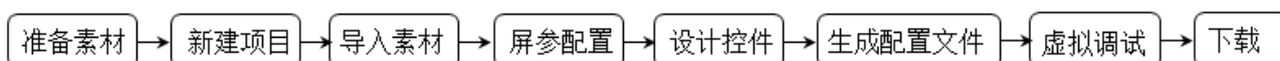


图 7-3-1 详细设计流程

1 准备素材

开始使用 VGUS 开发工具设计界面前，首先要准备好用到的背景图片、图标，以及可能用到的字库、音频和视频文件等。文件格式要求参见 7.5 节。

画面中固定显示的文字提醒语、符号、表格和图标等，建议全部做到背景图片上，切不可用变量方式来实现。因为页面上的变量越多，会占用 CPU 的时间越多，影响显示效果。

2 新建项目

打开软件，选择“文件→新建”选项，弹出如图 7-3-2 对话框。正确设置产品系列、存储空间、分辨率、旋转角度、项目名称和项目路径。产品系列、存储空间大小、分辨率在产品规格书上都可以查到对应信息。

中显所有系列串口屏，统一使用 VGUS 开发工具设计用户界面，新建工程时要根据实际使用的产品型号正确设置产品系列，否则编译生成下载文件夹后无法下载到串口屏里。

产品系列、存储空间、分辨率三项参数，要查看所用串口屏对应型号规格书，正确选择设置。

旋转角度根据需要设置，如果遇到横屏竖用、或者竖屏横用就需要设置 90 度旋转。注意：设置 90 度旋转时，分辨率不需要交换，还是要参照规格书上给出的分辨率正确设置。例如，SDWb070T74T 这款默认为横屏，规格书给出的分辨率为 800x480，如果需要用作竖屏显示，就要设置 90 度旋转，但是分辨率依然要按照规格书设置为 800x480，而不能设置为 480x800。

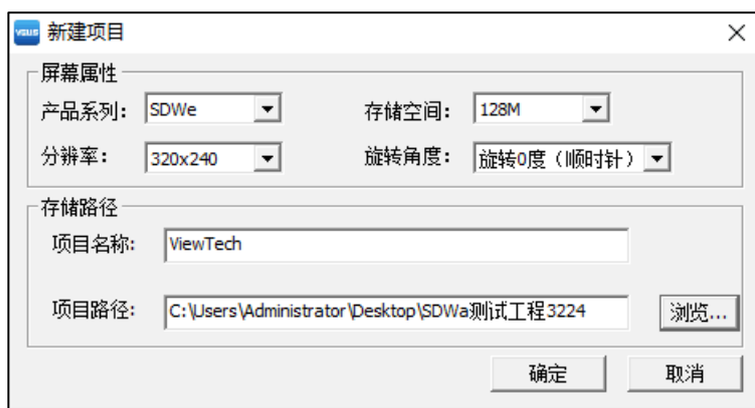


图 7-3-2 新建项目对话框

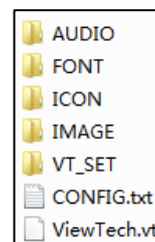


图 7-3-3 项目文件夹

点击图 7-3-2 上确定按钮后，将在项目路径下生成名称与项目名称相同的项目文件夹，如图 7-3-3 所示，用以存放整个项目文件。“*.vt”是 VGUS 项目工程文件，用户可以使用 VGUS 开发工具直接打开。

3 导入素材

把准备好的图片、图标、字库、音频文件导入到 VGUS 开发工具左侧的文件列表窗口中。

4 屏参配置

根据项目需要，正确设置串口波特率、指令帧头、CRC 校验、蜂鸣器、触摸屏和屏保等外设特性。

5 设计控件

包括显示控件（变量配置/第4章）和触摸控件（触控配置/第5章），VGUS开发工具提供有功能完善的多种显示控件和触摸控件，分别见第4章、第5章。在VGUS开发工具菜单栏中或者工具栏上找到相应控件按钮，点击按钮并拖放到工作区，调整控件大小及位置、并在右侧属性窗口中完成控件属性设置。

6 生成配置文件

设计完所有显示控件和触摸控件后，点击菜单栏或者工具栏上的“生成配置文件”按钮，会在项目文件夹下生成下载文件夹。输出窗口会提示下载文件夹是否生成成功。产品系列不同，生成的下载文件夹名称也不同，详细信息参考7.4节。

7 虚拟调试

VGUS开发工具提供有虚拟串口屏和串口调试工具功能。在生成配置文件夹后，可以预览及虚拟调试设计效果（实际效果以下载到VGUS屏内为准）。详细方法参见文档《[虚拟串口屏使用方法](#)》。

7.4 工程下载

7.4.1 脱机下载

SDWn/ VTc系列支持TF卡脱机下载，SDWb系列支持TF卡、U盘两种脱机下载方式。TF卡容量要求不大于32G，TF卡必须格式化为FAT32或者FAT文件格式。

下载需要经过 2 个步骤：

- ✓ 首先是把下载文件夹复制到 TF 卡；把 TF 卡读卡器插入电脑，刷新盘符并选择插入的 TF 卡，点击“下载到 U 盘”，就可以直接把下载文件夹拷贝到 TF 卡里，跳过复制、粘贴的繁琐过程，如下图。



图7-4-1 下载到U盘按钮

根据屏幕属性设置中产品系列设置的不同，会自动识别拷贝下载文件夹。

- ✓ 然后把装有下载文件夹的 TF 卡插入到串口屏上(TF 卡不支持热插拔，需要先插卡后上电)，串口屏将自动启动数据下载。下载成功后，显示屏会提示 3 秒文件下载成功并伴有蜂鸣器提示。下载失败时，会提示相关错误信息。下载工程文件或 Lua 脚本文件时，下载完成后将自动运行新的工程或 Lua 脚本。其他文件下载完成后，显示屏左上角提示“Please turn off power, plug out the SD disk and restart.”，需要先断电，拔出 TF 卡再重新上电。

说明：

- ✓ 如果出现下载异常：
 1. 首先排查 TF 卡是否格式化为 FAT32 或者 FAT 文件格式；
 2. 其次排查 TF 卡里面是否混入不同产品类型的工程文件；
 3. 由于 TF 卡不支持热插拔，需要先插卡后上电；
 4. 然后排查屏幕属性设置是否正确，检查产品系列和分辨率设置是否与所用串口屏一致，可以在“工具-》项目属性设置”中重新设置产品系列、分辨率等屏幕属性；产品系列选择不同，编译生成的下载文件夹不同。必须正确选择产品系列，产生对应下载文件夹，并将其复制到 TF 卡里，否则无法下载。

SDWb 系列下载文件夹为“VT_SET_SDWb”，

SDWn 系列下载文件夹为“VT_SET_SDWn”，

VTc 系列下载文件夹为“VT_SET_VTc”。

如果以上都没有问题，可以尝试更换一只 TF 卡。

- ✓ 用户不能对下载文件夹内文件做任何修改。
- ✓ 下载文件夹名称后面用户可以追加字符如“VT_SET_SDWbxxxx”，便于管理版本和机型信息。
- ✓ SDWb 系列下载工程文件或 Lua 脚本文件时，下载成功后经过短暂的提示，将自动运行新的工程或 Lua 脚本，一定程度上避免频繁的插拔 TF 卡以及断电/上电，提高开发阶段的效率。

7.4.2 在线下载

SDWb/VTc 串口屏支持串口在线下载工程文件、Lua 脚本文件、固件等。在开发调试阶段，使用 VGUS 开发工具自带的“串口调试工具 2”，通过串口在线下载工程文件和 Lua 脚本文件，可以避免频繁插拔 TF 卡，提高开发的效率。上位机软件和串口屏固件需使用 2023.05.28 及以后版本。

串口调试工具 2 打开方式：VGUS 开发工具→工具→串口调试工具→串口调试工具 2（新手推荐）。

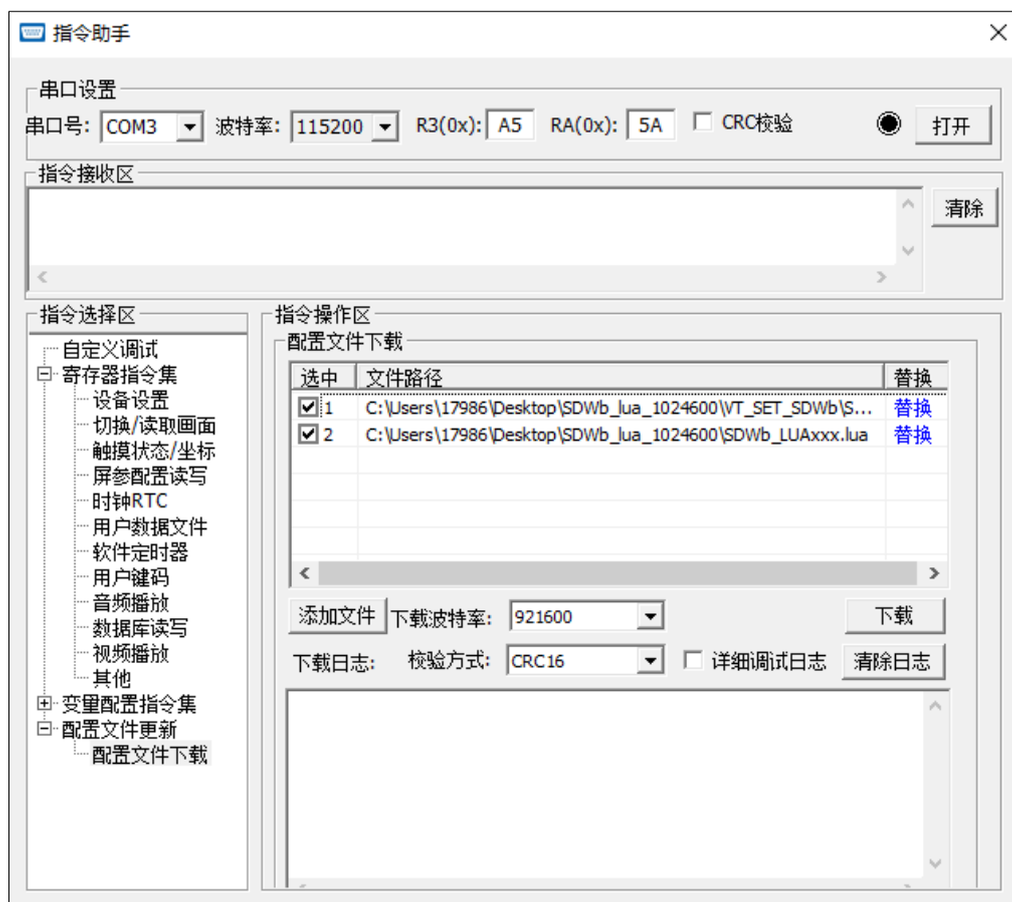


图 7-4-2 串口调试工具 2 界面

首先正确设置串口相关参数。正确设置串口号，上图中识别出来的串口号为 COM3。正确设置波特率、R3、RA、CRC 校验，这些参数要与下载到串口屏里界面工程的屏参配置一致。如果串口屏里下载了 Lua 脚本、并使用 Lua 脚本修改了波特率，需要使用 Lua 脚本中所设置的波特率一致。正确设置以上参数后，打开串口，确保与串口屏通讯正常。

然后在左侧指令选择区中选择“配置文件更新→配置文件下载”，添加所需下载的文件，点击下载，即可按照提示信息完成文件下载。

串口在线下载的文件传输协议开放，可结合用户主板，实现自主的文件自动更新功能。结合网络可实现远程文件更新功能。关于在线下载更加详细信息、以及下载协议，请参考文档《[串口在线下载文件功能说明](#)》。

7.4.3 追加下载

典型应用：如设备终端用户替换开机页面，而不用下载整个工程。追加下载一方面可以简化替换开机页面的过程，同时可以防止设备界面工程文件的泄露。为此，SDWb(20230530 及以后固件版本)和 VTc 串口屏专门设计了追加下载功能，在不修改工程文件的前提下，替换工程中的某个素材文件或添加新的素材文件。

追加下载文件存放在 Flash 内存中的界面工程文件之后。可用的追加下载文件存储空间大小与 Flash 内存大小、界面工程文件大小有关。

同一用途同一编号的追加文件比界面工程内的文件拥有更高的使用优先级，如追加文件 0.JPG 文件将替代工程中原有 0 号图片显示。

追加下载的文件在以下三种情况下会被清空：一是更新下载界面工程文件，二是通过 TF 卡重新下载追加文件，三是发送串口指令 **850504** 清空。

SDWb 系列支持追加下载 jpg 格式图片、ZIMG 格式图片（压缩 bmp 图片、需要通过位图转换工具转换）、图标（ICX 格式）、字库、音频、视频、用户数据等各类素材文件。在 TF 卡根目录创建名称为“SWDb_APPENDxxxx”的文件夹，将需要追加下载的文件复制到上述文件夹中，支持多个文件。“xxxx”为自定义的字符，名称长度不可超过 60 字节。

VTc 系列支持追加下载 RIMG 格式图片（压缩 bmp 图片、需要通过位图转换工具转换）、图标（ICX 格式）、字库、用户数据等素材文件。在 TF 卡根目录创建名称为“VTc_APPENDxxxx”的文件夹，将需要追加下载的文件复制到上述文件夹中，支持多个文件。“xxxx”为自定义的字符，名称长度不可超过 60 字节。

SDWb 系列和 VTc 系列均支持通过串口在线下载的方式下载“追加文件”。详见《[串口在线下载文件功能说明](#)》。



7.5 文件格式

表7-5-1 VGUS 屏支持的文件格式

文件格式	含义	编号限制
.Jpg、.bmp	图片文件	0-8191
*.ICO	图标库文件	0-255
.Jpg、.bmp、*.png	图标文件	0-1023
.DZK/.ADZK	用户字库文件	0-255
*.mp3	音频文件，推荐	0-1023
*.wav	音频文件，不推荐	0-1023
*.avi	视频文件	0-1023
*.bin	用户数据文件	0-255
UserDb.bin	用户数据库文件	固定

1 文件命名规则

上表中所有类型文件的文件名必须以阿拉伯数字开头。例如，要把一副图片序号编为20，图片文件可以命名为“20_测试.jpg”或者“20.jpg”，但不能命名为“测试 20.jpg”。

2 图片文件格式

图片的大小要和屏的分辨率一致，液晶屏分辨率在产品规格书中都可以查到，如果下载与屏分辨率不匹配的图片会导致显示异常。所有图片要以数字命名（编号），上电默认显示0号图片，用户也可以在屏参配置中自定义设置。通过寄存器0x03-0x04以0x80指令直接调用、或者通过触摸按钮切换图片显示。

VGUS 开发工具中，图片文件以树状形式管理，如图 7-5-1 所示。通过鼠标右键可以实现图片的添加、删除、排序等操作。

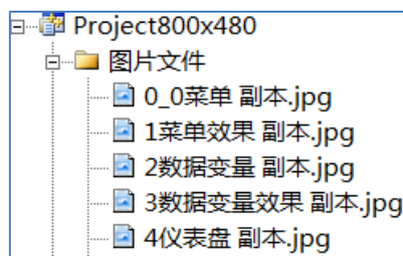


图 7-5-1 图片的管理

VGUS屏支持JPG、BMP等图片格式。VTc、SDWn系列建议使用BMP格式图片，压缩效率更高。

表7-5-2 图片源文件格式汇总

产品系列	SDWn	SDWb	VTc
添加图片格式	bmp/jpg	bmp/jpg	bmp/jpg
系统存储格式	压缩 bmp	ZIMG 压缩位图/jpg	RIMG 压缩位图
说明	建议添加 bmp 图片，系统存储时压缩效率高、不会有颜色损失。	建议添加 bmp 图片，无损压缩存储，颜色数据还原更准确。	建议添加 bmp 图片，系统存储时压缩效率高、不会有颜色损失。

注：1.添加图片格式是指在 VGUS 组态软件中添加的图片的源文件格式。

2.系统存储格式是指下载到串口屏中存储的图片数据的文件格式。

3.SDWb 系列，使用 VGUS2022 开发工具编译带有 bmp 格式素材的工程，串口屏需要 20220620 以后固件版本支持。



JPG 格式图片说明：

JPG格式种类繁多，VGUS屏仅支持Baseline 模式。当使用其它模式的JPG图片后，可能会导致显示异常！遇到图片不能显示的情况，可能是图片格式不符合要求，可以使用如下提到的两种方式对图片进行格式转换，再添加到工程中。不要用画图、QQ截图等工具直接另存JPG格式文件，这样显示效果较差，因为JPG格式文件为有损压缩文件。

方法一：建议使用VGUS2022开发工具的图片压缩工具处理。打开路径为:工具->图片压缩工具。该工具支持调整图片质量等级，批量处理。简单高效完成图片处理。

方法二：也可以使用专业工具，将图片另存。使用PhotoShop另存为JPG格式，具体步骤如下：

- 1、用PhotoShop打开图片；
- 2、另存为jpg格式，如图7-5-2。



图7-5-2 另存图片品质选项



图7-5-3 BMP另存选项

- 3、选择图像效果“最佳”选项。

上述两种方法既可以输出VGUS串口屏可以识别的jpg图片格式，又可以通过设置不同的图像质量来调整图片文件大小。

BMP 格式图片说明：

BMP格式为原始位图文件，包含信息最全，如果使用JPG格式文件显示效果不能满足要求，用户可选择BMP格式文件。

建议美工直接输出16位深度RGB565格式的BMP图片。可提前避免因色彩深度不一致导致的图片在电脑和串口屏上显示效果差异。使用PhotoShop保存RGB565格式的BMP图片如图7-5-3所示。

如果图片上的渐变色较多，可以尝试使用 VGUS2022 开发工具中的图片渐变色优化工具进行处理。打开路径为:工具->图片渐变色优化工具。

3 图标文件格式

图标其实就是小图片，所有图标都要以数字命名（编号）。图标支持 bmp、jpg、png 等格式。图标素材尺寸建议不要超过 255*255，过大尺寸的图标会影响显示速度。

表 7-5-3 图标源文件格式汇总

产品系列	SDWn	SDWb	VTc
添加图标格式	bmp	bmp/jpg/png	bmp/jpg/png
系统存储格式	压缩 bmp	压缩 bmp/jpg/png	压缩位图
透明显示	不支持	支持 ^[2]	支持 ^[6]
说明		bmp 图标显示效果好； jpg 图标占用存储空间少； png 图标透明显示效果好。	bmp 图标压缩效率较高； jpg 不建议使用； png 图标透明显示效果好。

注：1.选择图标左上角像素颜色为背景色，凡是颜色与背景色相同的像素都被滤除不显示。

2.SDWb 系列： bmp 格式的图标透明显示时自动滤除与左上角像素颜色相同的像素。

jpg 格式固定不支持透明。

png 格式根据文件本身透明属性显示，透明图标建议用 png 格式。

3.添加图片/图标格式是指在 VGUS 组态软件中添加的图片/图标的源文件格式。

4.系统存储格式是指下载到串口屏中存储的图片/图标数据的文件格式。

5.bmp/jpg 图标文件格式要求及处理方法参考上一小节“图片文件格式”。

6. VTc 系列： bmp/jpg 格式的图标透明显示时自动滤除与左上角像素颜色相同的像素。

png 格式根据文件本身透明属性显示，透明图标建议用 png 格式。

VGUS 开发工具中，图标以 ICO 文件形式管理，一个工程允许存在多个 ICO 文件，命名编号范围 0-255。一个 ICO 文件可以包含最多 1024 个图标，支持编号范围 0-1023。不同 ICO 文件中的图标编号可以相同。如图 7-5-4 所示。ICO 文件以及图标文件的新建、添加、删除、浏览等操作都直接通过鼠标右键完成。

图标的引用通过 ICO 文件+图标编号的形式，如图 7-5-5 所示。

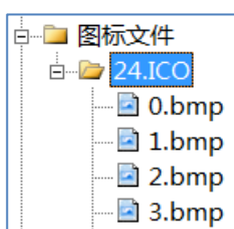


图 7-5-4 图标的管理

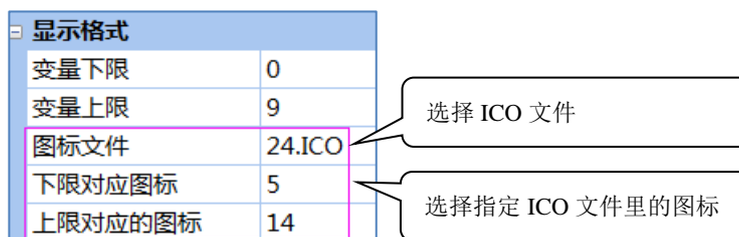


图 7-5-5 图标的引用

4 字库文件格式

VGUS 屏出厂预装有 0 号字库文件（0.dzk），包含 4*8 到 64*128 点阵的所有 ASCII 码字库。

SDWn/ SDWb/ VTc 系列对 0 号字库进行了剪裁，只有在控件中使用到的点阵才会下载到串口屏。

当需要用到其它类型字库时，可以找技术支持索取或者自行通过点阵字库生成工具生成相应字库文件。

新字库需要从 1 开始命名，不要与 0 号字库重名。



点阵字库生成工具详细用法参考文档《[ADZK 点阵字库文件生成工具使用说明](#)》。

字库编码支持 ASCII 码、GB2312 内码、GBK、BIG5、SJIS 以及 UNICODE。相关文档参见《[VGUS 串口屏字库编码详解](#)》和《[多语种、大容量字库的应用技巧](#)》。

SDWb/ VTc 系列支持 ADZK 格式字库。支持字体抗锯齿，并且采用压缩方式存储，存储效率高。

5 音频文件格式

SDWb串口屏支持WAV、MP3两种音频文件格式。支持两种播放方式：扩展指令0x8503和寄存器0x50-0x55，详细信息分别参见本文2.4节、3.3节以及文档《[音频播放使用说明及案例](#)》。

WAV格式文件必须选用22KHz、**双声道数据**。寄存器0x50-0x55播放时单个WAV文件不得超过2M字节，扩展指令8503播放时播放列表的WAV文件总和不得大于2M字节。

6 视频文件格式

SDWb串口屏支持AVI格式视频文件播放。详细信息参见本文3.4节、4.5节和文档《[VGUS串口屏视频播放功能详解](#)》。

附 1 系统自检寄存器

系统自检的启动方式:

方式1: 读取寄存器0xf3-0xf6, 系统自动启动一次所有文件的校验;

方式2: 系统执行程序时会实时检查使用到的文件。

系统自检的结构输出方式:

当校验到文件错误信息后, 会将错误代码写入寄存器0xf3-0xf6中, 并通过以下方式输出:

在屏幕的左上角显示错误代码。

可通过“屏参配置”中的“miscellaneous.4”设置是否显示错误代码, 详见图7-2-1和表7-2-2。

勾选“miscellaneous.4”则启用屏幕显示错误代码信息。

如果不希望在最终产品上显示错误代码信息, 可以不勾选“miscellaneous.4位”选项。

表附2-1 系统自检错误代码

(0xf3 0xf4)	错误代码 (0xf5 0xf6)	描述
0000	0x0001	SPI 初始化异常
0000	0x0002	系统参数 sysinitial 异常
0000	0x0003	读取 Config 异常
BIN_ID	0x0004	用户数据文件异常
WAV_ID	0x0005	Wav 文件异常
Mp3_ID	0x0006	Mp3 文件异常
AVI_ID	0x0007	AVI 文件异常
FT0_ID	0x0008	0 号字库异常
V22_ID	0X0009	变量初始化文件异常
UNICODE_ID	0x000a	UNICODE 字库异常
FT_ASC_ID	0x000b	用户 ASCII 码字库异常
FT_GB_ID	0x000c	用户全角字库异常
ICON_ID[7:0], ICON_NUM[7:0]	ICON_ID[11:8], ICON_NUM[11:8], 0x0d	图标文件异常
PIC_ID	0x000e	图片文件异常
0000	0x0010	工程校验错误, 读 F3 寄存器启动并返回工程自检结果
0000	0x0011	串口接收到异常指令

附 2 固件更新

在固件更新过程中，**请保证供电稳定！**

在固件更新过程中，**显示屏会自动重新启动，期间切不可断电！**

使用TF卡更新固件：

1. 将固件复制到 TF 卡根目录下；
2. TF 卡不支持热插拔，需要先给屏断电，插 TF 卡，然后上电。上电后自动开始更新；

下图表示正在更新固件。



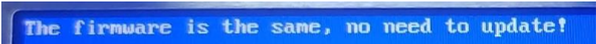
Updating - SDWbLua_Firmware-20230530.bin.

下图表示固件更新成功，将自动重新启动运行新固件，请保持供电稳定。



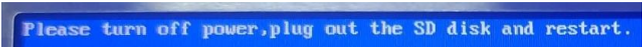
Updat SDWbLua_Firmware-20230530.bin success. Waiting for auto restart,Please keep the power supply stable!

重启后，由于固件刚更新过，所以提示不需要更新。



The firmware is the same, no need to update!

出现以下提示，表示已更新完成，同时会有蜂鸣器提示音。此时应断电，拔卡然后重新上电。



Please turn off power,plug out the SD disk and restart.

使用串口更新固件（仅SDWb/VTc系列支持）可参考本文7.4.2节内容。

固件与工程一起更新下载的方法：

对于批量用户需要将固件更新到指定日期的情况，用户可以将指定固件文件放到TF根目录下，随同用户界面工程一起下载到串口屏里，避免重复下载操作。