高運[®]科技 GENTOP®

GT24L24A2Y 标准点阵中外文字库芯片

一产品规格书一

V1.0_I_D 2015-8



版本修订记录

版本号	修改内容	日期	备注
V1. 0_ I _A	字库芯片规格书制定	2015-07	
V1. 0_ I _B	添加深度睡眠模式	2015-07	
V1. 0_ I _C	修改芯片特点和电气特性	2015-07	
V1. 0_ I _D	"GT22L24A2Y"改为"GT24L24A2Y"	2015-08	

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	7
2 操作指令	14
2.1 Instruction Parameter(指令参数)	14
2.2 Read Data Bytes(一般读取)	14
2.3 Read Data Bytes at Higher Speed(快速读取点阵数据)	15
2.4 Write Enable(写使能)	16
2.5 Write Disable(写非能)	16
2.6 Page Program (页写入)	16
2.7 Sector Erase(扇区擦除)	17
2.8 深度睡眠模式指令 (B9H)	17
2.9 唤醒深度睡眠模式指令(ABH)	
3 引脚描述与电路连接	18
3.1 引脚配置	18
3.2 引脚描述	18
3.3 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	21
4.2 DC 特性	21
4.3 AC 特性	
5 封装尺寸	23
6 字库排置(竖置横排)	24
6.1 点阵排列格式	24
6.2 15X16 点汉字排列格式举例	24
6.3 16 点阵不等宽 ASCII 方头(Arial)字符排列格式	24
7 点阵数据验证(客户参考用)	26
8 177 国外文字库总表	27
9 177 国外文拼音索引表(汉语拼音排序)	32

1 概述

GT24L24A2Y是一款16、24点阵字库芯片,支持GB18030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,利用用户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。

GT24L24A2Y除含有上述字库以外,还提供16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: 1EFFFF-1FFFFF。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: 120MHz(max.) @3.3V
- 工作电压: 2.7V~3.6V
- 电流:

工作电流: 12mA 待机电流: 1~5uA

- 工作温度: -40℃~85℃
- 封装: DFN8 2X3
- 字符集:

简体 GB18030 繁体 BIG5

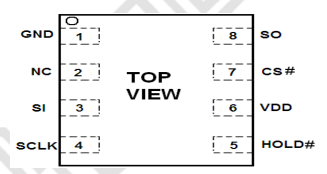
日文 SHIFTJIS/JIS0208

韩文 KSC5601

多国语言 UNICODE

兼容 UNICODE

● 字号: 16、24 点阵



DFN8 2X3

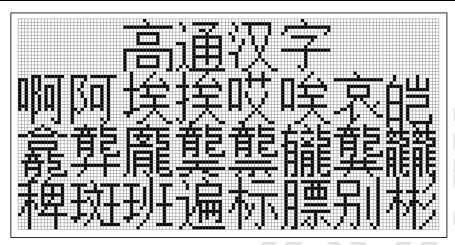
1.2 芯片内容

字符集	字库	字号	字符数	字体	排列方式
	ASCII	5x7	96	标准	Y-竖置横排
	ASCII	7x8	96	标准	Y-竖置横排
	ASCII	6x12	96	标准	Y-竖置横排
	ASCII	12 点阵不等宽	96	Arial	Y-竖置横排
	ASCII	12 点阵不等宽	96	Times New Roman	Y-竖置横排
ASCII	ASCII	8x16	96	标准	Y-竖置横排
字符集	ASCII	16 点阵不等宽	96	Arial	Y-竖置横排
	ASCII	16 点阵不等宽	96	Times New Roman	Y-竖置横排
	ASCII	12x24	224	打印体	Y-竖置横排
	ASCII	24 点阵不等宽	96	Arial	Y-竖置横排
	ASCII	16X32	96	黑体	Y-竖置横排
	ASCII	32 点阵不等宽	96	Arial	Y-竖置横排
	中文 GB18030	16x16	27533+1038	宋体	Y-竖置横排
	中文 GB2312	24x24	6763+376	黑体	Y-竖置横排
	日文 JIS0208	16x16	8366	标准	Y-竖置横排
	SHIFJI 半角字符	8x16	63	标准	Y-竖置横排
	韩文 KSC5601	16x16	3456	黑体	Y-竖置横排
	拉丁文	8x16	496	标准	Y-竖置横排
		16 点阵不等宽	496	Modern	Y-竖置横排
	西里尔文	8x16	208	标准	Y-竖置横排
LINICODE		16 点阵不等宽	208	Modern	Y-竖置横排
UNICODE	希腊文	8x16	96	标准	Y-竖置横排
多国语言		16 点阵不等宽	96	Modern	Y-竖置横排
	希伯来文	8x16	112	标准	Y-竖置横排
	阿拉伯文	16 点阵不等宽	576	黑体	Y-竖置横排
	泰文	24 点不等宽	128	标准	Y-竖置横排
	UNICODE to GB1	8030			
	BIG5 to GB18030				
转码表	UNICODE to JISO	208			
	UNICODE to KSC	5601			
	SHIFT-JIS to JIS0	208			
		16 点阵不等宽	15	Arial	Y-竖置横排
	Arial	24 点阵不等宽	15	Arial	Y-竖置横排
	数字及符号	32 点阵不等宽	15	Arial	Y-竖置横排
		48 点阵不等宽	15	Arial	Y-竖置横排
专用数字		64 点阵不等宽	15	Arial	Y-竖置横排
		16 点阵不等宽	15	Times New Roman	Y-竖置横排
	Times New	24 点阵不等宽	15	Times New Roman	Y-竖置横排
	Roman	32 点阵不等宽	15	Times New Roman	Y-竖置横排
	数字及符号	48 点阵不等宽	15	Times New Roman	Y-竖置横排

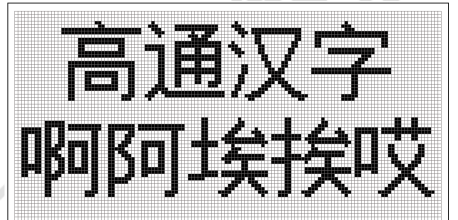
		64 点阵不等宽	15	Times New Roman	Y-竖置横排
	时钟体	24 点阵不等宽	15	时钟体	Y-竖置横排
		32 点阵不等宽	15	时钟体	Y-竖置横排
	数字及符号	48 点阵不等宽	15	时钟体	Y-竖置横排
		64 点阵不等宽	15	时钟体	Y-竖置横排
		16 点阵不等宽	15	方块体	Y-竖置横排
	方块体	24 点阵不等宽	15	方块体	Y-竖置横排
	数字及符号	32 点阵不等宽	15	方块体	Y-竖置横排
		48 点阵不等宽	15	方块体	Y-竖置横排
		64 点阵不等宽	15	方块体	Y-竖置横排
UI 图标	UI 图标	32 点阵不等宽	64	自定义	Y-竖置横排

- 1.3 字型样张
- 1.3.1 汉字字符

16x16 GB18030 汉字



24x24 点阵 GB2312 汉字



16x16 JIS0208 日文

低低低速み也め也 ケゲケゲコゴサザ 完**官**算干幹思感慣

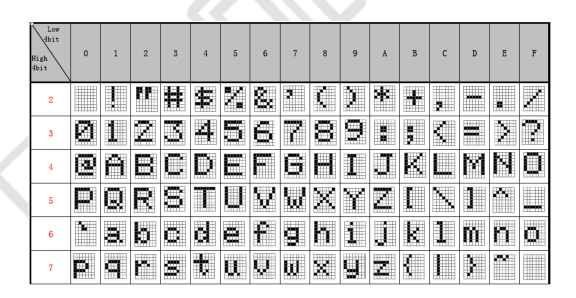
1.3.2 ASCII 字符



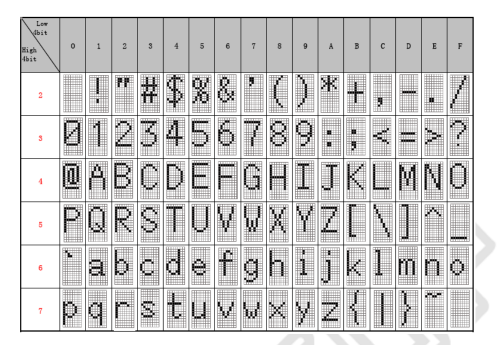
6x12 ASCII 标准字符



7x8 ASCII 标准字符



8x16 ASCII 标准字符



12 点阵不等宽(Time new Roman)

!"#\$%&'()*+,_,|01234567 89;;==>?@ABCDEFGHI JKLJWNOPQRSTUVWX

12 点阵不等宽(Arial)

!"#\$%&'()*+,-./0123456 789:5<=>?@ABCDEFGH IJKLWNOPQRSTUVVV

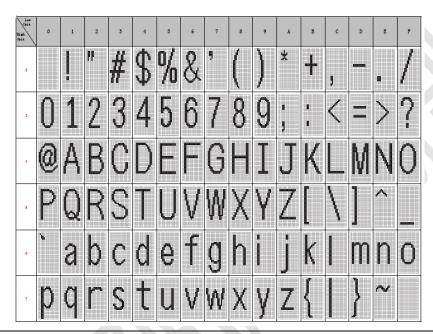
16 点阵不等宽 (Time new Roman)

!"#\$%&!()*+,_!/012 3456789;;<=>7@A

16 点阵不等宽(Arial)

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

16x32 ASCII 标准字符



12X24 打印体

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 :; <=>?@

A B C D E F G H I J K L M N O P

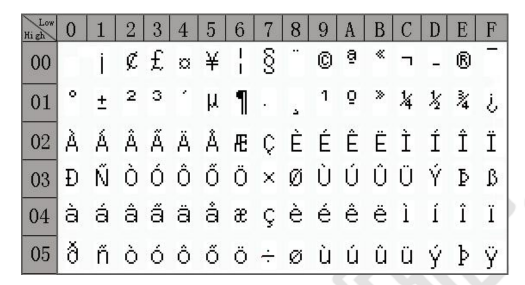
Q R S T U V W X Y Z [\] \] ^ `

24 点阵不等宽(Arial)

!"#\$%&'()*+, -./01234567

1.3.3 UNICODE 字符

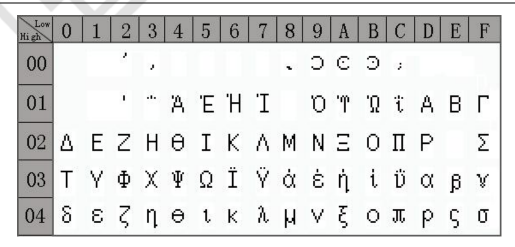
8x16 标准拉丁文字符



16 点不等宽拉丁文



8x16 标准希腊文



8x16 标准西里尔文

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

 00
 È
 Ë
 T
 C
 S
 İ
 I
 J
 J
 H
 T
 K
 N
 Ў
 Ц

 01
 A
 B
 B
 C
 D
 E
 S
 I
 I
 J
 J
 N
 N
 N
 N
 M
 H
 O
 П

 02
 P
 C
 T
 Y
 Ф
 X
 Ц
 Ч
 Ш
 Ш
 Т
 Ы
 B
 C
 D
 E
 F

 03
 A
 B
 C
 D
 E
 X
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W
 J
 W

48 点阵不等宽(Arial)

Low 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(Times new Roman)

Low 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 . , : " '

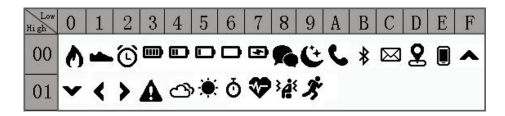
48 点阵不等宽(时钟体)

Low 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 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)



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 ∞

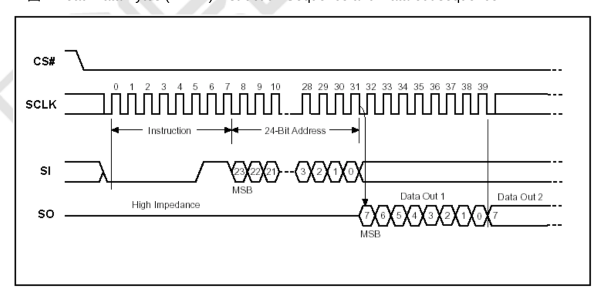
所有对本芯片的操作只有 2 个, 那就是 Read Data Bytes (READ "一般读取")和 Read Data Bytes at Higher Speed (FAST_READ "快速读取点阵数据")。

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:



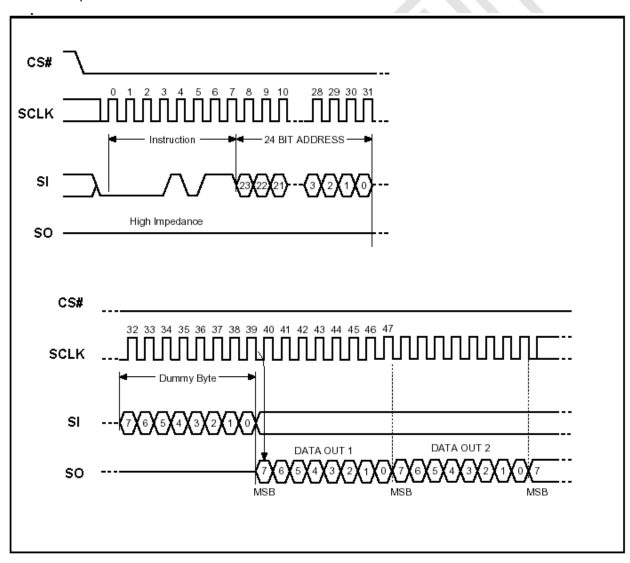
2.3 Read Data Bytes at Higher Speed (快速读取点阵数据)

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。

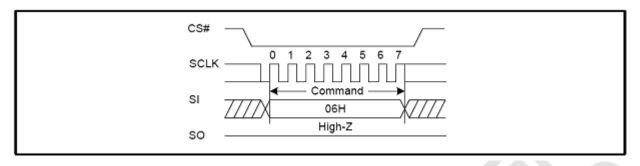
如果不需要继续读取数据,则把片选信号(CS#)变为高,结束本次操作。

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



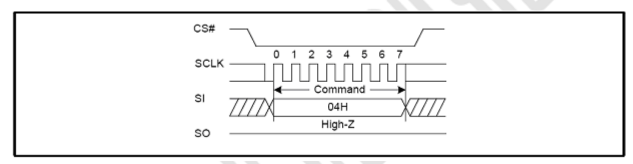
2.4 Write Enable (写使能)

Write Enable 指令的时序如下(图): CS#变低-→发送 Write Enable 命令—>CS#变高



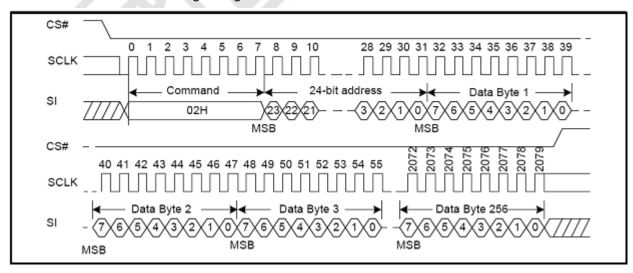
2.5 Write Disable (写非能)

Write Enable 指令的时序如下(图): CS#变低-→发送 Write Disable 命令—>CS#变高



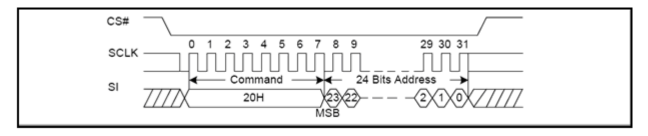
2.6 Page Program (页写入)

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



2.7 Sector Erase (扇区擦除)

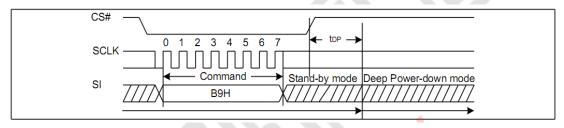
Sector Erase 指令的时序如下(图): CS#变低-→发送 Sector Erase 命令→发送 3 字节地址—>CS#变高



2.8 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,首先首先 CS#为低电平,输入 B9H 命令,然后然后 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。

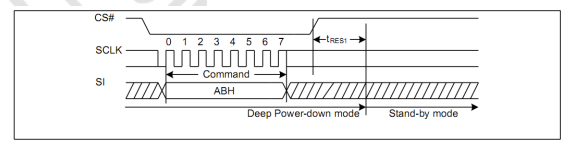
深度睡眠模式指令的时序波形图



2.9 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 Tres1 的时间 (Tres1=25us),字库芯片将恢复正常运行,CS#引脚必须在 Tres1 时间内保持高电平。

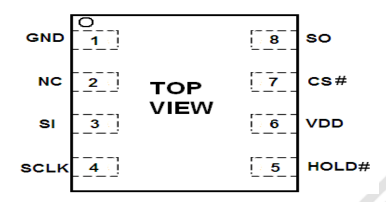
唤醒深度睡眠模式指令的时序波形图



3引脚描述与电路连接

3.1 引脚配置

DFN8 2X3



3.2 引脚描述

DFN8 2X3

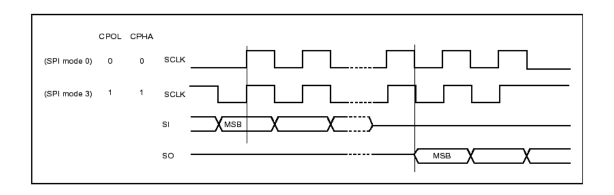
NO.	名称	I/O	描述
1	GND		地(Ground)
2	NC		悬空
3	SI	I	串行数据输入 (Serial data input)
4	SCLK	I	串行时钟输入(Serial clock input)
5	HOLD#	I	总线挂起 (Hold, to pause the device without)
6	VCC		电源(+ 3.3V Power Supply)
7	CS#	Ī	片选输入(Chip enable input)
8	SO	0	串行数据输出 (Serial data output)

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。



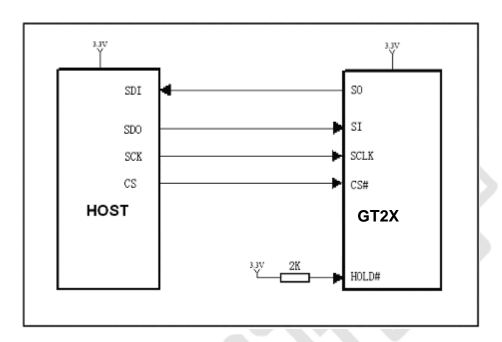
总线挂起输入(HOLD#):

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#信号变为高并时串行时钟信号(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	$^{\circ}$ C	
T _{STG}	Storage Temperature	-65	150	$^{\circ}$ C	
VCC	Supply Voltage	-0.3	3.6	V	
V _{IN}	Input Voltage	-0.3	VCC+0.3	V	
GND	Power Ground	-0.3	0.3	V	

4.2 **DC** 特性

Condition: T_{OP} =-40 $^{\circ}$ C to 85 $^{\circ}$ C , GND=0V

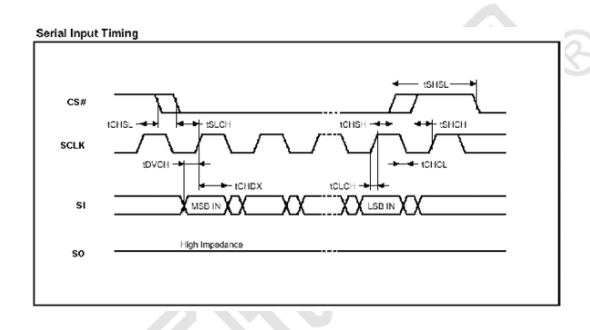
Symbol	Parameter	Min.	Max.	Unit	Condition
I _{DD}	VCC Supply Current(active)		12	mA	
I _{SB}	VCC Standby Current		5	uA	
I _{cc2}	Deep Power-Down Current	1	5	uA	
V_{IL}	Input LOW Voltage	-0.3	0.2VCC	V	
V _{IH}	Input HIGH Voltage	0.7VCC	VCC+0.4	V	
V _{OL}	Output LOW Voltage		0.4 (I _{OL} =1.6mA)	V	VCC=2.7~3.6V
V _{OH}	Output HIGH Voltage	VCC-0.2 (I _{OH} =-100uA)		V	VCC=2.7~3.6V
I _{LI}	Input Leakage Current	0	2	uA	
I _{LO}	Output Leakage Current	0	2	uA	

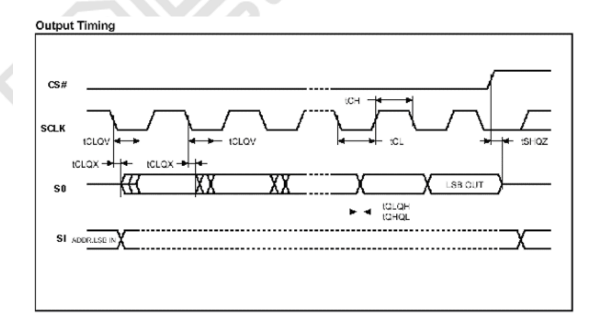
Note: I_{IL} : Input LOW Current, I_{IH} : Input HIGH Current, I_{OL} : Output LOW Current, I_{OH} : Output HIGH Current,

4.3 **AC** 特性

Symbol	Alt.	Parameter	Min.	Max.	Unit
Fc	Fc	Clock Frequency	D.C.	120	MHz
tCH	tCLH	Clock High Time	4		ns
tCL	tCLL	Clock Low Time	4		ns
tCLCH		Clock Rise Time(peak to peak)	0.2		V/ns
tCHCL		Clock Fall Time (peak to peak)	0.2		V/ns
tSLCH	tCSS	CS# Active Setup Time (relative to SCLK)	5		ns
tCHSL		CS# Not Active Hold Time (relative to SCLK)	5		ns
tDVCH	tDSU	Data In Setup Time	2		ns
tCHDX	tDH	Data In Hold Time	2		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		ns
t SHQZ	tDIS	Output Disable Time		6	ns

t CLQV	tV	Clock Low to Output Valid		6.5	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



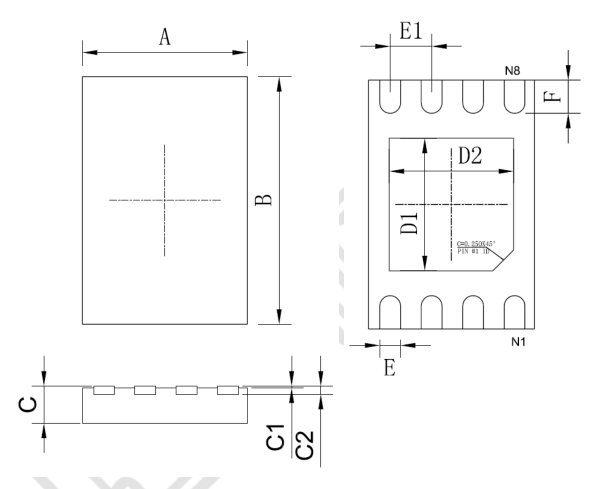


5 封装尺寸

封 装 类 型	封装尺寸		
DFN8 2X3	2.0mmx 3.0mm (79milX118mil)		

Package

DNF8 2X3 Unit :mm



DIMENSION LABEL 尺寸 标注	WITH CHILITY	MAX (mm) 最大(mm)	DIMENSION LABEL 尺寸 标注	WILLY CHILLID	MAX (mm) 最大(mm)
А	2.0±0.1		D1	1. 60TYP	
В	3.0±0.1		D2	1. 50TYP	
С	0. 70	0.80	E	0. 250TYP	
C1	0~0.050		E1	0. 500TYP	
C2	0. 203TYP		F	0. 400TYP	

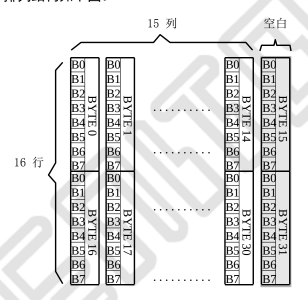
6字库排置(坚置横排)

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。

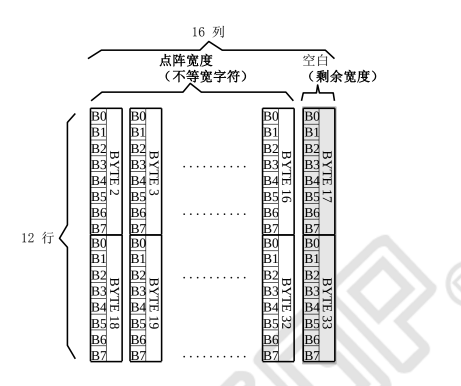
■ 存储格式

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:

点阵到	宽度数据	AS	CII点阵数据	
BYTE 0	BYTE 1	BYTE 2		BYTE 33
B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0	B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0	B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0		B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0

■ 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)

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

8 177 国外文字库总表

177 国外文字库总表

文系	区域	序号	国家		语言	ISO-8859
	5년 211	1	英国	Britain 或 United Kingdom	*: 5	1000050 4
	欧洲	2	爱尔兰	Ireland	英语	ISO8859-1
		3	美国	USA	英语	ISO8859-1
		4	加拿大	Canada	英语、法语	ISO8859-1
		5	伯利兹	Belize		
		6	牙买加	Jamaica		
		7	特立尼达和多巴哥	Trinidad and Tobago		
	北美洲	8	巴哈马	Bahamas		
	北天/州	9	安提瓜和巴布达	Antigua and Barbuda	_ - 英语	ISO8859-1
		10	多米尼加	Dominica	 火 店 	1506659-1
		11	圣文森特	St.Vincent		
		12	圣卢西亚岛	St.Lucia		
		13	格林纳达	Grenada		
		14	圣基茨—尼维斯	St.Kitts-Nevis		
	南美洲	15	圭亚那	Guyana	英语	ISO8859-1
		16	澳大利亚	Australia		
		17	新西兰	New Zealand		
拉丁文		18	汤加	Tonga		
(英语)		19	斐济	Fiji		
	大洋洲	20	帕劳	Palau	—————————————————————————————————————	ISO8859-1
	人注溯	21	所罗门	Solomon	英语	1300009-1
		22	瓦努阿图	Vanuatu		
		23	基里巴斯	Kiribati		
		24	瑙鲁	Nauru		
		25	马绍尔群岛	Marshall Islands		
		26	南非	South Africa	英语、南非荷兰语	ISO8859-1
		27	津巴布韦	Zimbabwe		
		28	冈比亚	Gambia		
		29	塞拉利昂	Sierra Leone		
		30	利比里亚	Liberia		
	非洲	31	加纳	Ghana	- -英语	ISO8859-1
		32	尼日利亚	Nigeria	大石	1300009-1
		33	乌干达	Uganda		
		34	赞比亚	Zambia		
		35	马拉维	Malawi		
		36	塞舌尔	Seychelles		

		37	毛里求斯	Mauritius			
			博茨瓦纳	Botswana			
			纳米比亚	Namibia			
			莱索托	Lesotho			
		41	法国	France	法语	ISO8859-15	
	欧洲	42	比利时	Belgium	法语、荷兰语	ISO8859-15	
		43	摩纳哥		法语、意大利语	ISO8859-15	
	北美洲	44	海地		法语	ISO8859-15	
		45	塞内加尔	Senegal	法语		
		46	马里	Mali			
拉丁文		47	布基纳法索	Burkina Faso			
(法语)		48	几内亚	Guinea			
	크는 상태	49	科特迪瓦	cote divoire			
	非洲	50	多哥	Togo	法语	ISO8859-15	
		51	贝宁	Benin			
		52	尼日尔	Niger			
		53	喀麦隆	Cameroon			
		54	乍得	Chad			
		55	中非	Central African Republic			
		56	吉布提	Djibouti			
		57	布隆迪	Burundi			
拉丁文	非洲	58	民主刚果	Republic of Democratic Congo		ISO8859-15	
(法语)	7F //11	59	刚果	Congo	法语		
		60	加蓬	Gabon			
		61	科摩罗	图 Comoros			
		62	马达加斯加	Madagascar			
	欧洲	63	西班牙	Spain	西班牙语、加泰隆 语	ISO8859-1、-15	
		64	安道尔	Andorra	西班牙语	ISO8859-1、-15	
		65	墨西哥	Mexico			
		66	危地马拉	Guatemala			
		67	哥斯达黎加	Costa Rica			
拉丁文		68	巴拿马	Panama			
(西班牙	北美洲	69	多米尼加共和国	Dominican Republic	西班牙语	ISO8859-1	
语)	40大/川	70	萨尔瓦多	El Salvador	日 川 八 旧	ISO8859-15	
		71	洪都拉斯	Honduras			
		72	尼加拉瓜	Nicaragua			
		73	波罗黎各	Puerto Rico			
		7.4	古巴	Cuba			
		74	нС				
	南美洲		委瑞内拉	Venezuela	西班牙语	ISO8859-1	

		77	秘鲁	Peru			
		78	阿根廷	Argentina			
		79	厄瓜多尔	Ecuador			
		80	智利	Chile			
		81	乌拉圭	Uruguay			
		82	巴拉圭	Paraguay			
			玻利维亚	Bolivia			
		84	赤道新几内亚	Equatorial New Guinea		ISO8859-1	
	非洲	85	休达和梅利亚	Ceuta and Melilla	西班牙语	ISO8859-15	
	欧洲	86	葡萄牙	Portugal			
	南美洲	87	巴西	Brazil			
拉丁文	田大川	88	佛得角	Cape Verde			
(葡萄牙		89	几内亚比绍	Guinea-Bissau	 葡萄牙语	ISO8859-1	
语)	非洲	90		Sao Tome and Principe	前 町 刀	ISO8859-15	
, H,	75/11	91	安哥拉	Angola			
		92	莫桑比克	Mozambique			
		93	德国	Germany	 德语	ISO8859-1、-15	
		94	瑞士	Switzerland	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ISO8859-1 \ -15	
拉丁文	欧洲	95	奥地利	Austria	德语	ISO8859-1\-15	
(德语)	6人//11	96	卢森堡	Luxembourg	·····································	ISO8859-1\-15	
		.	列支敦士登	Liechtenstein	德语、	ISO8859-1\-15	
拉丁文	欧洲	98	荷兰	Holland	心力	ISO8859-1	
(荷兰语)	南美洲		苏里南 	Surinam	荷兰语	ISO8859-15	
	用大川		丹麦	Denmark	 丹麦语	ISO8859-1、-10	
			挪威	Norway	挪威语	ISO8859-1\-10	
		-	瑞典	Sweden	瑞典语	ISO8859-1 \ -10	
		-	法罗群岛	Faroes, The	法罗语	ISO8859-1、-10	
			格陵兰	Greenland	格陵兰语	ISO8859-1\-10	
拉丁文	欧洲	-	冰岛	Iceland	冰岛语	ISO8859-1、-10	
(北欧)	2,7,711		芬兰	Finland	芬兰语、瑞典语	ISO8859-13 、	
		107	爱沙尼亚	Estonia	爱沙尼亚语	ISO8859-4、-13	
		<u> </u>	拉脱维亚	Latvia	拉脱维亚语	ISO8859-4、-13	
		-	立陶宛	Lithuania	立陶宛语	ISO8859-4、-13	
			捷克	Czech	捷克语	ISO8859-2	
			斯洛伐克	Slovakia	斯洛伐克语	ISO8859-2	
拉丁文	欧洲		波兰	Poland	波兰语	ISO8859-2\-16	
(中欧)	7,771		<u>□</u> 匈牙利	Hungary	回牙利语 回牙利语	ISO8859-2\-16	
			罗马尼亚	Romania	罗马尼亚语	ISO8859-16	
 拉丁文			斯洛文尼亚	Slovenia	斯洛文尼亚语	ISO8859-2\-16	
(中欧)	欧洲		克罗地亚	Croatia	克罗地亚语	ISO8859-2\-16	
拉丁文			意大利	Italy	70 7 FULT	ISO8859-1	
(南欧)	欧洲		圣马力诺	San Marino	意大利语	ISO8859-16	
八十八八		. 10		Can Marino		.555555 10	

		119		Vatican		
		120	土耳其	Turkey	土耳其语	ISO8859-9
			马耳他	Malta	马耳他语	ISO8859-3、-9
		122	阿尔巴尼亚	Albania	阿尔巴尼亚语	ISO8859-1、-16
			越南	Vietnam	越南语	ISO8859-1
			马来西亚	Malaysia		
拉丁文		125	文莱	Brunei	马来语	ISO8859-1
(东南亚)	亚洲	126	印度尼西亚	Indonesia		
		127	东帝汶	East Timor	印尼语	ISO8859-1
		128	菲律宾	Philippines, The	英语、塔加洛语	ISO8859-1
拉丁文		129	肯尼亚	Kenya		
(非洲)	非洲	130	坦桑尼亚	Tanzania	斯瓦西里语	ISO8859-1
		131	俄罗斯	Russia		
			白俄罗斯	Byelorussia 或 Belarus	俄语	ISO8859-5
			乌克兰	Ukraine	俄语、乌克兰语	ISO8859-5
西里尔文			保加利亚	Bulgaria	保加利亚语	ISO8859-5
(东欧)	欧洲		摩尔多瓦	Moldova	俄语	ISO8859-5
			南斯拉夫联盟	F.R.Yugoslavia	塞尔维亚语	ISO8859-5
			波黑	Barbados	塞尔维亚语	ISO8859-5
			马其顿	Macedonia	马其顿语	ISO8859-5
			阿塞拜疆	Azerbaijan	阿塞拜疆语	ISO8859-5
			吉尔吉斯斯坦	Kirghizstan	吉尔吉斯斯坦语	ISO8859-5
		141	塔吉克斯坦	Tajikistan	塔吉克斯坦语	ISO8859-5
西里尔文	亚洲	142	土库曼斯坦	Turkmenistan	土库曼斯坦语	ISO8859-5
(亚洲)		143	乌兹别克斯坦	Uzbekistan	乌兹别克斯坦语	ISO8859-5
		144	哈萨克斯坦	Kazakhstan	哈萨克斯坦语	ISO8859-5
		145	蒙古	Mongolia	蒙古语	ISO8859-5
× n++-	TITE SAM	146	希腊	Greece	× o# 25	1000050.7
希腊文	亚洲	147	塞浦路斯	Cyprus	希腊语	ISO8859-7
		148	埃及	Egypt		
		149	突尼斯	Tunisia		
		150	利比亚	Libya		
		151	摩洛哥	Morocco		
阿拉伯文	非洲	152	阿尔及利亚	Algeria	阿拉伯语	ISO8859-6
(非洲)		153	苏丹	Sudan, The		
		154	索马里	Somalia		
		155	西撒哈拉	West Sahara		
			毛里塔尼亚	Mauritania		
		157	叙利亚	Syria		
阿拉伯文			阿联酋	United Arab Emirates, The	m=1.2.44.5T	
(亚洲)	亚洲		黎巴嫩	Lebanon	阿拉伯语	ISO8859-6
			也门	Yemen		
			_, •			

		161	科威特	Kuwait		
		162	卡塔尔	Qatar		
		163	巴林	Bahrain		
		164	阿曼	Oman		
		165	约旦	Jordan		
		166	伊拉克	Iraq		
		167	沙特阿拉伯	Saudi Arabia		
		168	巴勒斯坦	Palestine		
		169	伊朗	Iran	波斯语	
		170	巴基斯坦	Pakistan	乌尔都语、阿拉伯 语	
		171	阿富汗	Afghanistan	普什图语	
希伯来文	亚洲	172	以色列	Israel	希伯来语	ISO8859-8
泰文	亚洲	173	泰国	Thailand	泰语	ISO8859-11
日文	亚洲	174	日本	Japan	日文	J1S0208
韩文	亚洲	175	韩国	KSC5601	韩文	KSC5601
中文	亚洲	176	中国	China	汉语	GB2312
	亚洲	177	新加坡	Singapore	汉语	

9177 国外文拼音索引表 (汉语拼音排序)

177 国外文字库索引表(汉语拼音排序)

首字母	国家	总表 序号
A(15)	阿富汗	171
	阿尔巴尼亚	122
	阿尔及利亚	152
	阿曼	164
	阿根廷	78
	阿联酋	158
	阿塞拜疆	139
	爱尔兰	2
	爱沙尼亚	107
	奥地利	95
	澳大利亚	16
	安道尔	64
	安提瓜和巴布达	9
	安哥拉	91
	埃及	148
B(20)	巴拿马	68
	巴林	163
	巴基斯坦	170
	巴勒斯坦	168
	巴拉圭	82
	巴哈马	8
	巴西	87
	白俄罗斯	132
	冰岛	105
	贝宁	51
	伯利兹	5
	比利时	42
	波罗黎各	73
	玻利维亚	83
	波兰	112
	布隆迪	57
	波黑	137
	保加利亚	134
	布基纳法索	47
	博茨瓦纳	38
C(1)	赤道新几内亚	84

首字	国家	总表 序号
F(7)	佛得角	88
	梵提冈	119
	法罗群岛	103
	芬兰	106
	菲律宾	128
	法国	41
	斐济	19
G(8)	冈比亚	28
	古巴	74
	哥伦比亚	76
	格林纳达	13
	格陵兰	104
	刚果	59
	哥斯达黎加	67
	圭亚那	15
H(5)	韩国	175
	海地	44
	洪都拉斯	71
	荷兰	98
	哈萨克斯坦	144
J(10)	吉尔吉斯斯坦	140
	吉布提	56
	津巴布韦	27
	加蓬	60
	加拿大	4
	加纳	31
	几内亚	48
	几内亚比绍	89
	基里巴斯	23
	捷克	110
K(7)	喀麦隆	53
	科摩罗	61
	科特迪瓦	49
	卡塔尔	162
	肯尼亚	129
	克罗地亚	116

首字	国家	总表
母		序号
	莱索托	40
	黎巴嫩	159
M(18)	马耳他	121
	马其顿	138
	马达加斯加	62
	马来西亚	124
	马拉维	35
	马里	46
	马绍尔群岛	25
	摩尔多瓦	135
	摩纳哥	43
	摩洛哥	151
	毛里求斯	37
	毛里塔尼亚	156
	秘鲁	77
	美国	3
	蒙古	145
	墨西哥	65
	民主刚果	58
	莫桑比克	92
N(8)	纳米比亚	39
	南非	26
	瑙鲁	24
	尼加拉瓜	72
	尼日利亚	32
	尼日尔	52
	南斯拉夫联盟	136
	挪威	101
P(2)	葡萄牙	86
	帕劳	20
R(3)	瑞典	102
, ,	日本	174
	瑞士	94
S(17)	萨尔瓦多	70
,	圣马力诺	118
	圣多美和普林西比	90

D(6)	德国	93		科威特	161		圣基茨一尼维斯	14
	丹麦	100	L(9)	利比里亚	30		圣文森特	11
	多米尼加	10		利比亚	150		圣卢西亚岛	12
	多米尼加共和国	69		拉脱维亚	108		塞浦路斯	147
	东帝汶	127		立陶宛	109		塞内加尔	45
	多哥	50		罗马尼亚	114		塞拉利昂	29
E(2)	俄罗斯	131		列支敦士登	97		塞舌尔	36
	厄瓜多尔	79		卢森堡	96		索马里	154

首 字母	国家	总表 序号
S	苏丹	153
	沙特阿拉伯	167
	所罗门	21
	斯洛伐克	111
	斯洛文尼亚	115
	苏里南	99
T(8)	土耳其	120
	土库曼斯坦	142
	突尼斯	149
	特立尼达和多巴哥	7
	汤加	18
	塔吉克斯坦	141
	泰国	173
	坦桑尼亚	130
W(8)	瓦努阿图	22

首 字母	国家	总表 序号
	危地马拉	66
	文莱	125
	乌拉圭	81
	乌克兰	133
	乌干达	33
	乌兹别克斯坦	143
	委瑞内拉	75
X(8)	西班牙	63
	休达和梅利亚	85
	希腊	146
	叙利亚	157
	新西兰	17
	新加坡	177
	西撒哈拉	155
	匈牙利	113

首 字母	国家	总表 序号
Y(10)	牙买加	6
	也门	160
	意大利	117
	约旦	165
	印度尼西亚	126
	越南	123
	伊拉克	166
	伊朗	169
	英国	1
	以色列	172
Z(5)	赞比亚	34
	中非	55
	中国	176
	乍得	54
	智利	80



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