

高通®字库
GENITOP®

GT5YL24A1Y520 标准点阵中外文字库芯片

— 产品规格书 —

V 1.0
2018-3



www.genitop.com

版本修订记录

版本号	修改内容	日期	备注
V1.0	字库芯片规格书制定	2018-10	

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	14
2.1 Instruction Parameter(指令参数)	14
2.2 四线输出快速读取 (6BH)	14
2.3 四线 I/O 快速读取 (EBH)	14
2.4 四线 I/O 字快速读 (E7H)	15
2.5 四线页写入指令 (32H)	16
2.6 Write Enable (写使能)	17
2.7 Write Disable (写非能)	17
2.8 Page Program (页写入)	18
2.9 Sector Erase (扇区擦除)	18
2.10 深度睡眠模式指令 (B9H)	18
2.11 唤醒深度睡眠模式指令 (ABH)	19
3 引脚描述与电路连接	20
3.1 引脚配置	20
3.2 引脚描述	20
3.3 SPI 接口与主机接口参考电路示意图	22
4 电气特性	23
4.1 绝对最大额定值	23
4.2 DC 特性	23
4.3 AC 特性	23
5 封装尺寸	25
6 字库排置 (竖置横排)	27
6.1 点阵排列格式	27
6.2 15X16 点汉字排列格式举例	27
6.3 16 点阵不等宽 ASCII (圆角字体) 字符排列格式	27
7 点阵数据验证 (客户参考用)	29

1 概述

GT5YL24A1Y520是一款24点阵字库芯片,支持GB12345国标简体汉字、BIG5繁体、JIS0208 日文字符集、KSC5601韩文字符集及其它多国字符集并均兼容Unicode。排列格式为竖置横排。用户通过字符内码,利用我司所提供库文件内的函数接口可直接读取该内码的点阵信息。

GT5YL24A1Y520除含有上述字库以外,芯片提供6656KB可擦写空间,还提供1664个扇区,每个扇区4K字节或16页,每页256字节,可自由写入空间地址范围为:0x17FFFF~0x7FFFFF。仅支持上位机烧录,可重复擦写10万次以上。

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: 50MHz(max.) @3.3V
- 工作电压: 2.7V~3.6V
- 电流:
 - 工作电流: 5 -15mA
 - 睡眠电流: 1-5uA
- 工作温度: -40°C~85°C
- 封装: DFN8 4X3/WSO8 5X6
- 字符集:
 - 简体 GB12345
 - 繁体 BIG5
 - 日文 SHIFTJIS/JIS0208
 - 韩文 KSC5601
 - 多国语言 UNICODE
 - 兼容 UNICODE
- 字号: 24 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 字符集	ASCII	12x24	224	打印体	Y-竖置横排
	ASCII	24 点阵不等宽	96	圆角字体	Y-竖置横排
	ASCII	24 点阵不等宽	96	线形字体	Y-竖置横排
中文	中文 GB12345	24x24	6866+846	黑体	Y-竖置横排
	BIG5	24x24	5401	黑体	Y-竖置横排
	日文 JIS0208	24x24	8366	标准	Y-竖置横排
	韩文 KSC5601	24x24	3456	黑体	Y-竖置横排
UNICODE 多国语言	拉丁文	12x24	496	标准	Y-竖置横排
	西里尔文	12x24	208	标准	Y-竖置横排
	希腊文	12x24	96	标准	Y-竖置横排
	希伯来文	12x24	112	标准	Y-竖置横排
	阿拉伯文	24 点阵不等宽	576	黑体	Y-竖置横排
	泰文	16x24 点不等宽	128	标准	Y-竖置横排
	高棉	24X24_不等宽	156	标准	Y-竖置横排
	天城体	24 点不等宽	130	标准	Y-竖置横排
转码表	UNICODE to GB2312				
	BIG5 to GB2312				
	UNICODE to JIS0208				
	UNICODE to KSC5601				
	SHIFT-JIS to JIS0208				
	UNICODE to BIG5				

1.3 字型样张

1.3.1 汉字字符

16x16 GB12345 汉字

《用汉字找高通》
 啊 阿 埃 挨 哎 唉 哀 皑
 癌 蔼 矮 艾 碍 爱 隘 鞍
 氨 安 俺 按 暗 岸 胺 案
 肮 昂 盎 凹 敖 熬 黯 黯
 肮 舐 舐 舐 舐 舐 舐 舐

24x24 点阵 GB12345 汉字

高通汉字
 啊 阿 埃 挨 哎

16x16 JIS0208 日文

ほぼぼまみむめも
 ケゲケゲコゴサザ
 完官寛干幹患感慣

16x16 KSC5601 韩文

횡 효 혼 홀 흠 홋 후 훗
 흠 흠 홋 흠 휘 흰 흰 흰
 泳洩瑛盈穎穎英液

1.3.2 ASCII 字符

5x7 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	{		}	~	

6x12 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	{		}	~	

7x8 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	{		}	~	

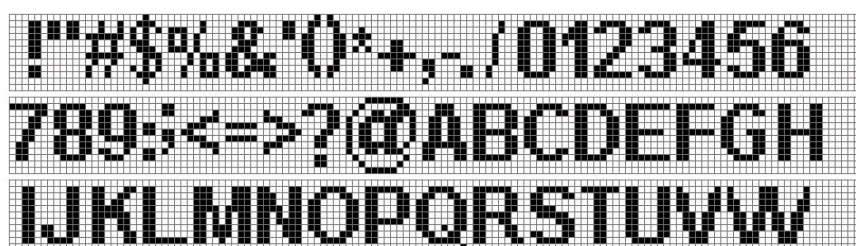
8x16 ASCII 标准字符

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	{		}	~	

12 点阵不等宽(线型字体)

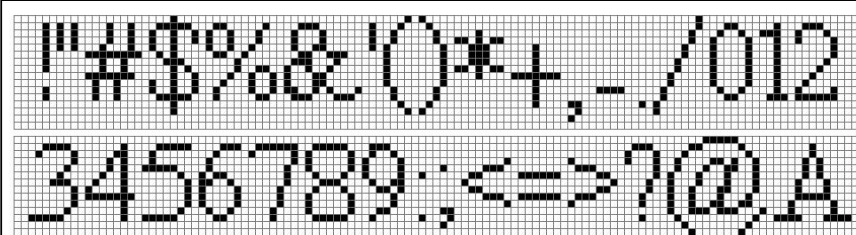
!"#\$%&'()*+,-./01234567
89:;<=>?@ABCDEFGHI
JKLMNOPQRSTUVWXYZ

12 点阵不等宽 (圆角字体)



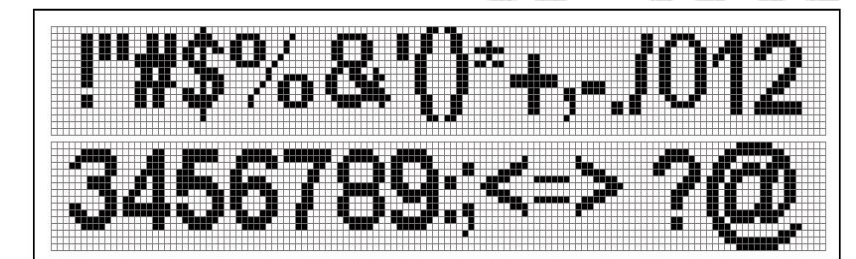
!"#\$%&'()*+,-./0123456
789:;<=>?@ABCDEFGH
JKLMNOPQRSTUVWXYZ

16 点阵不等宽 (线型字体)



!"#\$%&'()*+,-./012
3456789:;<=>?@A

16 点阵不等宽 (圆角字体)



!"#\$%&'()*+,-./012
3456789:;<=>?@

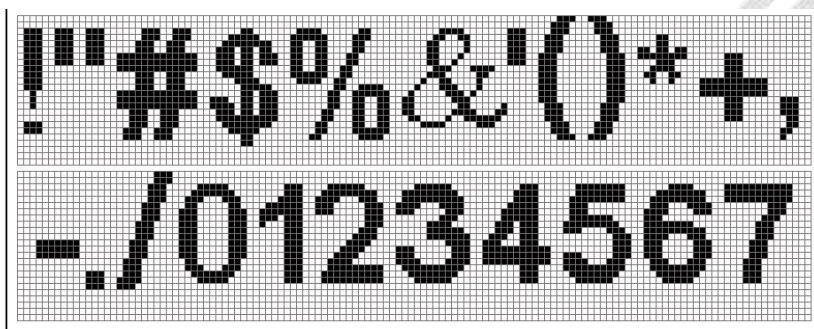
16x32 ASCII 标准字符

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

12X24 打印体

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/	0
3	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	P
5	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	`	'

24 点阵不等宽（圆角字体）



1.3.3 UNICODE 字符

8x16 标准拉丁文字符

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00		¡	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	ª	«	¬	-	®	¯
01	°	±	²	³	´	µ	¶	·	¸	¹	º	»	¼	½	¾	¿
02	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
03	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
04	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
05	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

16 点不等宽拉丁文

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00		ı	ø	ℓ	𐌆	¥	!	§	¨	©	ª	«	¬	-	®	ˉ
01	°	±	²	³	´	μ	¶	·	,	¹	º	»	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	¿
02	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
03	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
04	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
05	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

8x16 标准希腊文

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00			´	,					˘	◊	◊	◊	,			
01			˘	˘	Α	Ε	Η	Ι		Ο	Τ	Ω	ι	Α	Β	Γ
02	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ		Σ
03	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω	İ	ÿ	ά	έ	ή	ι	ü	α	β	γ
04	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	ς	σ

8x16 标准西里尔文

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00	È	Ë	Ђ	Ѓ	Є	Ѕ	І	Ї	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	Њ	Ў	Џ
01	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Њ	К	Л	М	Н	О	П
02	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
03	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п

48 点阵不等宽（圆角字体）

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	,	:	"	'	

48 点阵不等宽（线型字体）

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	,	:	"	'	

48 点阵不等宽（时钟体）

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:					

48 点阵不等宽（方块体）

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:					

32 点阵不等宽（UI 图标）

Low High	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00	🔥	🌋	🕒	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋	🔋
01	▼	◀	▶	⚠	☁	☀	🕒	❤	🏃							

2 操作指令

2.1 Instruction Parameter(指令参数)

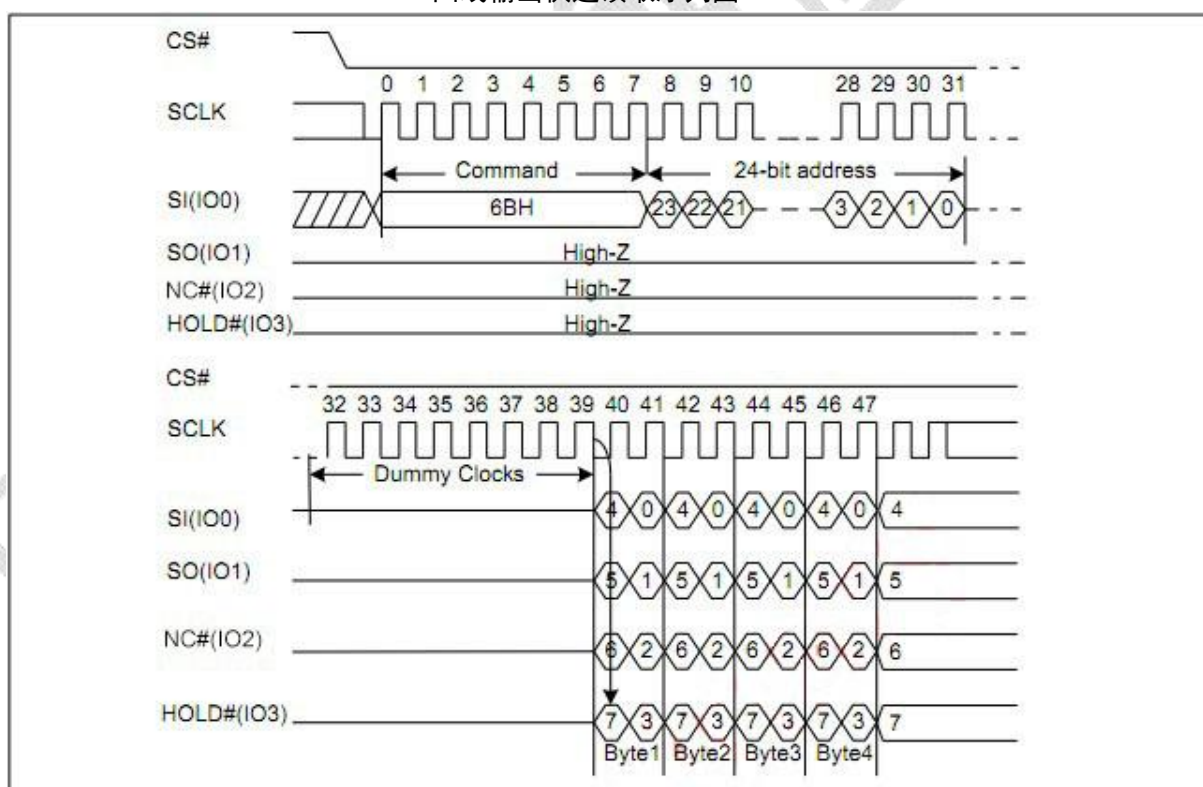
Instruction	Description	Instruction Code(One-Byte)		Address Bytes	Dummy Bytes	Data Bytes
READ	Read Data Bytes	0000 0011	6B h	3	—	1 to ∞
FAST_READ	Read Data Bytes at Higher Speed	0000 1011	EB h	3	1	1 to ∞

所有对本芯片的操作只有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 四线输出快速读取 (6BH)

四线输出快速读取命令后面是3字节地址(A23-A0)和一个空字节,每个位在SCLK的上升沿锁存,然后存储器内容从IO3, IO2, IO1, IO0 每个时钟周期移出4位。命令序列如图所示。所寻址的第一字节可以在任何位置。地址在每个字节的数据被移出后自动递增到下一个更高的地址。

四线输出快速读取序列图

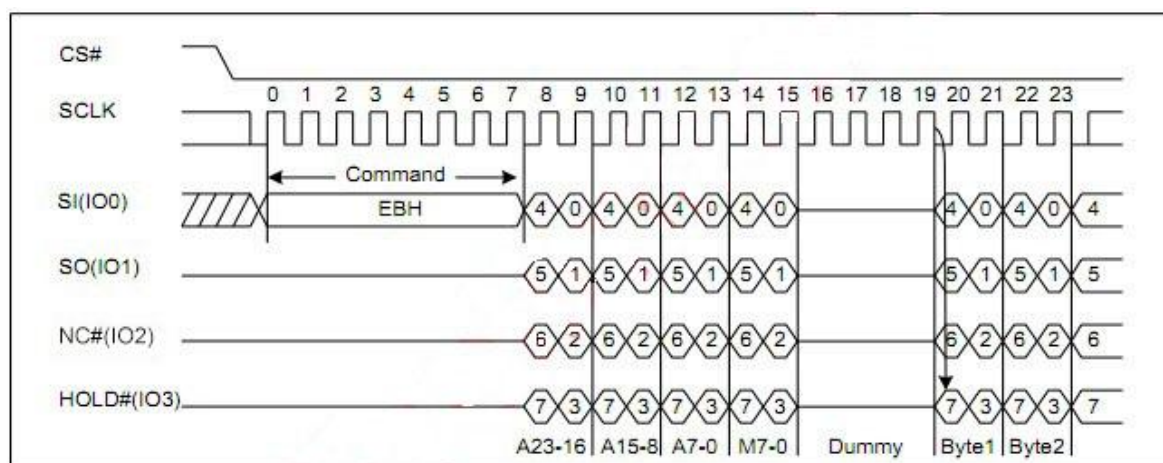


2.3 四线 I / O 快速读取 (EBH)

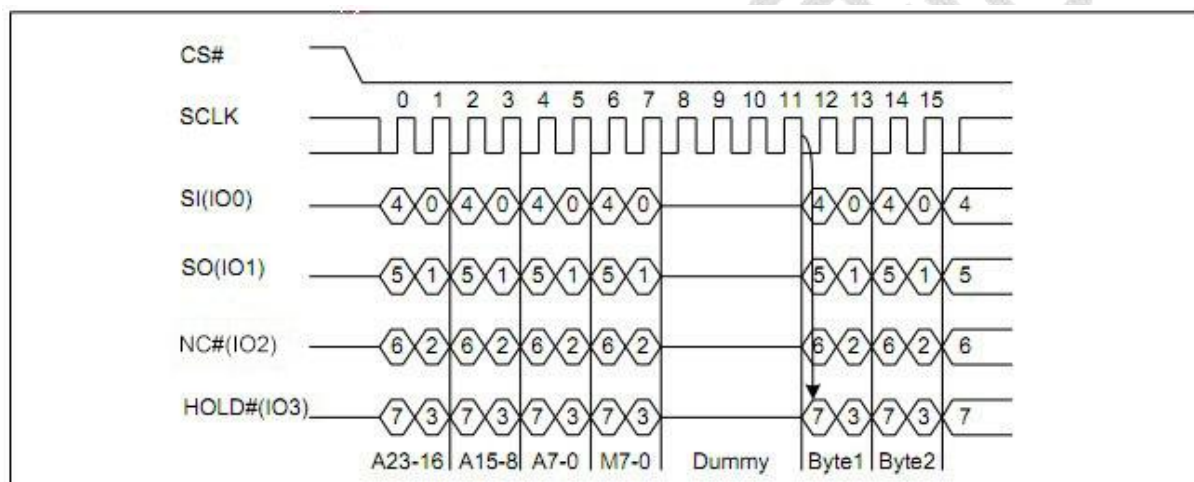
四线 I / O 快速读取命令, 输入3个字节地址(A23-0)和“连续读取模式”字节和4个空循环时钟, 每个时钟4位每个IO3, IO2, IO1, IO0位在SCLK的上升沿期间被锁存, 则存储器内容从IO3, IO2, IO1, IO0 每个时钟周期移出4位, 命令序列如图所示。所寻址的第一字节可以在任何位置。每个字节的数据移出后, 地址自动递增到下一个更高的地址。四线使能位必须将状态寄存器(S9)

的状态 (QE) 设置为使能。

四线 I / O 快速读取序列图 (M7-0 = 0XH 或非 AXH)



四线 I / O 快速读取序列图 (M7-0 = AXH)



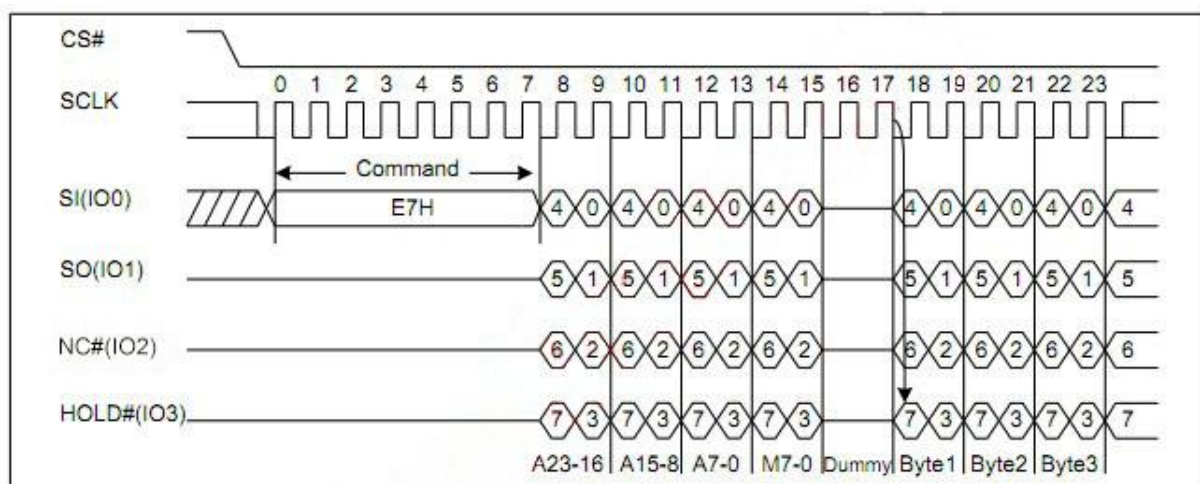
2.4 四线 I / O 字快速读 (E7H)

四线 I / O 字快速读取命令类似于四线 I / O 快速读取命令，除了最低地址位 (A0) 必须等于 0，并且只有 2 个伪时钟。命令序列如图所示。第一字节寻址可以在任何位置。地址自动递增到下一个更高的地址字节的数据被移出。状态寄存器 (S9) 的四个使能位 (QE) 必须设置为使能四个 I / O 字。

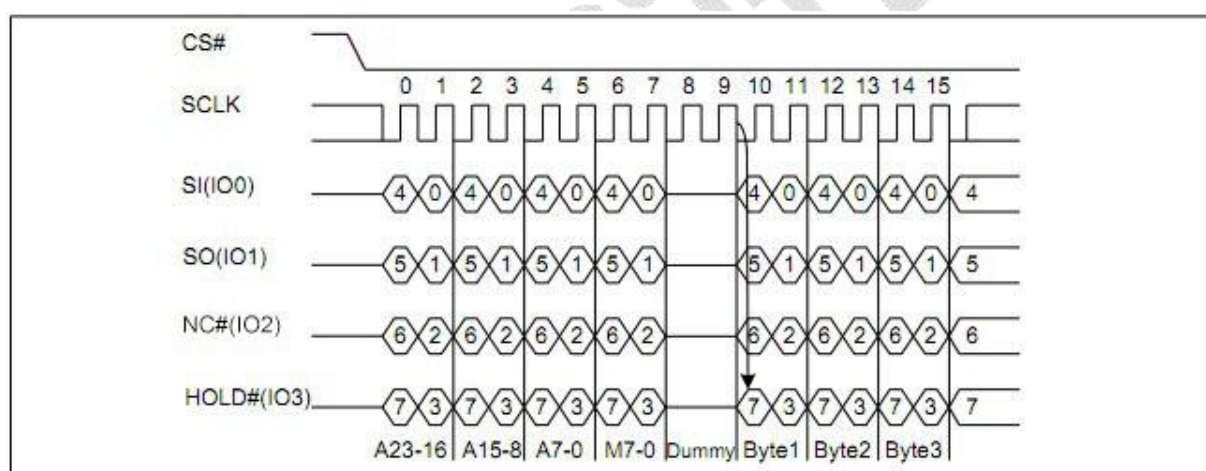
四线 I / O 字快速读取“连续读取模式”

通过在输入 3 字节地址 (A23-A0) 之后设置“连续读取模式”位 (M7-0)，四线 I / O 字快速读取命令可以进一步降低命令开销。如果“连续读取模式”位 (M7-0) = AXH，则后续四线 I / O 字快速读取命令 (在 CS# 被升高然后降低之后) 不需要 E7H 命令代码。命令序列如图所示。如果“连续读取模式”位 (M7-0) 是除 AXH 之外的任何值，则下一个命令需要第一个 E7H 命令代码，因此返回正常操作。“连续读取模式”复位命令可用于在发出正常命令之前复位 (M7-0)。

四线 I / O 字快速读取序列图 (M7-0 = 0XH 或非 AXH)



四线 I / O 字快速读取序列图 (M7-0 = AXH)



2.5 四线页写入指令 (32H)

四线页写入命令用于使用四个引脚 (IO0, IO1, IO2 和 IO3) 对存储器进行编程。要使用四线页写入功能, 必须设置状态寄存器 Bit9 中的四态使能 (QE = 1)。在发送页编程命令之前, 必须先执行写使能 (WREN) 命令来设置写使能锁存 (WEL) 位。通过驱动 CS# 低电平, 然后是命令代码 (32H), 三个地址字节和 IO 引脚上至少一个数据字节, 输入四线页写入命令。

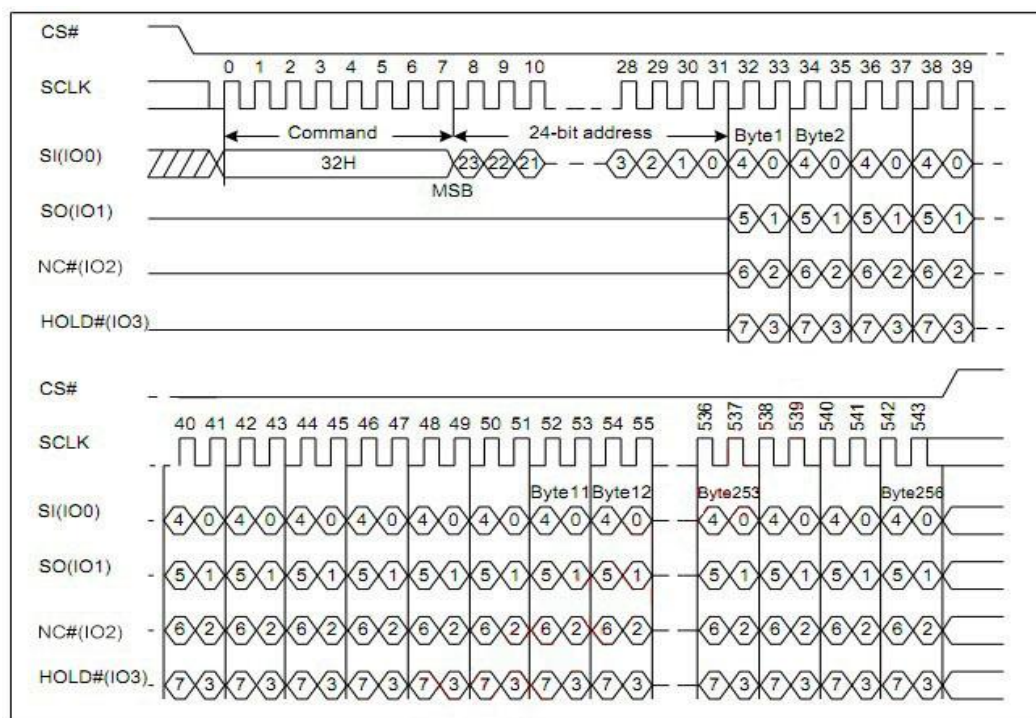
命令序列如图所示。如果超过 256 字节发送到器件, 先前锁存的数据被丢弃, 最后 256 个数据字节被保证在同一页内被正确编程。如果小于 256 个数据字节发送到设备, 它们在请求的地址被正确编程, 而不会对同一页的其他字节产生任何影响。在最后一个数据字节的第 8 位被锁存后, CS# 必须被驱动为高电平; 否则不执行四线页写入 (PP) 命令。

一旦 CS# 驱动为高电平, 自定时四页面编程周期 (其持续时间为 t_{PP}) 被启动。当四页面编程周期正在进行时, 可以读取状态寄存器以检查写入进行 (WIP) 位的值。在自定时四页面编程周期中, 写入进行 (WIP) 位为 1, 完成后为 0。在周期完成前的某个未指定时间, 写使能锁存器 (WEL) 位

复位。

一个不执行应用于由块保护（BP4, BP3, BP2, BP1 和 BP0）保护的页的四页编程命令。

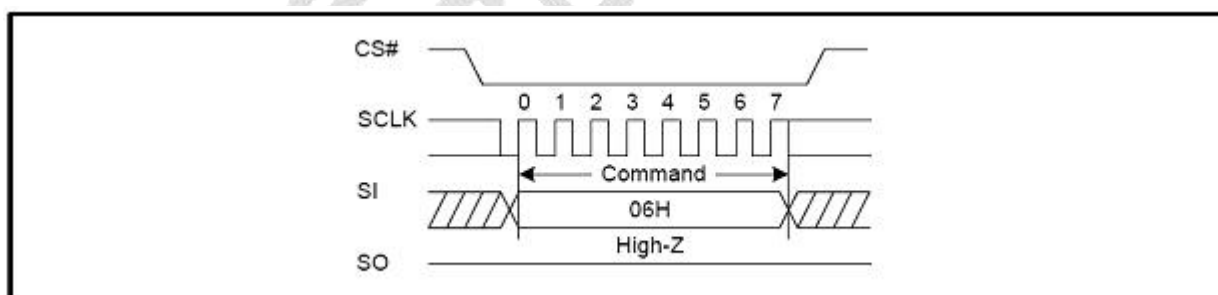
Quad 页面程序序列图



2.6 Write Enable（写使能）

Write Enable 指令的时序如下(图):

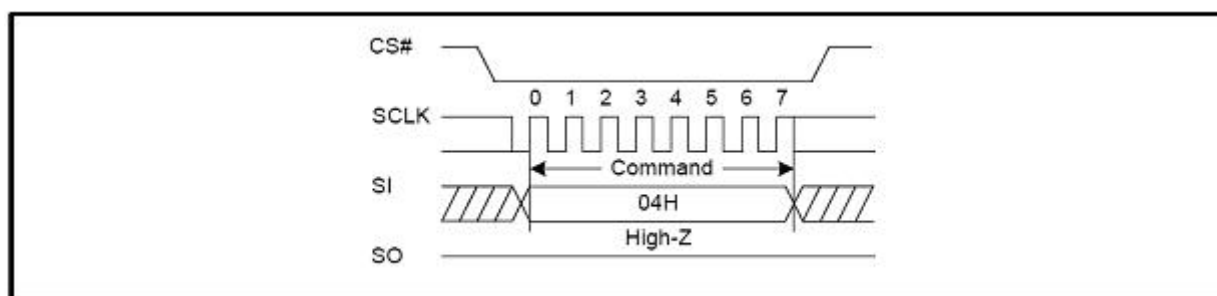
CS#变低→发送 Write Enable 命令→CS#变高



2.7 Write Disable（写非能）

Write Disable 指令的时序如下(图):

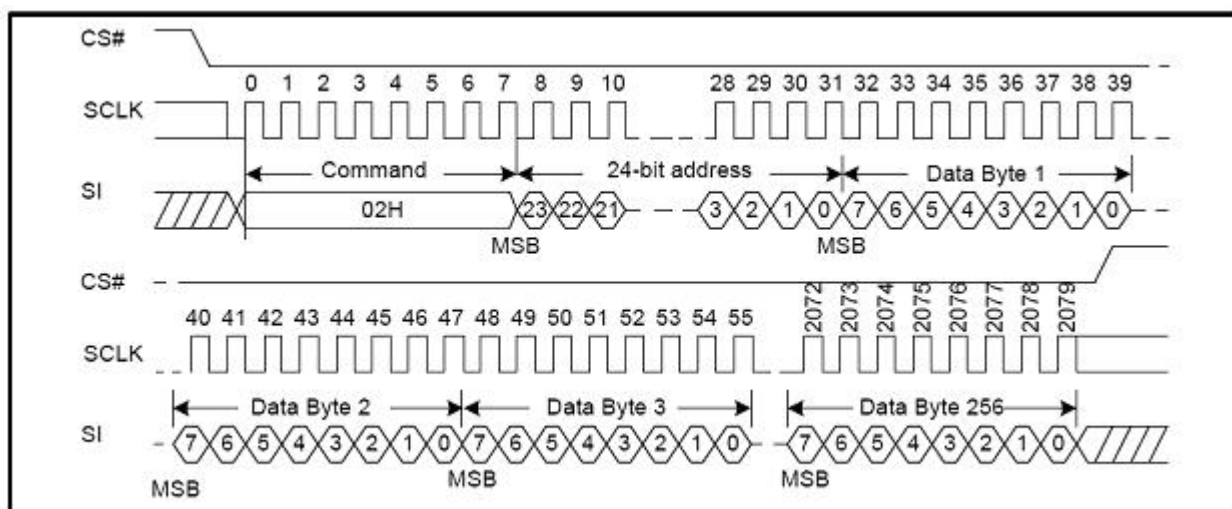
CS#变低→发送 Write Disable 命令→CS#变高



2.8 Page Program（页写入）

Page Program 指令的时序如下(图):

CS#变低→发送 Page Program 命令→发送 3 字节地址→发送数据→CS#变高

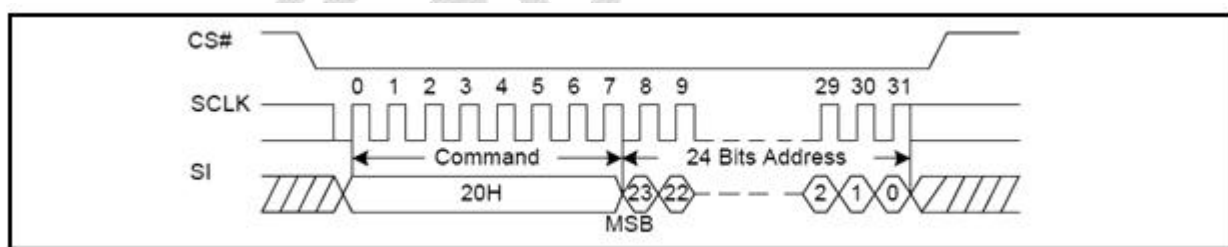


注：写入指令发送 CS#变高后需进行忙状态判断，等待芯片内部完成写入后，才可以对芯片进行下一步操作，判断忙状态请参考该型号相应的库文件，如无库文件请与我司索要。

2.9 Sector Erase（扇区擦除）

Sector Erase 指令的时序如下(图):

CS#变低→发送 Sector Erase 命令→发送 3 字节地址→CS#变高

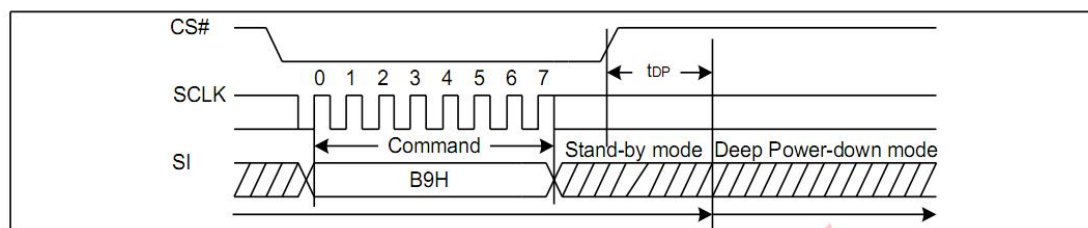


注：擦除指令发送 CS#变高后需进行忙状态判断，等待芯片内部完成擦除后，才可以对芯片进行下一步操作，判断忙状态请参考该型号相应的库文件，如无库文件请与我司索要。

2.10 深度睡眠模式指令（B9H）

一旦字库芯片进入深度睡眠模式，所有的命令将被忽略，除了唤醒深度睡眠模式指令，首先 CS#为低电平，输入 B9H 命令，然后 CS#变为高电平并持续 TDP 的时间(TDP=25us)，在 TDP 的持续时间内，字库芯片进入深层关机模式。

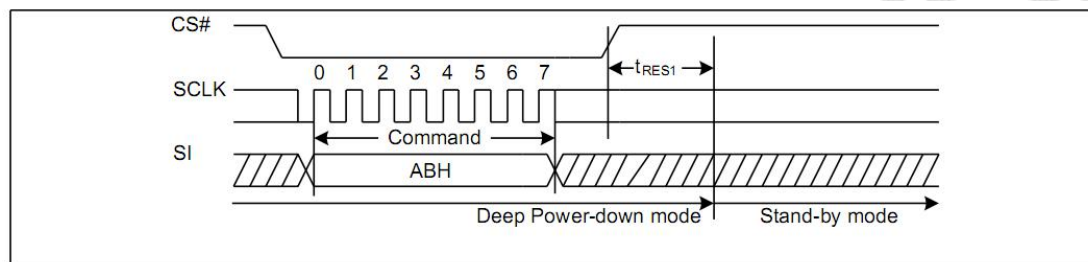
深度睡眠模式指令的时序波形图



2.11 唤醒深度睡眠模式指令（ABH）

首先 CS#为低电平，向字库芯片发送 ABH 指令，然后 CS#变为高电平并持续 T_{res1} 的时间 ($T_{res1}=25\mu s$)，字库芯片将恢复正常运行，CS#引脚必须在 T_{res1} 时间内保持高电平。

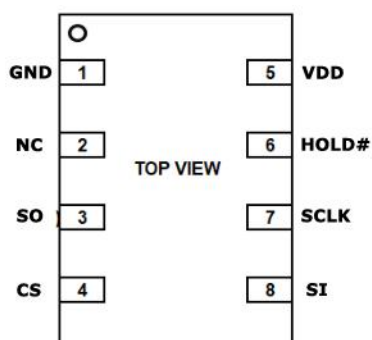
唤醒深度睡眠模式指令的时序波形图



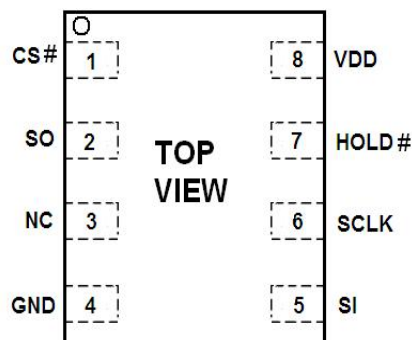
3 引脚描述与电路连接

3.1 引脚配置

DFN8 4X3



WSN 5X6



3.2 引脚描述

DFN8 4X3

NO.	名称	I/O	描述
1	GND	I	地(Ground)
2	NC	O	悬空
3	SO		串行数据输出 (Serial data output)
4	CS#		片选输入 (Chip enable input)
5	VDD		电源(+ 3.3V Power Supply)
6	HOLD#	I	总线挂起 (Hold, to pause the device without)
7	SCLK	I	串行时钟输入 (Serial clock input)
8	SI	I	串行数据输入 (Serial data input)

WSN8 5X6

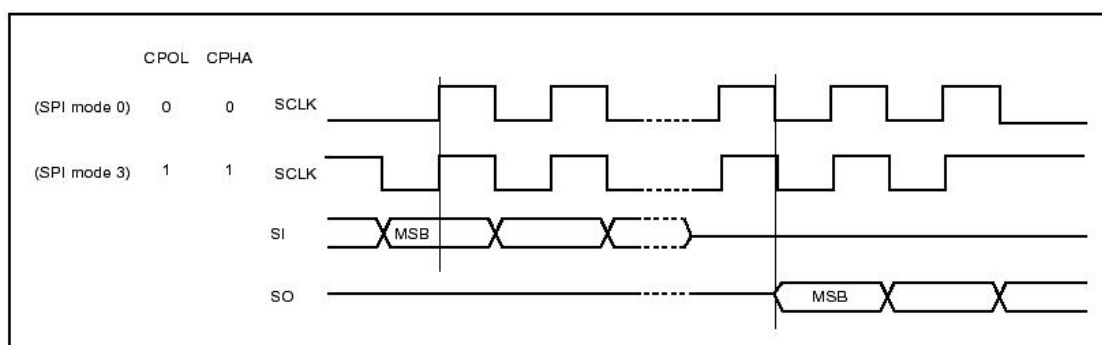
NO.	名称	I/O	描述
1	CS#	I	片选输入 (Chip enable input)
2	SO	O	串行数据输出 (Serial data output)
3	NC		悬空
4	GND		地(Ground)
5	SI	I	串行数据输入 (Serial data input)
6	SCLK	I	串行时钟输入 (Serial clock input)
7	HOLD#	I	总线挂起 (Hold, to pause the device without)
8	VDD		电源(+ 3.3V Power Supply)

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。



总线挂起输入 (HOLD#):

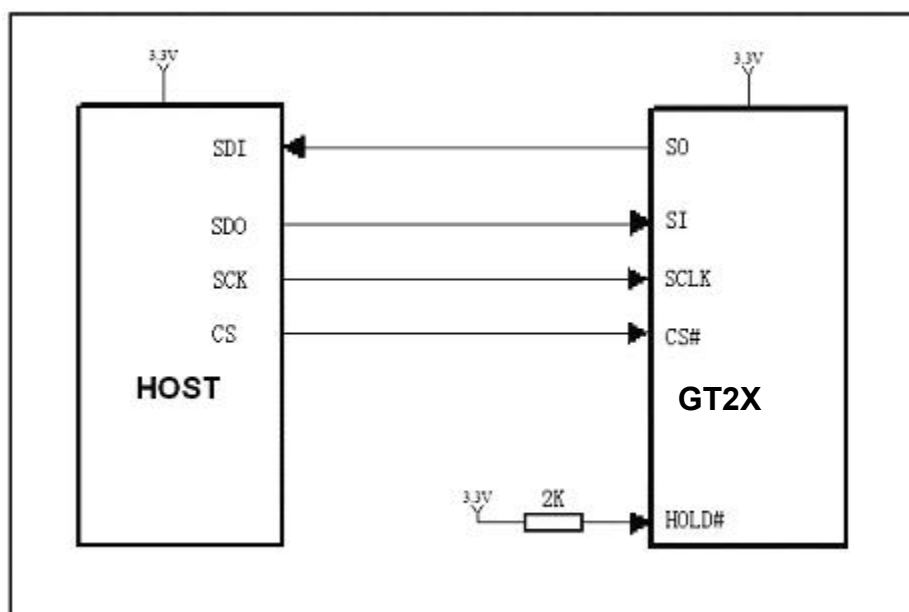
该信号用于片选信号有效期间暂停数据传输, 在总线挂起期间, 串行数据输出信号处于高阻态, 芯片不对串行数据输入信号和串行时钟信号进行响应。

当HOLD#信号变为低并且串行时钟信号 (SCLK) 处于低电平时, 进入总线挂起状态。

当HOLD#信号变为高并且串行时钟信号 (SCLK) 处于低电平时, 结束总线挂起状态。

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 _{DD}	Supply Voltage	-0.3	3.6	V	
V _{IN}	Input Voltage	-0.3	V _{DD} +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}	VDD Supply Current(active)	5	15	mA	
I _{SB}	VDD Standby Current	5	15	uA	/CS=VDD, VIN=VDD or VSS
I _{cc2}	Deep Power-Down Current	1	5	uA	/CS=VDD, VIN=VDD or VSS
V _{IL}	Input LOW Voltage		0.3VDD	V	VDD=2.7~3.6V
V _{IH}	Input HIGH Voltage	0.7VDD		V	
V _{OL}	Output LOW Voltage		0.2 (I _{OL} =100uA)	V	
V _{OH}	Output HIGH Voltage	VDD-0.2 (I _{OH} =-100uA)		V	
I _{LI}	Input Leakage Current	0	1	uA	
I _{LO}	Output Leakage Current	0	1	uA	

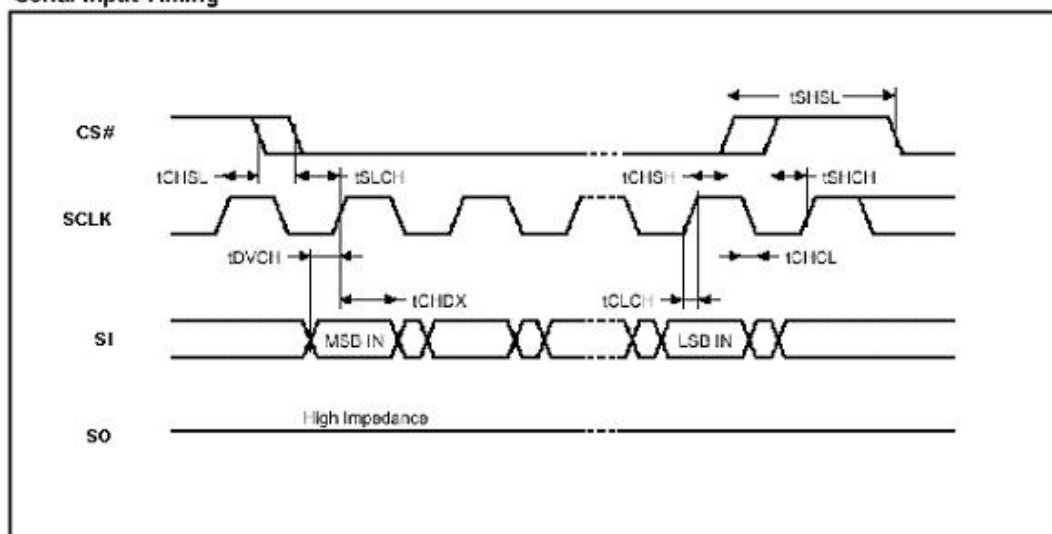
Note: I_{IL}: Input LOW Current, I_{IH}: Input HIGH Current,
I_{OL}: Output LOW Current, I_{OH}: Output HIGH Current,

4.3 AC 特性

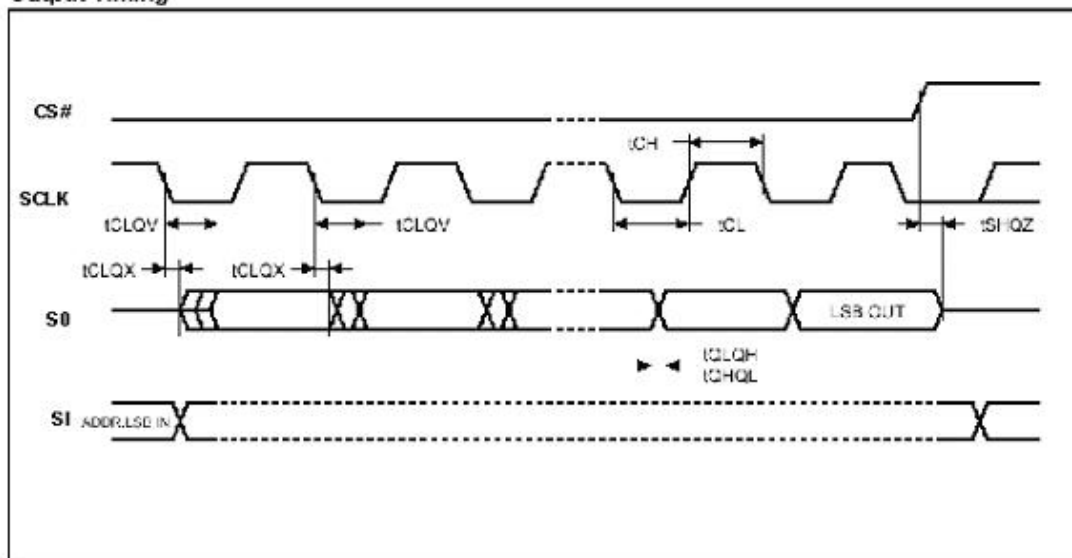
Symbol	Alt.	Parameter	Min.	Max.	Unit
F _c	F _c	Clock Frequency	D.C.	50	MHz
t _{CH}	t _{CLH}	Clock High Time	4		ns
t _{CL}	t _{CLL}	Clock Low Time	4		ns
t _{CLCH}		Clock Rise Time(peak to peak)	0.1		V/ns
t _{CHCL}		Clock Fall Time (peak to peak)	0.1		V/ns
t _{SLCH}	t _{CSS}	CS# Active Setup Time (relative 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	3		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	tCSH	CS# Deselect Time	20	30	ns
t SHQZ	tDIS	Output Disable Time		6	ns
t CLQV	tV	Clock Low to Output Valid		7	ns
t CLQX	tHO	Output Hold Time	0		ns
t HLCH		HOLD# Setup Time (relative to SCLK)	5		ns
t CHHH		HOLD# Hold Time (relative to SCLK)	5		ns
t HHCH		HOLD Setup Time (relative to SCLK)	5		ns
t CHHL		HOLD Hold Time (relative to SCLK)	5		ns
t HHQX	tLZ	HOLD to Output Low-Z		6	ns
t HLQZ	tHZ	HOLD# to Output High-Z		6	ns

Serial Input Timing



Output Timing

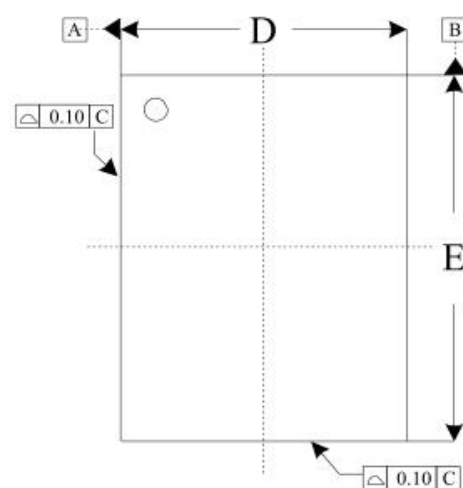


5 封装尺寸

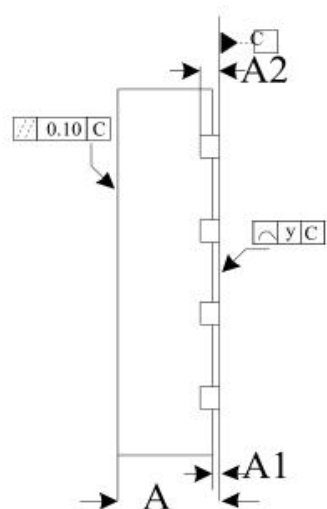
封装类型	封装尺寸
DFN8	4.0mmx 3.0mm
WSN8-5X6	5.0mmx 6.0mm

DNF8 4X3

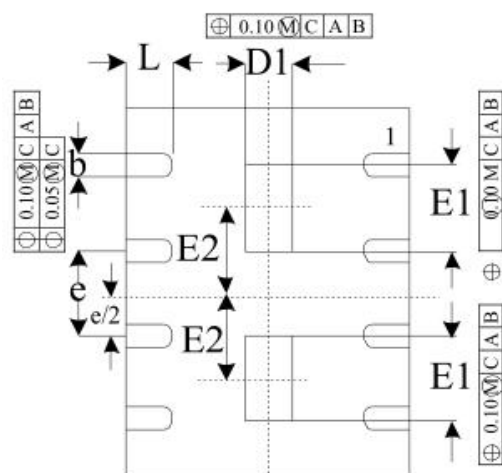
Unit :mm



Top View



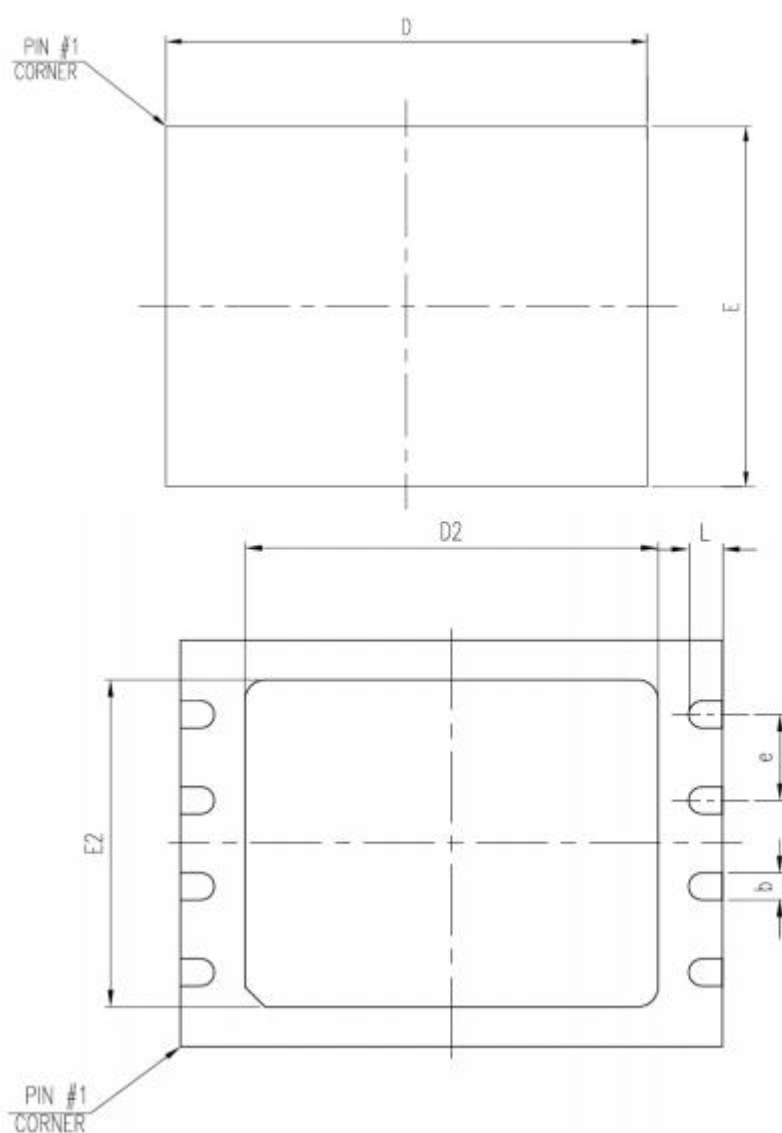
Side View



Bottom View

Symbol	Unit	A	A1	A2	b	D	D1	E	E1	E2	e	y	L
mm	Min	0.50	0.00		0.25	2.90	0.10	3.90	0.70			0.00	0.50
	Nom	0.55		0.15	0.30	3.00	0.25	4.00	0.80	0.80BSC	0.80BSC		0.60
	Max	0.60	0.05		0.35	3.10	0.40	4.10	0.90			0.08	0.70
Inch	Min	0.020	0.000		0.010	0.114	0.004	0.153	0.027			0.000	0.020
	Nom	0.022		0.006	0.012	0.118	0.010	0.157	0.031	0.031BSC	0.031BSC		0.024
	Max	0.024	0.002		0.014	0.122	0.016	0.161	0.035			0.003	0.028

WSO8-5X6



SYMBOL	DIMENSION IN MM		
	MIN.	NOR	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	0.02	0.04
A2	---	0.20	---
D	5.90	6.00	6.10
E	4.90	5.00	5.10
D2	3.30	3.40	3.50
E2	3.90	4.00	4.10
e	---	1.27	---
b	0.35	0.40	0.45
L	0.55	0.60	0.65

Note: 1. Coplanarity: 0.1mm

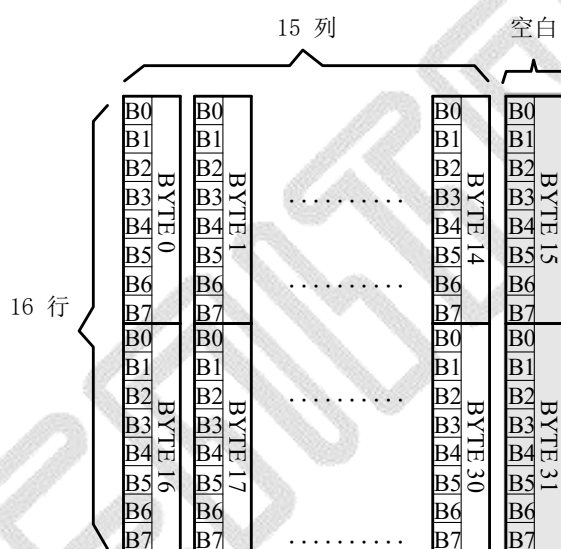
6 字库排置（竖置横排）

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：

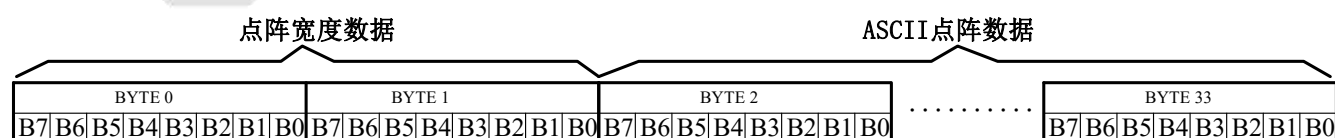


6.3 16 点阵不等宽 ASCII（圆角字体）字符排列格式

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

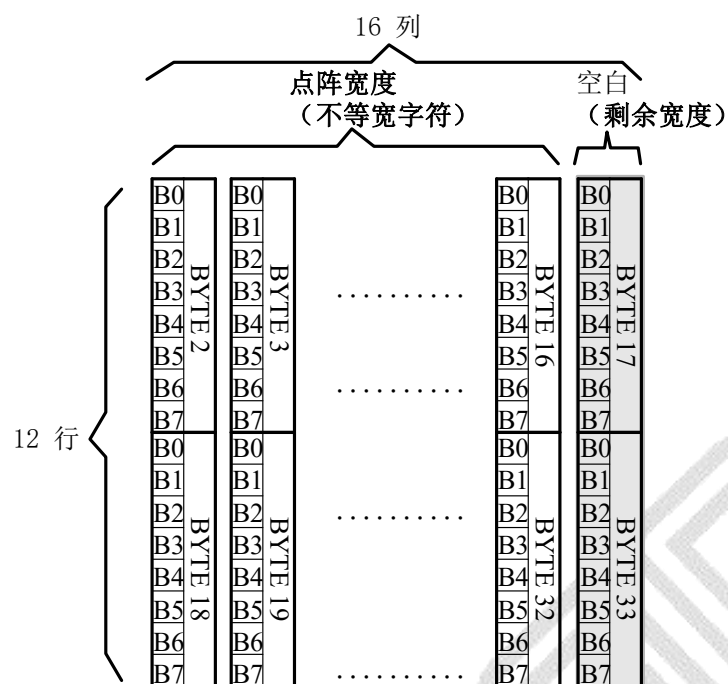
■ 存储格式

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 圆角字符 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 圆角字符 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 18 F8 F0 00 00 00 00 00 00 7F 7F 63 63 63 63 63 67 3E 1C
00 00 00 00 00 为 ASCII 圆角字符 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

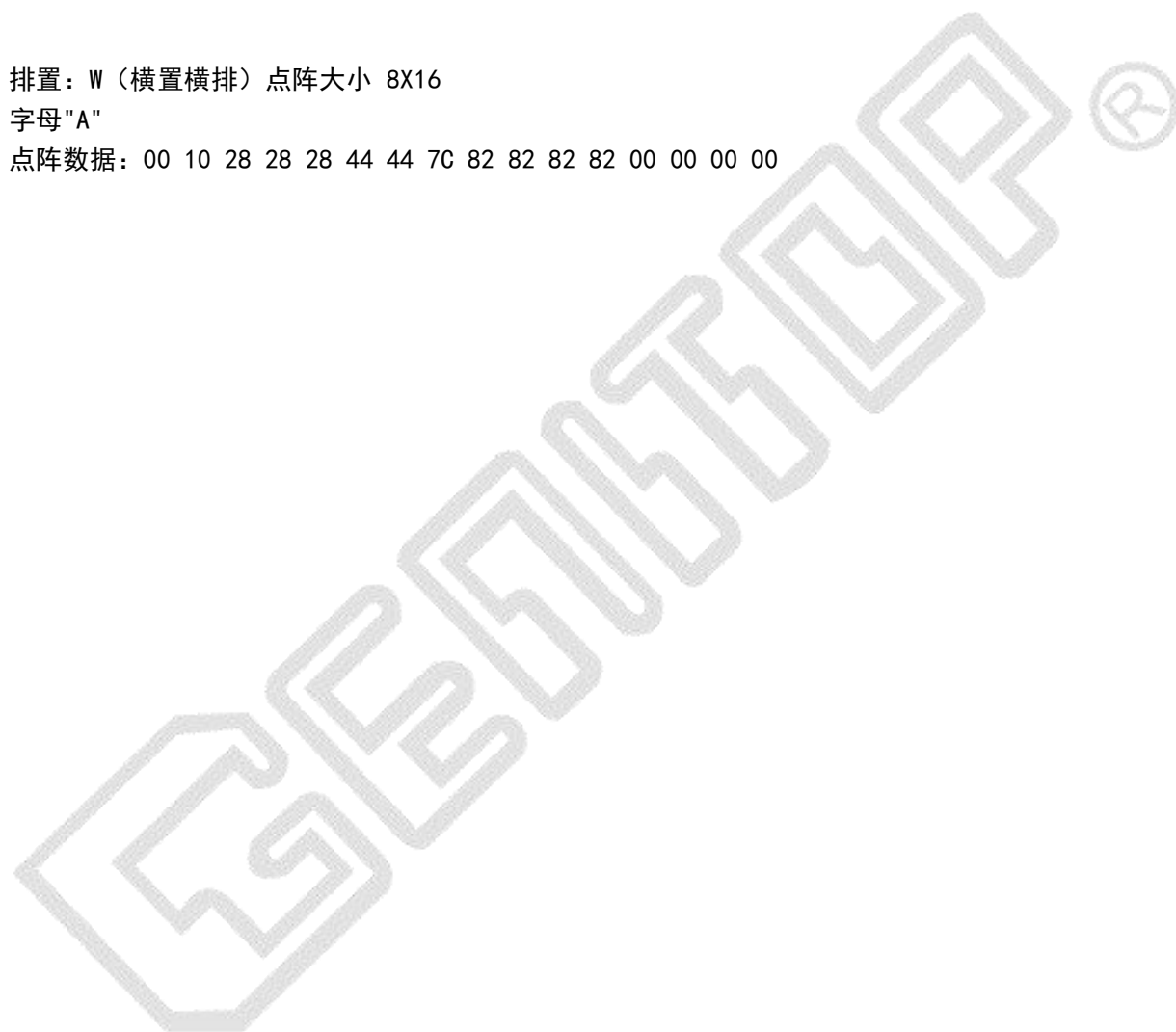
字母“A”

点阵数据：00 80 70 08 70 80 00 3C 03 02 02 02 03 3C 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





创 造 文 明 智 能

深圳 OFFICE

地址：深圳市福田区车公庙泰然工贸园 210 栋西座 4G03

电话：0755-83453881 83453855

传真：0755-83453855-8004

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