# VGUS 串口屏字库编码详解

#### 20241209

显示不同大小的字符、不同字体的字符、不同语言的字符,就需要选择不同的字库文件。所有字库文件都会涉及到编码方式问题,同一个字符在不同编码方式中编号是不同的。编码方式定义了如何按照一个字符编号从字库文件中找到该字符点阵数据存储位置的方法。

本文首先将对常用字库编码方式进行介绍,然后详细说明 VGUS 串口屏中如何设置选择字库编码、半角/全角字符点阵、Y方向点阵数等属性。

## 一. 常用字库编码方式

## 1.1 ASCII 编码

ASCII 码用于英文字母和阿拉伯数字显示,包括所有英文字符和阿拉伯数字等。ASCII 码用单字节数编码,共有 128 个字符或符号,所有字符采用顺序编号从 0 到 127。

ASCII 码是"American standard code for information interchange"的简称,原是美国标准,由于使用广泛,早已被确定为国际标准,成为计算机领域中最重要的字符编码方式。

编码	字符	编码	字符	编码	字符	编码	字符
0	NUL	32	Space	64	@	96	2
1	SOH	33	ļ.	65	A	97	a
2	STX	34	,	66	В	98	b
3	ETX	35	#	67	С	99	С
4	EOT	36	\$	68	D	100	d
5	ENQ	37	%	69	Е	101	е
6	ACK	38	&	70	F	102	f
7	BEL	39	0.7	71	G	103	g
8	BS	40	(	72	H	104	h
9	TAB	41	)	73	I	105	i
10	LF	42	spt .	74	J	106	j
11	VT	43	+	75	K	107	k
12	FF	44	,	76	L	108	1
13	CR	45		77	M	109	m
14	SO	46		78	N	110	n
15	SI	47	1	79	0	111	0
16	DLE	48	0	80	P	112	р
17	DC1	49	1	81	Q	113	q
18	DC2	50	2	82	R	114	r
19	DC3	51	3	83	S	115	S
20	DC4	52	4	84	T	116	t
21	NAK	53	5	85	U	117	u
22	SYN	54	6	86	V	118	v
23	ETB	55	7	87	W	119	W
24	CAN	56	8	88	X	120	x
25	EM	57	9	89	Y	121	у
26	SUB	58		90	Z	122	Z
27	ESC	59		91	[	123	{
28	FS	60	<	92	1	124	1
29	GS	61	=	93	1	125	}
30	RS	62	>	94	^	126	~
31	US	63	?	95		127	DEL

表 1 常用字符与 ASCII 代码对照表

# 1.2 GB2312 中文编码(简体)

GB2312 编码用于简体中文显示,俗称为机内码,包含 6763 个中文简体汉字(一级汉字 3755 个,二级汉字 3008 个),也包含部分符号、字母、日文假名等共 7445 个图形字符。GB2312 编码 采用双字节编号,高字节范围 0xa1-0xfe,低字节范围也是 0xa1-0xfe。GB2312 编码不是顺序编 码的,汉字编号从 0xb0a1 开始,结束于 0xf7fe,中间有大量空闲无用编号。

GB2312 编码是中华人民共和国国家汉字信息交换用编码,全称《信息交换用汉字编码字符集 --基本集》,由国家标准总局发布,1981年5月1日实施,通行于大陆,新加坡等地也使用此编 码。中国大陆几乎所有的中文系统和国际化的软件都支持 GB 2312。

GB2312 的出现,基本满足了汉字的计算机处理需要,它所收录的汉字已经覆盖中国大陆 99.75%的使用频率。对于人名、古汉语等方面出现的罕用字,GB2312 不能处理,这导致了后来 GBK 汉字字符集的出现。

内码			A1	A2	A3		AA	AB		AF	В0	B1		F9	FA	FB	FC	FD	FE
	国标		21	22	23	•••	2A	2B		2F	30	31	•••	79	7A	7B	7C	7D	7E
	ii ii	位	01	02	03		10	11		15	16	17		89	90	91	92	93	94
A1	21	01		s		***		~	400	*	345	2.5	4*4	*	-	<b>←</b>	1	1	=
A2	22	02	i	ii	iii	****	Х		***			1.	***	IX	Х	XI	XII		
A3	23	03	1	,n	#		*	+		1	0	1		у	Z	(		)	
			1184	1440	100	144			146		10.00	100	144		146	49.00	440	1999	-
A8	28	08	ā	á	ă		í	i		ŏ	ò	ū							
A9	29	09				2.2		1	742	1	Г	г	2.2						
•••				空区															
B0	30	16	089	阿	埃	1444	蔼	矮	***	隘	鞍	氨	144	谤	苞	胞	包	褒	剥
B1	31	17	薄	雹	保	***	豹	鲍	***	悲	卑	北	***	*	柄	丙	秉	饼	炳
•••	•••	•••		***	***	440	A-14-	-44	***	944	900		***	***	***		49.97	-99	-94
D6	56	54	帧	症	郑	- 44	知	肢	144	织	职	直	144	柱	助	蛀主	则立	铸	筑
D7	57	55	住	注	祝	1/4/1/	转	撰	171	庄	装	妆	444	座					
D8	58	56	丁	丌	兀	***	鬲	孬	100	1	巳	毛	***	伫	佞	佧	攸	佚	佝
D9	59	57	佟	佗	伲	1915	侏	佾	100	侬	侔	俦	100	蠃	羸	}	冱	冽	冼
			900	1949		440	***	-98	***		1994		***		***		444	-30	-98
F6	76	86	觥	觫	觯	144	霆	霁	1.4%	霪	霭	霰	1,470	鰐	鳅	鰒	鳇	鳊	鰠
F7	77	87	鳌	鳍	鳎	***	蟿	鳙	1.46	鳢	靼	鞅	146	鼯	鼹	鼷	鼽	鼾	齄
•••					1444	2.5	100		空区		¥		-0)	5.00	104			444	
FE	7E	94							空区										

表 2 GB2312 内码与国标码、区位码对照表

## 1.3 GBK 中文编码(简体+繁体)

GBK 编码用于中文罕见字、繁体字显示, 共收录汉字 21003 个、符号 883 个, 并提供 1894 个造字码位,简体、繁体中文融于一库。GBK 编码采用双字节编号,高字节范围 0x81~0xFE,低 字节分两部分 0x40~0x7E 和 0x80~0xFE, 其中和 GB2312 同的区域,字符完全相同。显然 GBK 编 码和 GB2312 编码一样,也不是顺序编码的。

GBK 即汉字内码扩展规范,是对 GB2312 的扩展, K 为扩展的汉语拼音中"扩"字的声母, GBK 编码标准兼容 GB2312。

# 1.4 Unicode 通用字符编码(统一码、万国码、单一码)

Unicode 编码用于多国语言显示,包含了世界上所有的语言字符,它也就成为了全世界一种通用的编码,包含符号 6811 个、汉字 20902 个、韩文拼音 11172 个、造字区 6400 个、保留 20249 个,共计 65534 个。Unicode 编码采用十六进制双字节编号,可编 65536 字符,所有字符采用顺序编号从 0 到 65535。

Unicode 码: 国际标准组织于 1984 年 4 月成立 ISO/IEC JTC1/SC2/WG2 工作组,针对各国文字、符号行统一性编码。Unicode 于 1992 年 6 月通过 DIS (Draf International Standard),目前版本 V2.0 于 1996 公布。

# 1.5 BIG-5 繁体中文编码

BIG-5 码用于繁体中文显示,是通行于台湾、香港地区的一个繁体字编码方案,俗称"大五码"。BIG5 每个字由两个字节组成,其第一字节编码范围为 0xA1~0xF9,第二字节编码范围为 0x40~0x7E 与 0xA1~0xFE,总计收入 13868 个字(包括 5401 个常用字、7652 个次常用字、7个扩充字、以及 808 个各式符号)。BIG5 编码属于中文内码,其编码方式与 GB2312、GBK 编码方式类似。

BIG-5 码是使用繁体中文社群中最常用的电脑汉字字符集标准,共收录 13,060 个中文字,其中有二字为重覆编码。Big5 虽普及于中国的台湾、香港与澳门等繁体中文通行区,但长期以来并非当地的国家标准,而只是业界标准。

#### 1.6 Shift-JIS 日文编码

Shift-JIS 编码(即 S-JIS 码)用于日文显示,是在 windows 系统中比较常用的一种日文编码。 Shift-JIS 编码也是由两个字节组成。第一个字节是从 0x81-0x84、0x87-0x9F、0xE0-0xEA、0xED-0xEE、0xF A-0xFC,第二个字节是从 0x40-0xFC。

# 1.7 UTF-8 通用字符编码

UTF-8(8 位元,Universal Character Set/Unicode Transformation Format)是针对 Unicode 的一种可变长度字符编码。它可以用来表示 Unicode 标准中的任何字符,而且其编码中的第一个字节仍与 ASCII 相容,使得原来处理 ASCII 字符的软件无需或只进行少部分修改后,便可继续使用。因此,它逐渐成为电子邮件、网页及其他存储或传送文字的应用中,优先采用的编码。

UTF-8 使用 1~4 字节为每个字符编码:

·一个 US-ASCII 字符只需 1 字节编码(Unicode 范围由 U+0000~U+007F)。

·带有变音符号的拉丁文、希腊文、西里尔字母、亚美尼亚语、希伯来文、阿拉伯文、叙利亚文等字母则需要 2 字节编码(Unicode 范围由 U+0080~U+07FF)。

·其他语言的字符(包括中日韩文字、东南亚文字、中东文字等)包含了大部分常用字,使用 3 字节编码。

·其他极少使用的语言字符使用 4 字节编码。



# 二. VGUS 串口屏字库编码设置

## 2.1 FONT0 字库设置

数据变量、数据录入、ASCII 录入、文本时钟、时钟变量、时钟设置控件,因为这些控件只用 到数字和字母显示,所以这些控件只需要字库 FONT0。

必须正确设置字库相关属性,字库文件 FONT0 ID、Y 方向点阵数必须相互匹配,如图 1 所示, 否则会导致字符不能正常显示。

名称定义	数据变量0				
变量存储地址(0x)	0282				
初始值	0				
变量类型	int (2Byte)				
显示格式					
整数位数	1				
小数位数	0				
文本颜色	255; 0; 0				
FONT0 ID	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					
小数点宽度调整					
显示单位					
描述指针(0x)	FFFF				

名称定义	文本变量0					
变量存储地址(0x)	01FC					
初始值						
字长度	123					
显示格式						
文本颜色	255; 0; 0					
FONT0 ID	0					
FONT1 ID	255					
FONT1编码方式	0x05=UNICODE					
Y方向点阵数	16					
水平间隔	0					
垂直间隔	0					
字符间距自动调整						
描述指针(0x)	FFFF					

图 1 数据变量属性设置

图 2 文本变量属性设置

FONT0 字库用于显示字符串的字母和数据,必须使用 ASCII 编码,不需要选择编码方式。 FONTO 字库点阵必须是半角字符, X 方向点阵数为 Y 方向点阵数的一半。

所有 VGUS 串口屏都预装有 0 号 ASCII 码字库,包含 4x8 到 64x128 点阵的所有字库。

#### 2.2 FONT1 字库设置

文本变量、滚动文本、列表显示、文字标签、下拉列表、滚轮控件,这些控件既可以显示数 字、字母,也可以显示中文汉字等全角字符,所以可以分别设置 FONT0 和 FONT1 字库。

必须正确设置字库相关属性,字库文件 FONT0/1 ID、字库编码和 Y 方向点阵数必须相互匹配, 如图 2 所示, 否则会导致字符不能正常显示。

FONT0 和 FONT1 所选字库的 Y 方向点阵数必须相同。

FONTO 字库用于显示 ASCII 码字符,同 2.1 节中介绍,必须是半角字符。

FONT1 字库用于显示全角字符,其X方向点阵数与Y方向点阵数相同,。

FONT1字库用于显示字符串中的全角字符,支持GB2312、GBK、Big5、IJSI、Unicode、UTF-8 编码共6种编码方式,需要根据实际使用字库类型正确选择编码方式。



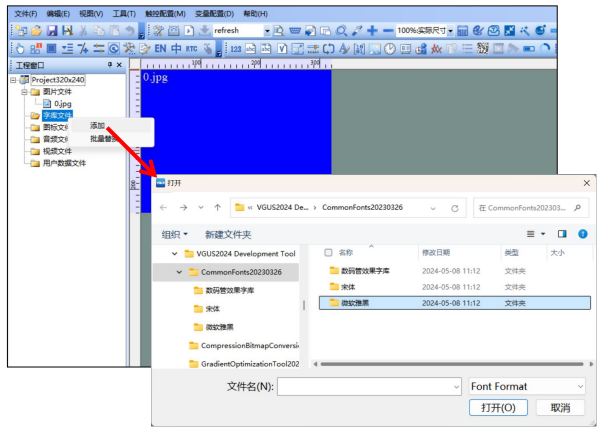
## 2.3 UTF-8 编码注意事项

当 FONT1 字库使用 UTF-8 编码时,需要注意以下事项:

- (1) 字符编码小于 0x80 使用 FONT0 字库, 否则使用 FONT1 字库。
- (2)FONT1 字库必须使用 Unicode 字库文件。新版点阵字库生成工具支持 Unicode 字库裁剪,支持分区裁剪、以及提取指定字符点阵信息两种方式,能够有效解决 Unicode 字库文件过大、内存不足的问题。详细信息参考文档《ADZK 点阵字库文件生成工具使用说明》。

# 2.4 常用字库文件获取

在 VGUS 开发工具的左侧字库文件列表中,点击鼠标右键、点击添加字库时,软件会打开常用字库文件夹,内置了部分常用宋体、黑体、以及数码管效果字库,可以根据需要选择添加。



当需要用到其它类型字库时,可以找技术支持索取、或使用"VGUS开发工具->点阵字库生成工具"自行生成,详细信息参考文档《ADZK点阵字库文件生成工具使用说明》。