

高通®科技
GENITOP®

GT20L16J1Y 标准点阵汉字库芯片

— 产品规格书 —

V2.0I_B
2015-5



www.genitop.com

版本修订记录

版本号	修改内容	日期	备注
V2.0I_A	Datasheet 格式的修改	2010-07	
V2.0I_B	Datasheet 格式的修改	2015-05	

目 录

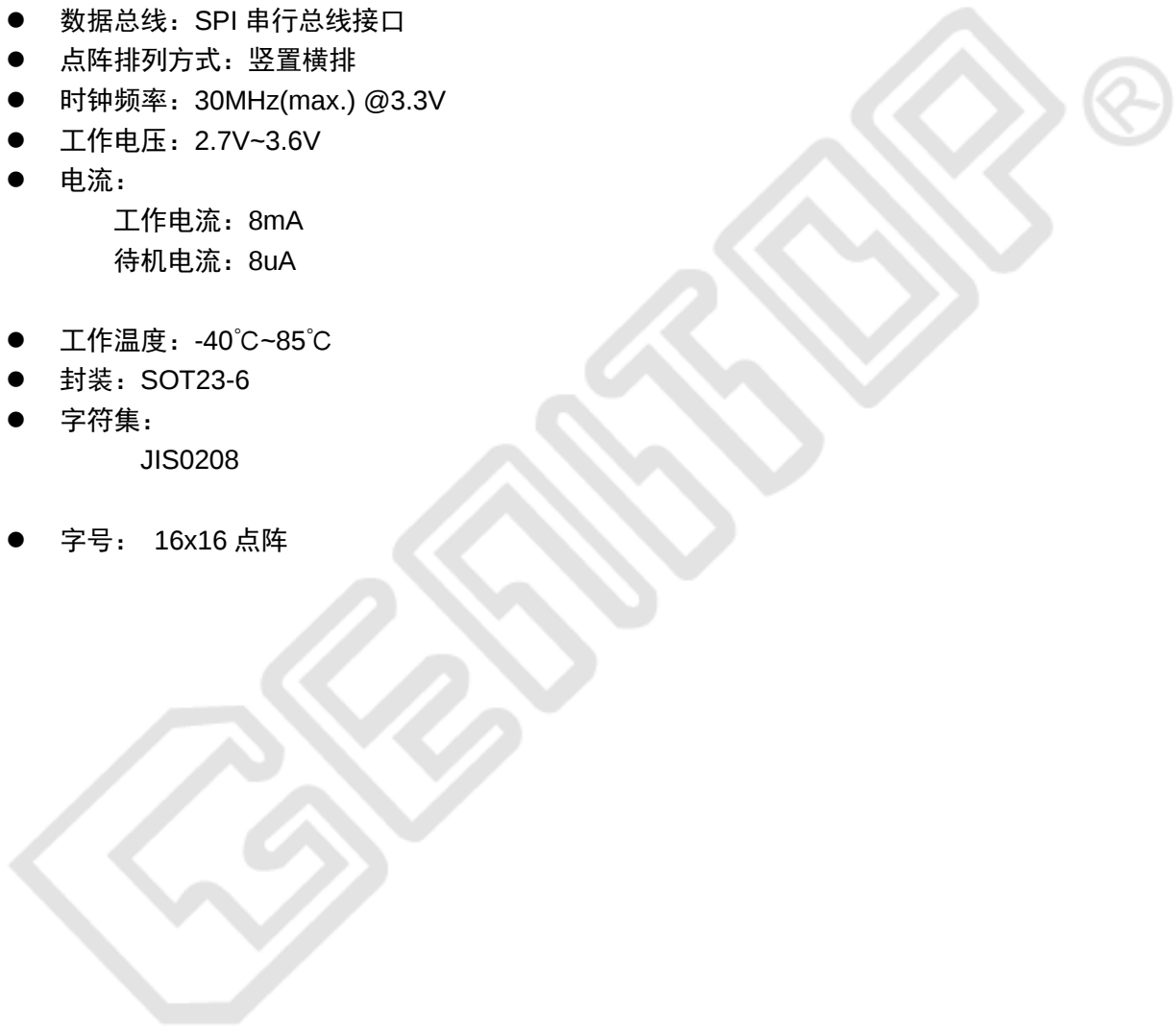
1 概述	4
1.1 芯片特点	4
1.2 芯片内容	5
1.3 字型样张	6
2 操作指令	8
2.1 Instruction Parameter(指令参数).....	8
2.2 Read Data Bytes（一般读取）	8
2.3 Read Data Bytes at Higher Speed（快速读取点阵数据）	9
3 引脚描述与电路连接.....	10
3.1 引脚配置	10
3.2 引脚描述	10
4.3 SPI 接口与主机接口参考电路示意图	11
4 电气特性	12
4.1 绝对最大额定值.....	12
4.2 DC 特性.....	12
4.3 AC 特性.....	12
5 封装尺寸	14
6 字库排置(竖置横排).....	15
6.1 点阵排列格式	15
6.2 15X16 点汉字排列格式举例.....	15
6.3 16 点阵不等宽 ASCII 方头（Arial）字符排列格式.....	15
7 点阵数据验证（客户参考用）	17

1 概述

GT20L16J1Y是一款支持16x16点阵日本文的字库芯片,支持JIS0208字符集、支持8x16点阵ASCII粗体、支持8x16点阵ASCII日本假名字符。排列格式为竖置横排。用户通过JIS0208字符内码,利用本手册提供的方法计算出该字符点阵在芯片中的地址,可从该地址连续读出字符点阵信息。

1.1 芯片特点

- 数据总线: SPI 串行总线接口
- 点阵排列方式: 竖置横排
- 时钟频率: 30MHz(max.) @3.3V
- 工作电压: 2.7V~3.6V
- 电流:
 - 工作电流: 8mA
 - 待机电流: 8uA
- 工作温度: -40°C~85°C
- 封装: SOT23-6
- 字符集:
 - JIS0208
- 字号: 16x16 点阵



1.2 芯片内容

字符集	字库	字号	字符数	字体	排列方式
ASCII 字符	ASCII	8x16	128	标准	Y-竖置横排
	ASCII	8x16	96	粗体	Y-竖置横排
JIS0208 日文字符集	JIS0208 日文符号	16x16	1644	宋体	Y-竖置横排
	JIS0208 日文汉字	16x16	6355	宋体	Y-竖置横排
	日文假名（半角）	8x16	128	宋体	Y-竖置横排



1.3 字型样张

8x16 点阵 ASCII 标准字符

Low 4bit High 4bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

8x16 点阵 ASCII 粗体字符

Low 4bit High 4bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

16x16 点阵日文

ほほほまみむめも
くぐぐぐこごさざ
完官寛干幹患感慣

GENITOP

2 操作指令

2.1 Instruction Parameter(指令参数)

Instruction	Description	Instruction Code(One-Byte)		Address Bytes	Dummy Bytes	Data Bytes
READ	Read Data Bytes	0000 0011	03 h	3	—	1 to ∞
FAST_READ	Read Data Bytes at Higher Speed	0000 1011	0B h	3	1	1 to ∞

所有对本芯片 SPI 接口的操作只有 2 个，那就是 Read Data Bytes (READ “一般读取”)和 Read Data Bytes at Higher Speed (FAST_READ “快速读取点阵数据”)。

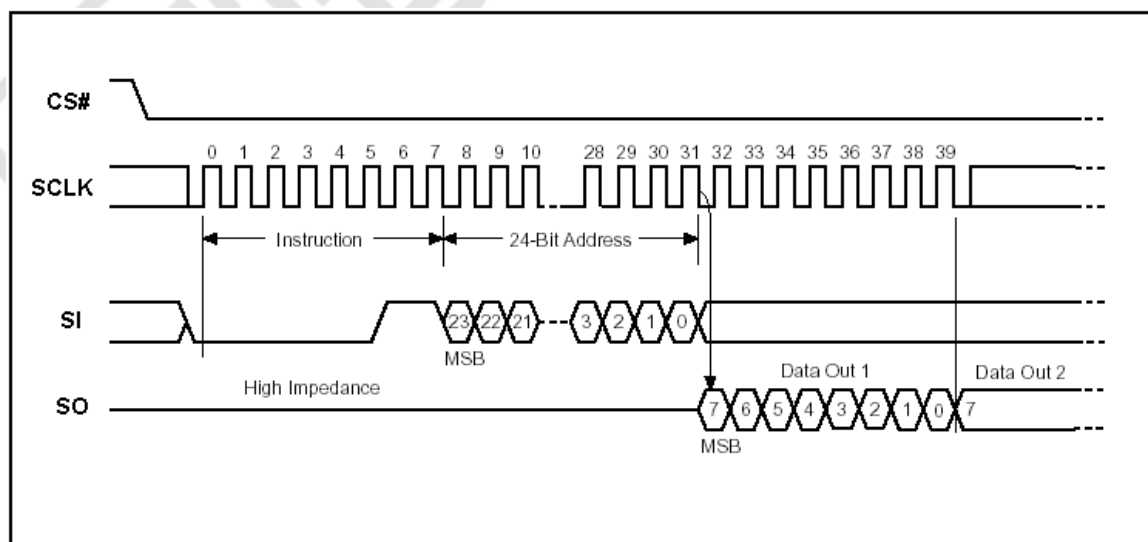
2.2 Read Data Bytes（一般读取）

Read Data Bytes 需要用指令码来执行每一次操作。READ 指令的时序如下(图)：

- 首先把片选信号（CS#）变为低，紧跟着的是 1 个字节的命令字（03 h）和 3 个字节的地址和通过串行数据输入引脚（SI）移位输入，每一位在串行时钟（SCLK）上升沿被锁存。
- 然后该地址的字节数据通过串行数据输出引脚（SO）移位输出，每一位在串行时钟（SCLK）下降沿被移出。
- 读取字节数据后，则把片选信号（CS#）变为高，结束本次操作。

如果片选信号（CS#）继续保持为底，则下一个地址的字节数据继续通过串行数据输出引脚（SO）移位输出。

图：Read Data Bytes (READ) Instruction Sequence and Data-out sequence:

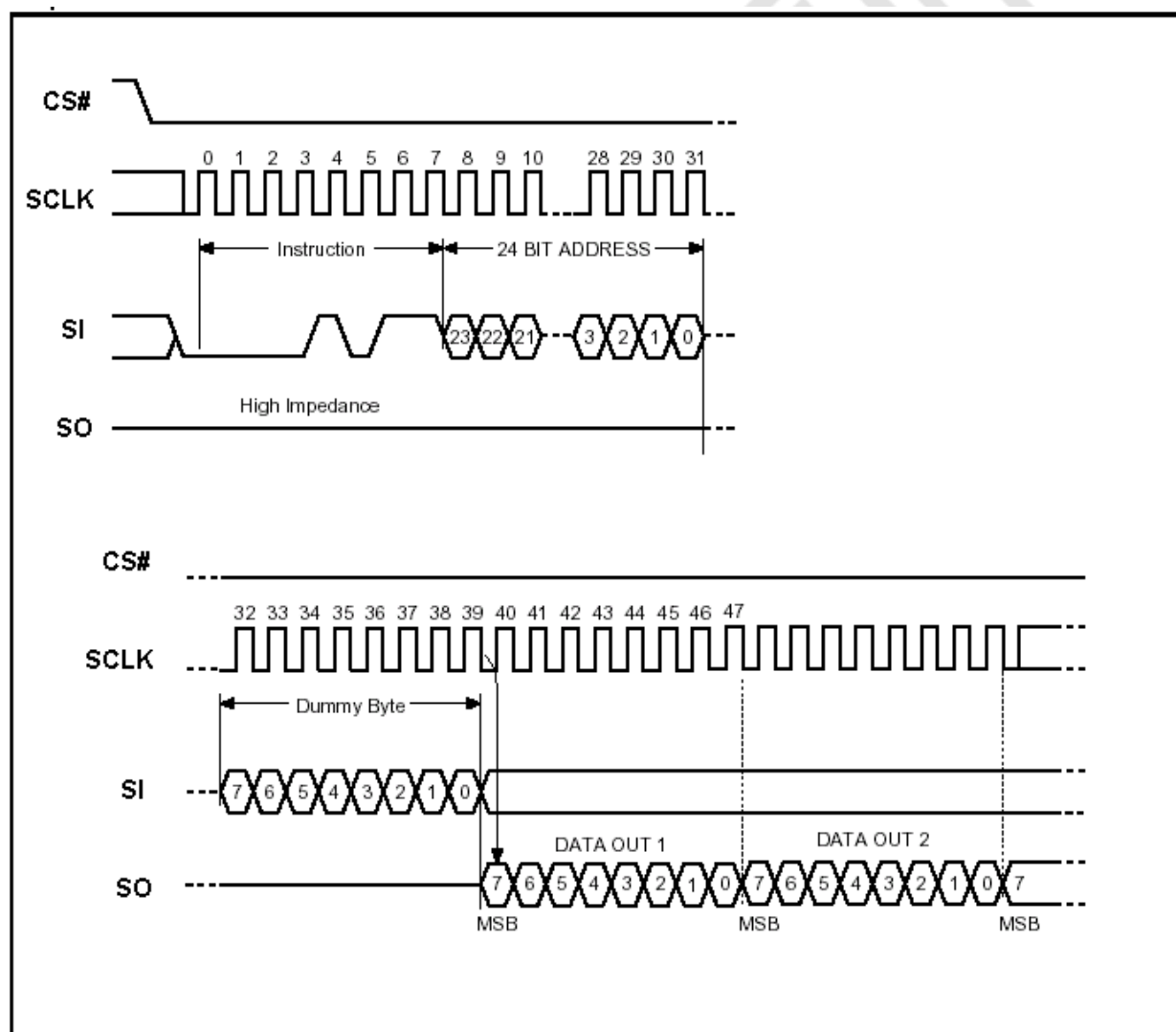


2.3 Read Data Bytes at Higher Speed (快速读取点阵数据)

Read Data Bytes at Higher Speed 需要用指令码来执行操作。READ_FAST 指令的时序如下(图):

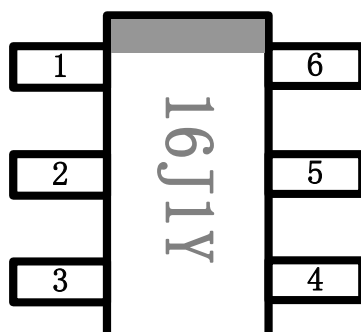
- 首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (0B h) 和 3 个字节的地址以及一个字节 Dummy Byte 通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。
 - 然后该地址的字节数据通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出, 每一位在串行时钟 (SCLK) 下降沿被移出。
 - 如果片选信号 (CS#) 继续保持为底, 则下一个地址的字节数据继续通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出。例: 读取一个 15x16 点阵汉字需要 32Byte, 则连续 32 个字节读取后结束一个汉字的点阵数据读取操作。
- 如果不需要继续读取数据, 则把片选信号 (CS#) 变为高, 结束本次操作。

图: Read Data Bytes at Higher Speed (READ_FAST) Instruction Sequence and Data-out sequence:



3 引脚描述与电路连接

3.1 引脚配置



3.2 引脚描述

SOT23-6

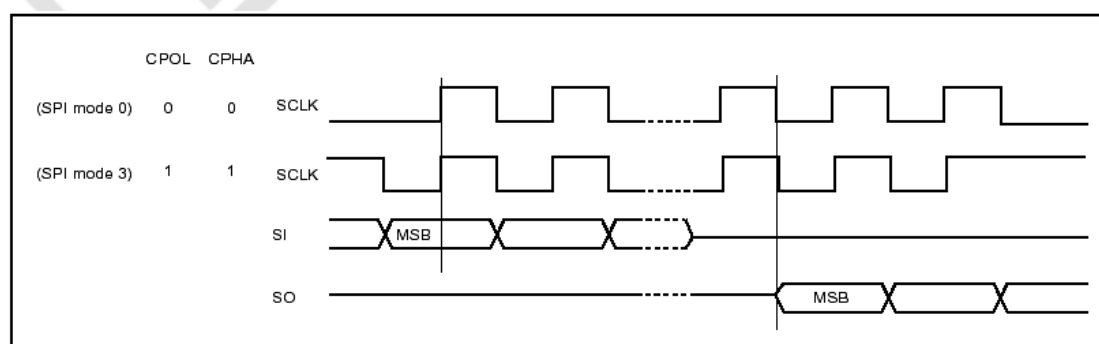
NO.	名称	I/O	描述
1	SCLK	I	串行时钟输入 (Serial clock input)
2	GND		地(Ground)
3	CS#	I	片选输入 (Chip enable input)
4	VCC		电源(+ 3.3V Power Supply)
5	SO	O	串行数据输出 (Serial data output)
6	SI	I	串行数据输入 (Serial data input)

串行数据输出 (SO): 该信号用来把数据从芯片串行输出, 数据在时钟的下降沿移出。

串行数据输入 (SI): 该信号用来把数据从串行输入芯片, 数据在时钟的上升沿移入。

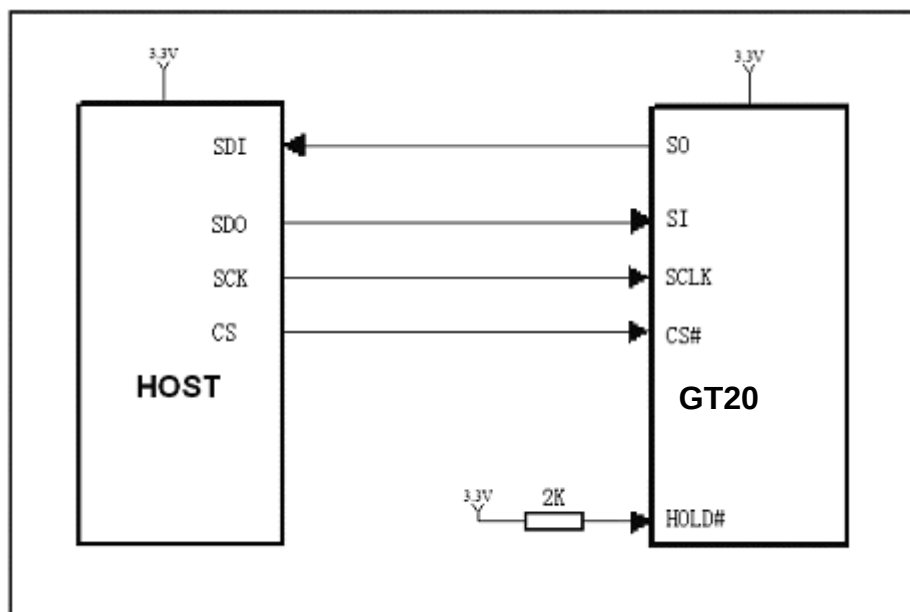
串行时钟输入 (SCLK): 数据在时钟上升沿移入, 在下降沿移出。

片选输入 (CS#): 所有串行数据传输开始于CS#下降沿, CS#在传输期间必须保持为低电平, 在两条指令之间保持为高电平。



3.3 SPI 接口与主机接口参考电路示意图

SPI 与主机接口电路连接可以参考下图（#HOLD 管脚建议接 2K 电阻 3.3V 拉高）。



SPI 接口与主机接口参考电路示意图

4 电气特性

4.1 绝对最大额定值

Symbol	Parameter	Min.	Max.	Unit	Condition
T _{OP}	Operating Temperature	-40	85	°C	
T _{STG}	Storage Temperature	-65	150	°C	
V _{CC}	Supply Voltage	-0.3	3.6	V	
V _{IN}	Input Voltage	-0.3	V _{CC} +0.3	V	
GND	Power Ground	-0.3	0.3	V	

4.2 DC 特性

Condition: T_{OP} = -40°C to 85°C, GND=0V

Symbol	Parameter	Min.	Max.	Unit	Condition
I _{DD}	VCC Supply Current(active)		8	mA	
I _{SB}	VCC Standby Current		8	μA	
V _{IL}	Input LOW Voltage	-0.3	0.3V _{CC}	V	V _{CC} =2.2~3 .6V
V _{IH}	Input HIGH Voltage	0.7V _{CC}	V _{CC} +0.4	V	
V _{OL}	Output LOW Voltage		0.4(I _{OL} =1.6mA)	V	
V _{OH}	Output HIGH Voltage	0.8V _{CC} (I _{OH} =-100μA)		V	
I _{LI}	Input Leakage Current	0	2	μA	
I _{LO}	Output Leakage Current	0	2	μA	

Note: I_{IL}: Input LOW Current, I_{IH}: Input HIGH Current,
I_{OL}: Output LOW Current, I_{OH}: Output HIGH Current,

4.3 AC 特性

Symbol	Alt.	Parameter	Min.	Max.	Unit
F _c	F _c	Clock Frequency	D.C.	30	MHz
t _{CH}	t _{CLH}	Clock High Time	15		ns
t _{CL}	t _{CLL}	Clock Low Time	15		ns
t _{CLCH}		Clock Rise Time(peak to peak)	0.1		V/ns
t _{CHCL}		Clock Fall Time (peak to peak)	0.1		V/ns
t _{SLCH}	t _{CSS}	CS# Active Setup Time (relative to SCLK)	5		ns
t _{CHSL}		CS# Not Active Hold Time (relative to SCLK)	5		ns
t _{DVCH}	t _{DSU}	Data In Setup Time	2		ns
t _{CHDX}	t _{DH}	Data In Hold Time	5		ns
t _{CHSH}		CS# Active Hold Time (relative to SCLK)	5		ns
t _{SHCH}		CS# Not Active Setup Time (relative to SCLK)	5		ns
t _{SHSL}	t _{CSH}	CS# Deselect Time	100		ns
t _{SHQZ}	t _{DIS}	Output Disable Time		9	ns
t _{CLQV}	t _V	Clock Low to Output Valid		9	ns
t _{CLQX}	t _{HO}	Output Hold Time	0		ns

Timing diagram for CS#, SCLK, SI, and SO signals. The diagram shows the relationship between these signals during a data transfer. CS# is active-low. SCLK is the clock. SI is the serial input, showing MSD IN and LSD IN. SO is the serial output, shown in high impedance. Timing parameters include t_{CHSL} , t_{SLCH} , t_{SHSL} , t_{SHCH} , t_{DVCH} , t_{CHDX} , t_{CLCH} , and t_{CHCL} .

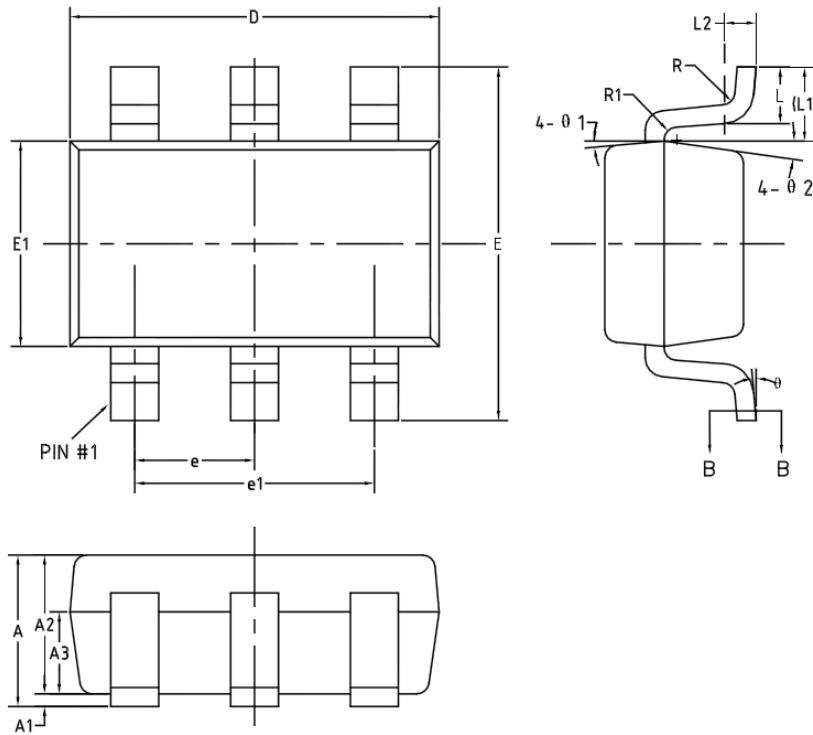
The diagram illustrates the timing relationships for the SPI interface. The signals shown are CS# (Chip Select), SCLK (Serial Clock), S0 (Serial Data Out), and S1 (Serial Data In). The timing parameters are defined as follows:

- t_{CLOV} : Clock-to-output delay from SCLK to S0.
- t_{CH} : High pulse width of SCLK.
- t_{CL} : Low pulse width of SCLK.
- $t_{SH/OZ}$: Setup time before CS# goes high after the last SCLK edge.
- t_{CLOX} : Clock-to-output delay from SCLK to S1.
- t_{CLOQ} : Clock-to-output delay from SCLK to S0.
- t_{CLOH} : High pulse width of S0.
- t_{CLOL} : Low pulse width of S0.

5 封装尺寸

Package
SOT23-6

Unit :mm



COMMON DIMENSIONS
(UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	—	—	1.45
A1	0	—	0.15
A2	0.90	1.10	1.30
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	—	0.49
b1	0.38	0.40	0.45
c	0.12	—	0.19
c1	0.11	0.13	0.15
D	2.85	2.95	3.05
E	2.60	2.80	3.00
E1	1.55	1.65	1.75
e	0.85	0.95	1.05
e1	1.80	1.90	2.00
L	0.35	0.45	0.60
L1	0.59REF		
L2	0.25BSC		
R	0.05	—	—
R1	0.05	—	0.20
θ	0°	—	8°
θ 1	8°	10°	12°
θ 2	8°	10°	12°

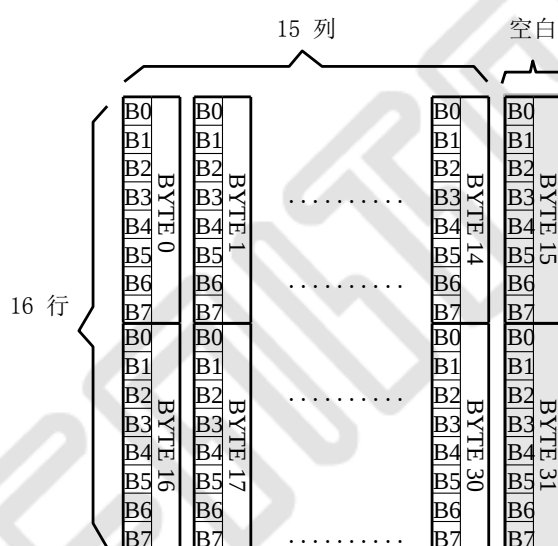
6 字库排置(竖置横排)

6.1 点阵排列格式

每个汉字在芯片中是以汉字点阵字模的形式存储的，每个点用一个二进制位表示，存 1 的点，当显示时可以在屏幕上显示亮点，存 0 的点，则在屏幕上不显示。点阵排列格式为竖置横排：即一个字节的高位表示下面的点，低位表示上面的点（如果用户按 16bit 总线宽度读取点阵数据，请注意高低字节的顺序），排满一行后再排下一行。这样把点阵信息用来直接在显示器上按上述规则显示，则将出现对应的汉字。

6.2 15X16 点汉字排列格式举例

15X16 点汉字的信息需要 32 个字节（BYTE 0 – BYTE 31）来表示。该 15X16 点汉字的点阵数据是竖置横排的，其具体排列结构如下图：

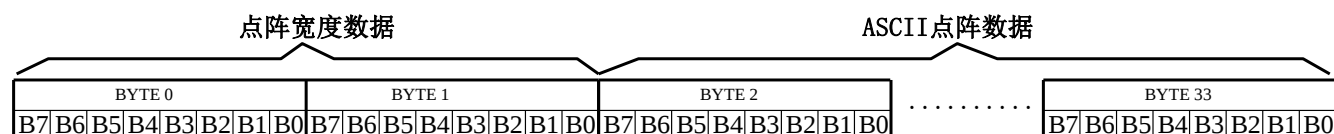


6.3 16 点阵不等宽 ASCII 方头（Arial）字符排列格式

16 点阵不等宽字符的信息需要 34 个字节（BYTE 0 – BYTE33）来表示。

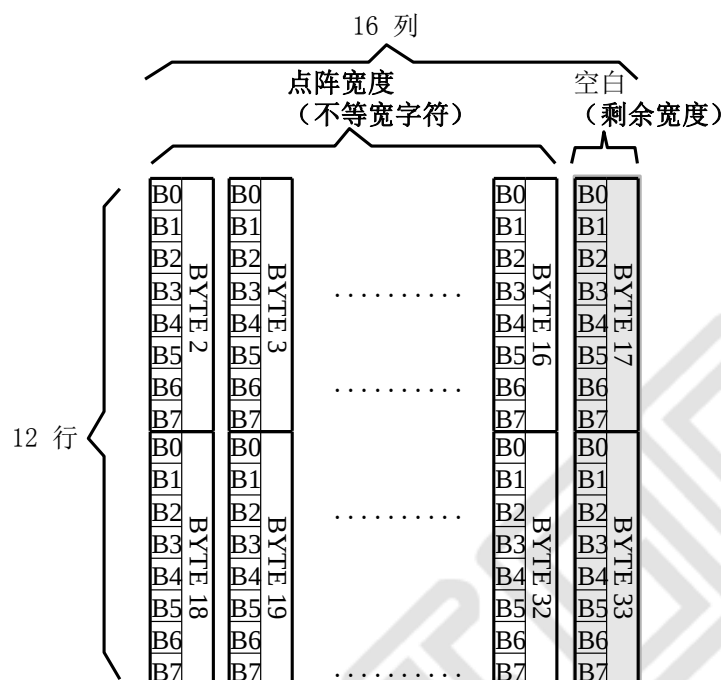
■ 存储格式

由于字符是不等宽的，因此在存储格式中 BYTE0~ BYTE1 存放点阵宽度数据，BYTE2-33 存放竖置横排点阵数据。具体格式见下图：



■ 存储结构

点阵存储宽度固定为 16，根据不同字符，其实际点阵宽度会小于 16，并会出现相应的空白区。根据 BYTE0~ BYTE1 所存放点阵的宽度数据，可以对还原下一个字的显示或排版留作参考。



例如：ASCII 方头字符 B

0-33BYTE 的点阵数据是： 00 0C 00 F8 F8 18 18 18 18 18 F8 F0 00 00 00 00 00 00 7F 7F
63 63 63 63 63 67 3E 1C 00 00 00 00 00

其中：

BYTE0~ BYTE1: 00 0C 为 ASCII 方头字符 B 的点阵宽度数据，即：12 位宽度。
字符后面有 4 位空白区，可以在排版下一个字时考虑到这一点，将下一个字的起始位置前移。（见下图）

BYTE2-33: 00 F8 F8 18 18 18 18 18 F8 F0 00 00 00 00 00 00 00 7F 7F 63 63 63 63 63 67 3E 1C
00 00 00 00 00 为 ASCII 方头字符 B 的点阵数据。

7 点阵数据验证（客户参考用）

客户将芯片内“A”的数据调出与以下进行对比。若一致，表示 SPI 驱动正常工作；若不一致，请重新编写驱动。

排置：Y（竖置横排）点阵大小 8X16

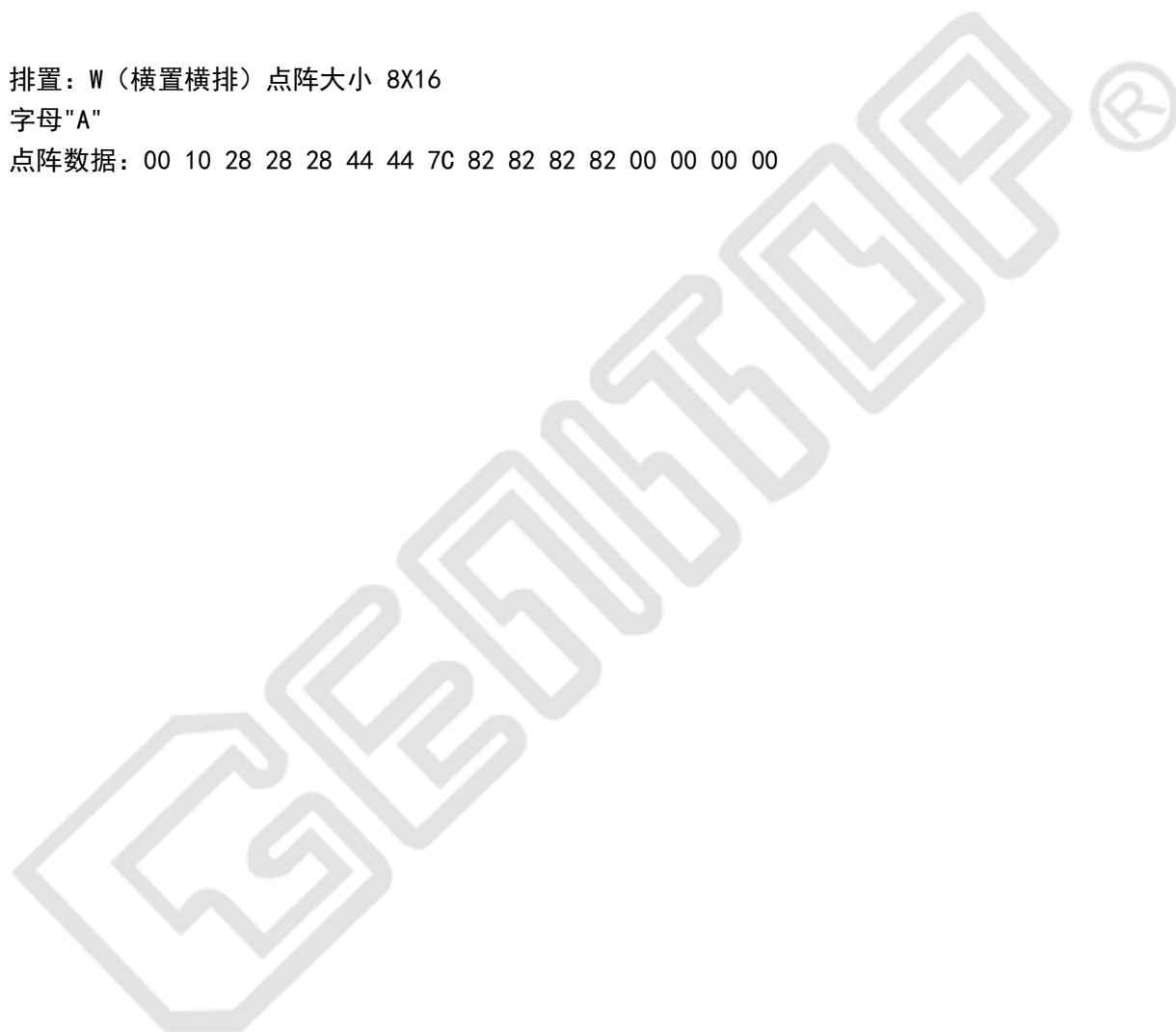
字母“A”

点阵数据：00 E0 9C 82 9C E0 00 00 0F 00 00 00 00 00 0F 00

排置：W（横置横排）点阵大小 8X16

字母“A”

点阵数据：00 10 28 28 28 44 44 7C 82 82 82 82 00 00 00 00





上海 OFFICE

地址：上海徐汇区宜山路 1388 号民润大厦 2 号楼 2 层
电话：021-54451588 54451000 54452288
传真：021-54451589-810
E-mail：Sales@genitop.com

深圳 OFFICE

地址：深圳市福田区车公庙泰然四路 204 栋东座 708-709 室
电话：0755-83453881 83453855
传真：0755-83453855-8004