



HT1625-LQFP100 (14*14)-TD

RAM 映射 64x8 LCD 控制器 (搭配 I/O 型单片机)

特性

- 工作电压: 2.7V~5.2V
- 内建RC振荡器
- 外部32.768kHz晶体振荡器或32kHz频率源输入
- 1/4bias, 1/8 duty, 64Hz帧频率
- 最大 64×8 显示模式, 8COM×64SEG
- 内建电阻型 Bias 发生器
- 3 线串行接口
- 8 种时基 / WDT 选项
- 时基或 WDT 溢出输出
- 内部 LCD 显示 RAM
- 读 / 写地址自动递增
- 2 种蜂鸣器频率可选: 2kHz/4kHz
- 省电命令可用于减少功耗
- 软件配置特性
- 数据模式和命令模式指令
- 3 种数据访问模式
- VLCD 引脚调节 LCD 工作电压
- 100-pin LQFP 封装
- 100-pin QFP 封装

概述

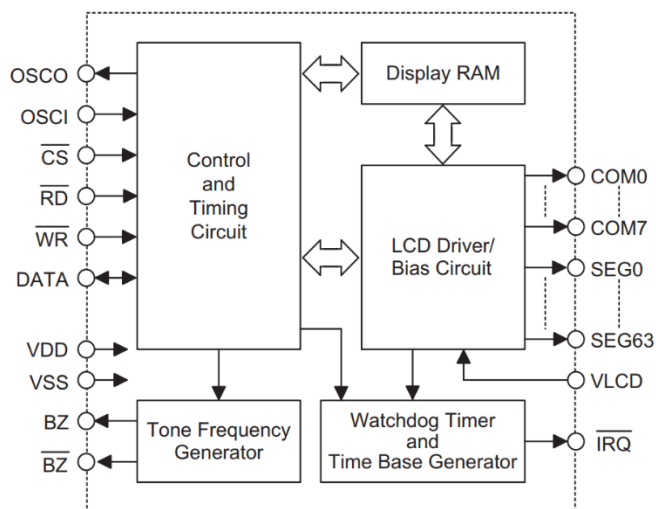
HT1625是一款外设芯片, 专门用于搭配 I/O 型单片机可扩展显示功能。该芯片最大显示模式为 512 点 (64×8)。该芯片支持串行接口、蜂鸣器发声、看门狗定时器 / 时基定时器功能。

HT1625是一个内存映射多功能 LCD 控制器。该芯片的软件配置特性使其适用于多种 LCD 应用, 包括 LCD 模块和显示子系统。HT1625连接至主控制器只需 3 条线。HT162x 系列涵盖多种产品可满足不同需求。

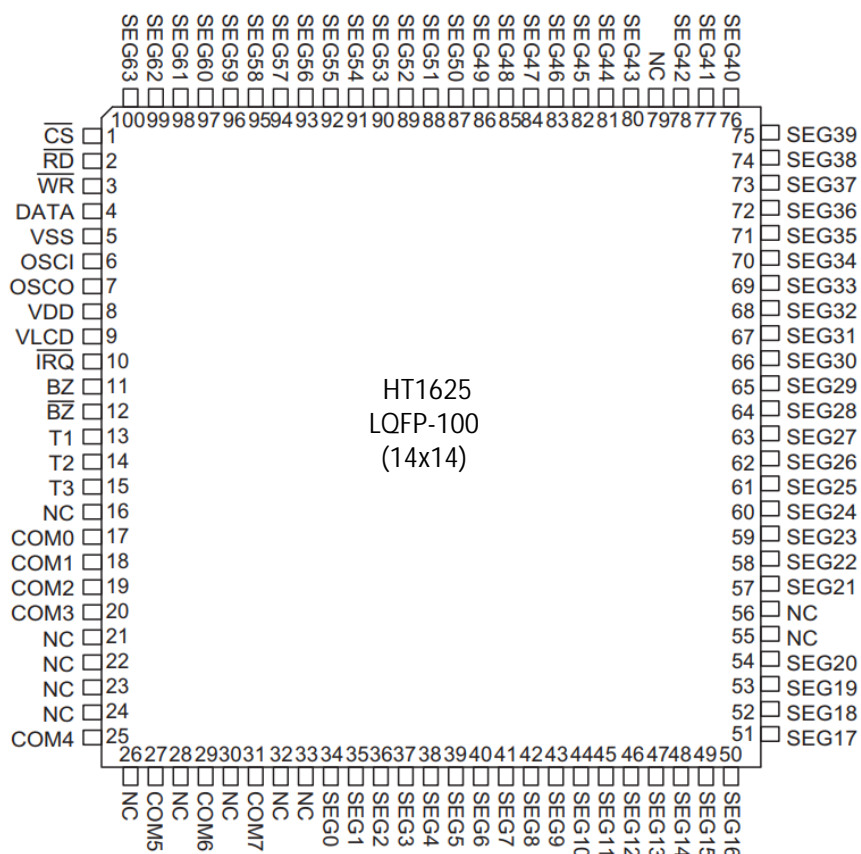
选型表

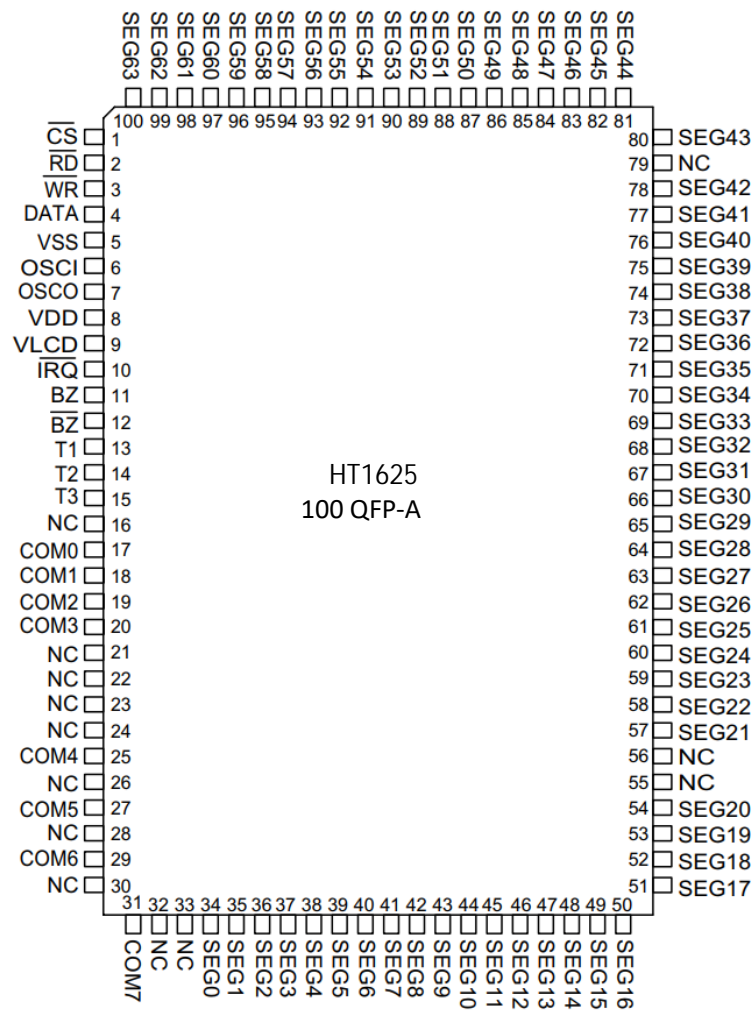
HT162X	HT1621	HT1622	HT1623	HT1625
COM	4	8	8	8
SEG	32	32	48	64
内部振荡器	√	√	√	√
晶体振荡器	√	—	√	√

方框图



引脚图







脚位说明

脚位编号	脚位名称	I/O	说明
1	$\overline{\text{CS}}$	I	带上拉电阻的片选输入引脚。当 $\overline{\text{CS}}$ 为高电平时,对 HT1625 进行读 / 写数据和命令都将无效;串行接口电路也将复位。若 $\overline{\text{CS}}$ 输入低电平,主控制器与 HT1625之间的数据和命令传输将有效。
2	$\overline{\text{RD}}$	I	带上拉电阻的读时钟输入引脚。HT1625 内存里的数据在 $\overline{\text{RD}}$ 信号的下降沿时被输出到 DATA 线上。主控制器可在下一个上升沿将这些输出的数据锁存。
3	$\overline{\text{WR}}$	I	带上拉电阻的写时钟输入引脚。DATA 线上的数据在 $\overline{\text{WR}}$ 信号的上升沿时被锁存至 HT1625。
4	DATA	I/O	带上拉电阻的串行数据输入 / 输出引脚
5	VSS	-	负电源,接地
6	OSCI	I	OSCI 和 OSC0 引脚外接一个 32.768kHz 晶体振荡器用于产生系统时钟。若系统时钟来自外部时钟源,则此外部时钟源应接至 OSCI 引脚。若内部 RC 振荡器选作系统时钟,OSCI 和 OSC0 引脚应浮空。
7	OSC0	O	
8	VDD	-	正电源
9	VLCD	I	LCD 工作电压输入引脚。
10	$\overline{\text{IRQ}}$	O	时基或 WDT 溢出标志, NMOS 开漏极输出
11, 12	BZ, $\overline{\text{BZ}}$	O	2kHz 或 4kHz 声音频率输出对
13~15	T1~T3	I	应浮空
16~31	COM0~COM7	O	LCD com 输出
34~100	SEG0~SEG63	O	LCD seg 输出

极限参数

电源电压..... -0.3V to 5.5V
储存温度..... -50°C to 125°C
输入电压..... VSS-0.3V to VDD+0.3V
工作温度..... -25°C to 75°C

注: 这里只强调额定功率, 超过极限参数所规定的范围将对芯片造成损害, 无法预期芯片在上述标示范围外的工作状态, 而且若长期在标示范围外的条件下工作, 可能影响芯片的可靠性。

直流电气特性

Ta=25°C

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		VDD	条件				
VDD	工作电压	—	—	2.7	—	5.2	V
IDD1	工作电流	3V	无载或 LCD 开启, 内建 RC 振荡器	—	132	—	μA
		5V		—	256	—	μA
IDD2	工作电流	3V	无载或 LCD 开启, 晶体振荡器	—	150	310	μA
		5V		—	250	420	μA
IDD11	工作电流	3V	无载或 LCD 关闭, 内建 RC 振荡器	—	8	30	μA
		5V		—	20	60	μA
IDD22	工作电流	3V	无载或 LCD 关闭, 晶体振荡器	—	—	20	μA
		5V		—	—	35	μA
ISTB	待机电流	3V	无载, 省电模式	—	1	12	μA
		5V		—	2	24	μA
VIL	低电平输入电压	3V	DATA, \overline{WR} , \overline{CS} , \overline{RD}	0	—	0.6	V
		5V		0	—	1.0	V
VIH	高电平输入电压	3V	DATA, \overline{WR} , \overline{CS} , \overline{RD}	2.4	—	3	V
		5V		4.0	—	5	V
IOL1	BZ, \overline{BZ} , \overline{IRQ} 灌电流	3V	VOL=0.3V	0.9	1.8	—	mA
		5V	VOL=0.5V	1.7	3	—	mA
IOH1	BZ, \overline{BZ} 源电流	3V	VOH=2.7V	-4	-8	—	mA
		5V	VOH=4.5V	-8	-17	—	mA
IOL1	DATA 灌电流	3V	VOL=0.3V	0.9	1.8	—	mA
		5V	VOL=0.5V	1.7	3	—	mA
IOH1	DATA 源电流	3V	VOH=2.7V	-0.9	-1.8	—	mA
		5V	VOH=4.5V	-1.7	-3	—	mA
IOL2	LCD Com 灌电流	3V	VOL=0.3V	80	160	—	μA
		5V	VOL=0.5V	180	360	—	μA
IOH2	LCD Com 源电流	3V	VOH=2.7V	-50	-100	—	μA
		5V	VOH=4.5V	-75	-150	—	μA
IOL3	LCD Seg 灌电流	3V	VOL=0.3V	100	215	—	μA
		5V	VOL=0.5V	150	371	—	μA
IOH3	LCD Seg 源电流	3V	VOH=2.7V	-55	-119	—	μA
		5V	VOH=4.5V	-105	-212	—	μA
RPH	上拉电阻	3V	DATA, \overline{WR} , \overline{CS} , \overline{RD}	40	86	120	kΩ
		5V		30	60	90	kΩ

交流电气特性

Ta=25°C

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		VDD	条件				
fSYS1	系统时钟	5V	内建 RC 振荡器	24	32	40	kHz
fSYS2	系统时钟	—	外部时钟源	—	32	—	kHz
fLCD1	LCD 帧频率	5V	内建 RC 振荡器	48	64	80	Hz
fLCD2	LCD 帧频率	—	外部时钟源	—	64	—	Hz

符号	参数	测试条件		最小	典型值	最大	单位
		VDD	条件				
t _{COM}	LCD Com 周期	—	n: COM 个数	—	n/f _{LCD}	—	sec
f _{CLK1}	串行数据时钟(\overline{WR} 引脚)	3V	占空比 50%	4	—	150	kHz
		5V		4	—	330	
f _{CLK2}	串行数据时钟(\overline{RD} 引脚)	3V	占空比 50%	—	—	75	kHz
		5V		—	—	150	
t _{CS}	串行接口复位脉冲宽度 (图 3)	—	\overline{CS}	700	800	—	ns
t _{clk}	\overline{WR} , \overline{RD} 输入脉冲宽度 (图 1)	3V	写模式	3.34	—	125	us
			读模式	6.67	—	—	
		5V	写模式	1.67	—	125	us
			读模式	3.34	—	—	
t _r , t _f	串行数据时钟宽度上升时间 / 下降时间 (图 1)	—	—	—	120	160	ns
t _{su}	DATA 到 \overline{WR} , \overline{RD} 串行时钟宽度的建立时间 (图 2)	—	—	60	120	—	ns
t _h	DATA 到 \overline{WR} , \overline{RD} 串行时钟宽度的保持时间 (图 2)	—	—	700	800	—	ns
t _{su1}	\overline{CS} 到 \overline{WR} , \overline{RD} 时钟宽度的建立时间 (图 3)	—	—	500	600	—	ns
t _{h1}	\overline{CS} 到 \overline{WR} , \overline{RD} 时钟宽度的保持时间 (图 3)	—	—	700	800	—	ns
f _{tone}	声音频率(2kHz)	5V	内建 RC 振荡器	1.5	2	2.5	kHz
	声音频率(4KHz)			3	4	5	kHz
t _{OFF}	VDD 关闭时间(图 4)	—	VDD 降至 0V	20	—	—	ms
t _{SR}	VDD 上升转换速率 (图 4)	—	—	0.05	—	—	V/ms
t _{RSTD}	复位延迟时间(图 4)	—	—	1	—	—	ms

注:

1. 在电源开启 / 关闭期间, 若上电复位时序条件未满足, 则内部电源上电复位 (POR) 电路将无法正常工作。
2. 在芯片工作期间, 若 V_{DD} 电压下降到低于规定的最小工作电压时, 必须满足上电复位时序条件。也就是说, V_{DD} 电压必须降至 0V 且在上升到正常工作电压前必须先保持至少 20ms 的 0V 电压。

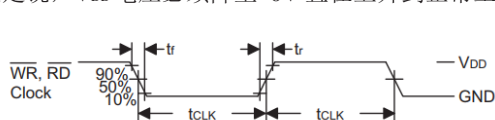


Figure 1

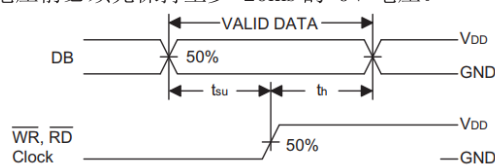


Figure 2

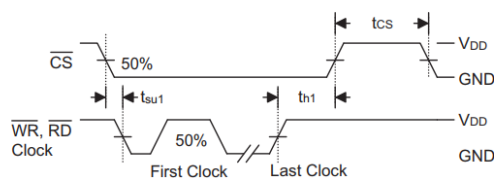


Figure 3

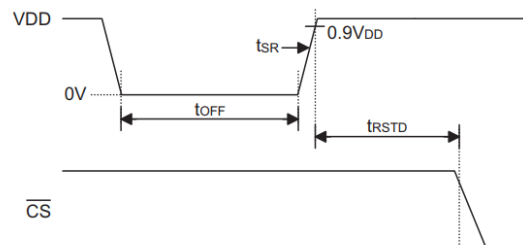


Figure 4 Power-on Reset Timing

功能说明

显示存储功能

静态显示 RAM 有 128×4 位，用于存储显示数据。RAM 数据内容直接映射到 LCD 上。
RAM 中的数据可由读、写和读 - 修改 - 写命令访问。
RAM 数据与 LCD 模式的映射关系如下所示。

时基和看门狗定时器 (WDT)

时基发生器和 WDT 共用同一个 256 级除频计数器。
TIMER DIS/EN/CLR、WDT DIS/EN/CLR 和 $\overline{\text{IRQ}}$ EN/DIS 命令相互独立。WDT 溢出生时， $\overline{\text{IRQ}}$ 引脚将保持低电平，直到 CLR WDT 或 IRQ DIS 命令被执行。

若选择外部时钟作为系统频率时钟源，在外部时钟源移除之前，SYS DIS 命令将无效无法进入省电模式。

蜂鸣器声音输出

HT1625 内置一个简易的声音发生器。此声音发生器可通过 BZ 和 $\overline{\text{BZ}}$ 输出一对差分驱动信号，从而产生一个单音。

命令格式

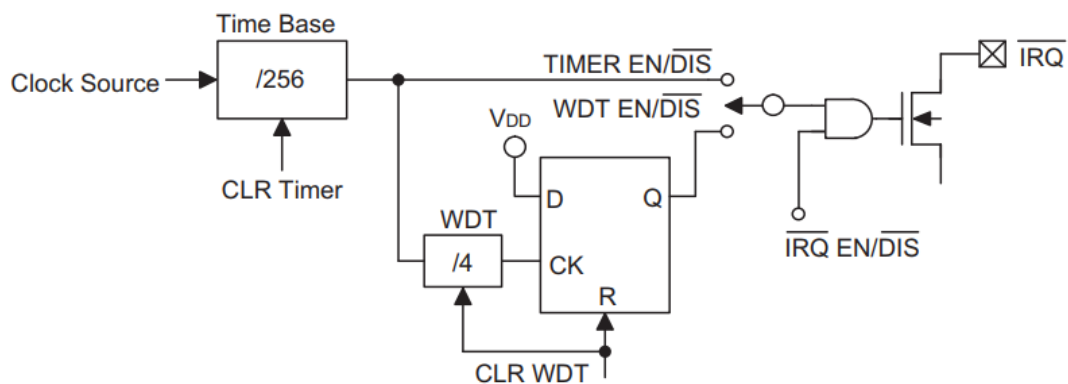
HT1625 可通过软件设置进行配置有两种模式的命令用于配置 HT1625 的资源 and LCD 显示数据的传输。数据模式 ID 以及命令模式 ID 如下表。

	COM7	COM6	COM5	COM4	COM3	COM2	COM1	COM0		
SEG0					1				0	
SEG1					3				2	
SEG2					5				4	
SEG3					7				6	
⋮					⋮				⋮	
SEG63					127				126	
	D3	D2	D1	D0	Addr Data	D3	D2	D1	D0	Addr Data

Address 7 Bits
(A6, A5,, A0)

Data 4 Bits
(D3, D2, D1, D0)

RAM Mapping



Timer and WDT Configurations



数据模式ID和以及命令模式ID:

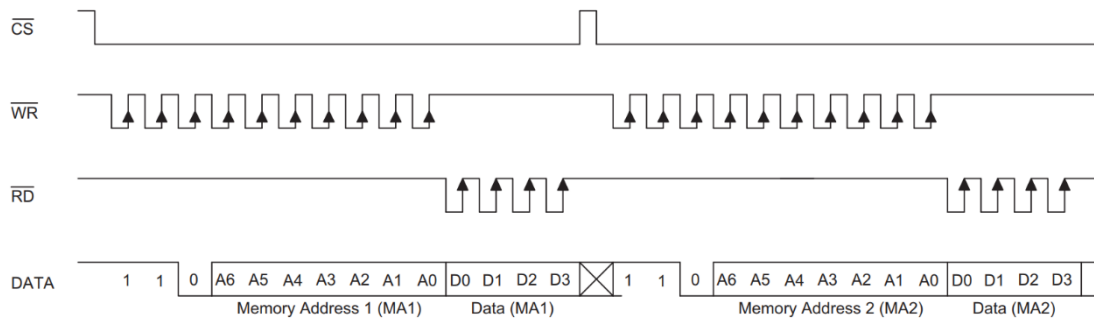
操作	模式	ID
READ	数据	1 1 0
WRITE	数据	1 0 1
READ-MODIFY-WRITE	数据	1 0 1
COMMAND	命令	1 0 0

名称	命令码	功能
TONE OFF	0000-1000-X	关闭声音输出
TONE 4K	010X-XXXX-X	开启声音输出，声音频率为 4kHz
TONE 2K	0110-XXXX-X	开启声音输出，声音频率为 2kHz

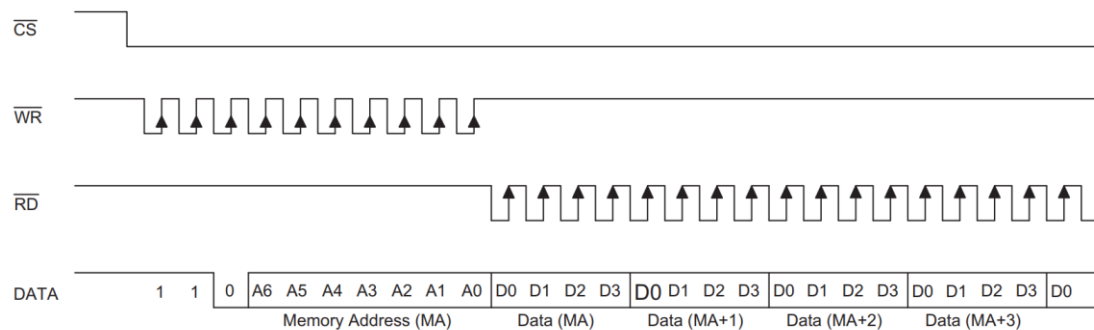
若发出连续的命令，除了第一条命令外，之后的命令模式 ID 可以省略。当系统在非连续命令模式或非连续地址数据模式下操作，CS 引脚应设为“1”且先前的操作模式也会被复位。一旦 CS 引脚恢复至“0”，需先发出新的操作模式 ID。

时序图

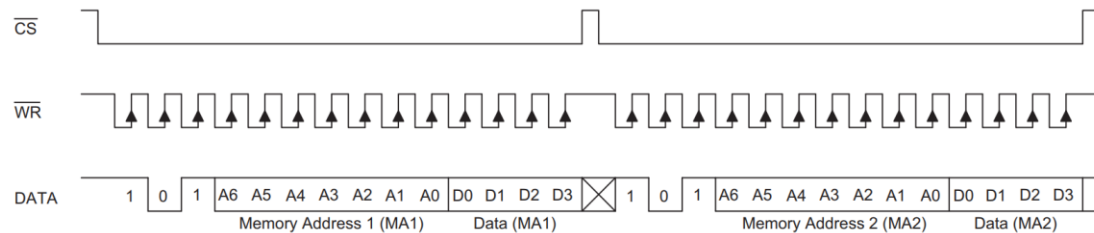
读模式（命令码110）



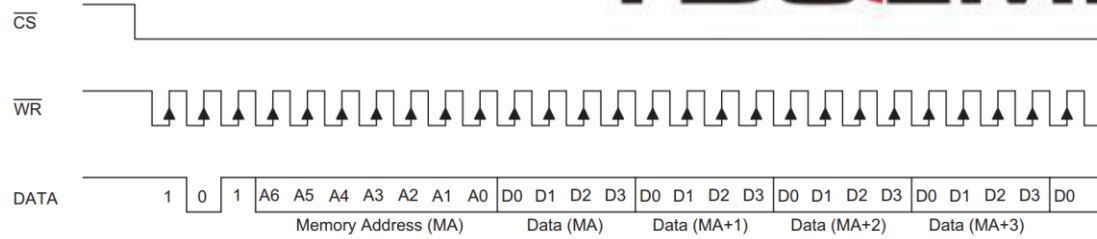
读模式（读取连续地址）



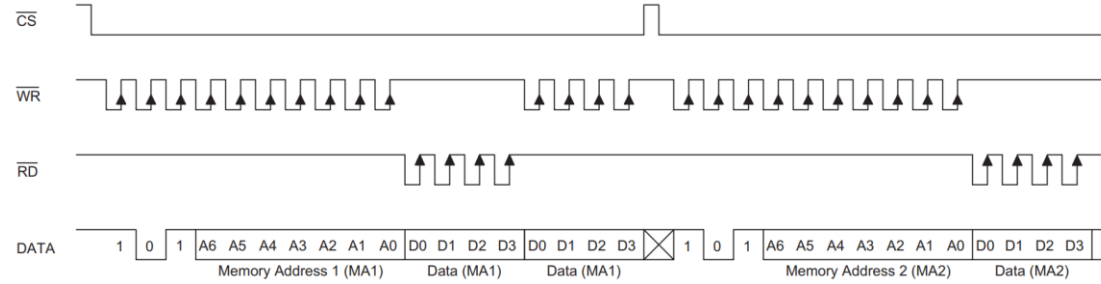
写模式（命令码：101）



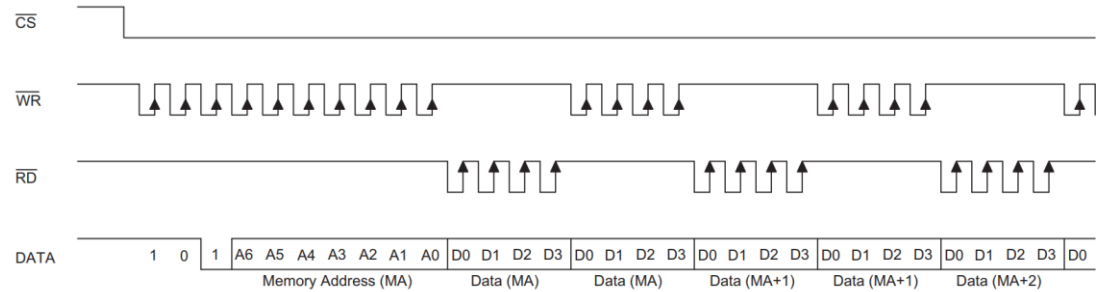
写模式（写入到连续地址）



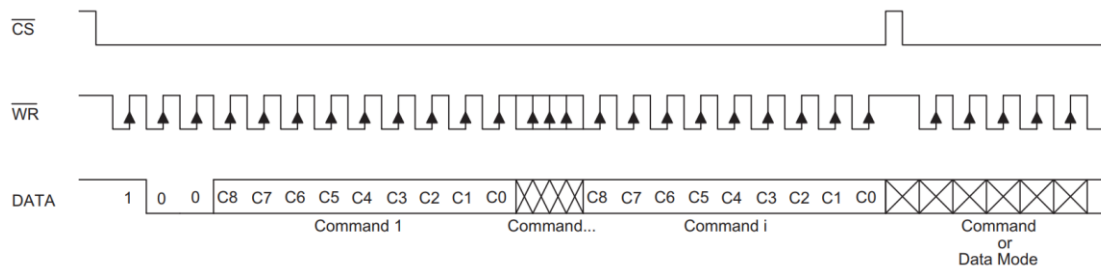
读-修改-写模式（命令码 101）



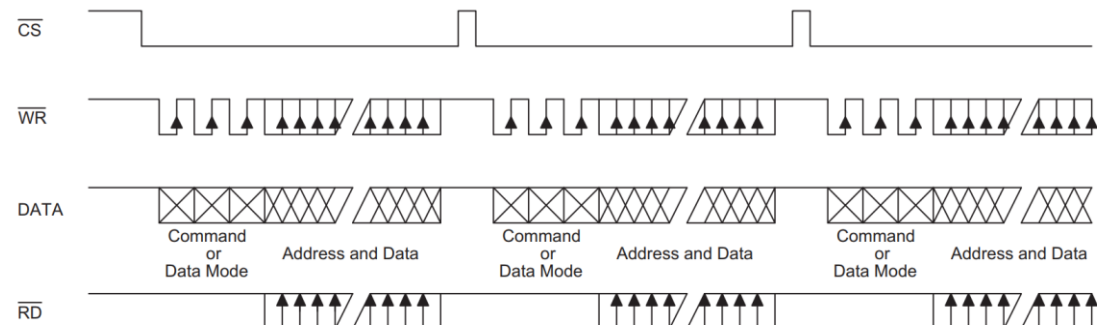
读-修改-写模式（访问连续地址）



命令模式（命令码：100）



数据和命令模式



名称	ID	命令码	D/C	功能	Def.
TONE 4K	1 0 0	010X-XXXX-X	C	声音频率: 4kHz	
TONE 2K	1 0 0	0110-XXXX-X	C	声音频率: 2kHz	
$\overline{\text{IRQ}}$ DIS	1 0 0	100X-0XXX-X	C	除能 $\overline{\text{IRQ}}$ 输出	Yes
$\overline{\text{IRQ}}$ EN	1 0 0	100X-1XXX-X	C	使能 $\overline{\text{IRQ}}$ 输出	
F1	1 0 0	101X-0000-X	C	时基时钟输出: 1Hz WDT 溢出标志: 4s	
F2	1 0 0	101X-0001-X	C	时基时钟输出: 2Hz WDT 溢出标志: 2s	
F4	1 0 0	101X-0010-X	C	时基时钟输出: 4Hz WDT 溢出标志: 1s	
F8	1 0 0	101X-0011-X	C	时基时钟输出: 8Hz WDT 溢出标志: 1/2s	
F16	1 0 0	101X-0100-X	C	时基时钟输出: 16Hz WDT 溢出标志: 1/4s	
F32	1 0 0	101X-0101-X	C	时基时钟输出: 32Hz WDT 溢出标志: 1/8s	
F64	1 0 0	101X-0110-X	C	时基时钟输出: 64Hz WDT 溢出标志: 1/16s	
F128	1 0 0	101X-0111-X	C	时基时钟输出: 128Hz WDT 溢出标志: 1/32s	Yes
TEST	1 0 0	1110-0000-X	C	测试模式, 客户不可使用	
NORMAL	1 0 0	1110-0011-X	C	正常模式	Yes

注: X: 任意值

A6~A0: RAM地址

D3~D0: RAM数据

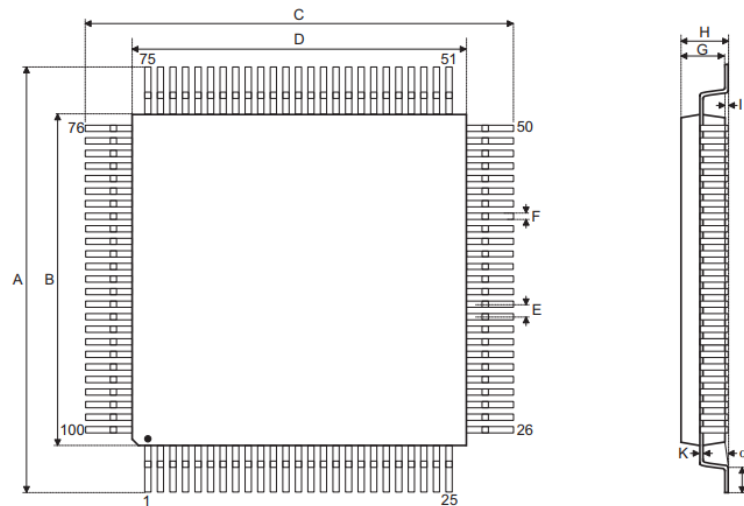
D/C: 数据/命令模式

Def.: 上电复位默认设置

粗体 110、101 和 100, 为模式 ID。其中 100 表示命令模式 ID。若发出连续的命令, 除了第一条命令外, 之后的命令模式 ID 可省略。声音频率和时基 /WDT 时钟频率源可来自内建的 32kHz RC 振荡器、外部 32.768kHz 晶体振荡器、或外部 32kHz 时钟。如上表所示, 频率的计算基于系统频率源。建议上电复位后主控制器先对 HT1625 进行初始化, 因为上电复位有可能出错造成 HT1625 无法正常运转。

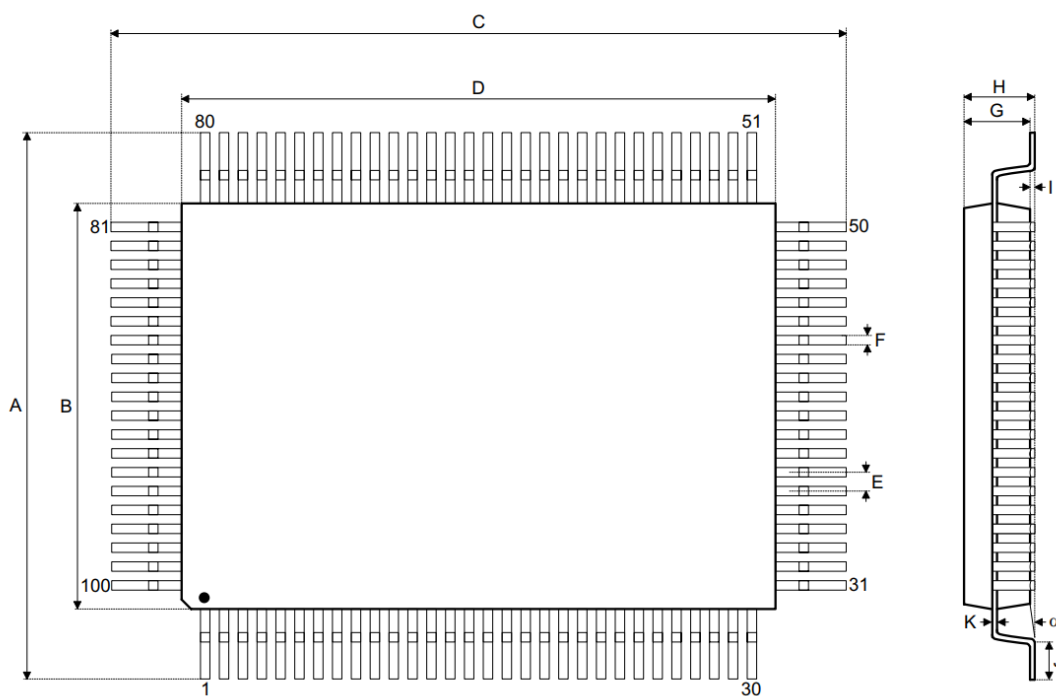
封装信息

100-pin LQFP (14mm×14mm) Outline Dimensions



符号	尺寸 (mm)		
	最小	典型值	最大
A	—	16	—
B	—	14	—
C	—	16	—
D	—	14	—
E	—	0.5	—
F	0.18	—	0.26
G	1.35	1.4	1.45
H	—	—	1.6
I	0.05	—	0.015
J	0.45	—	0.75
K	0.004	—	0.008
α	0°	—	7°

100-pin QFP (14×20) outline dimensions



符号	尺寸 (mm)		
	最小	典型值	最大
A	17.653	17.907	18.161
B	13.893	13.995	14.097
C	23.647	2.901	24.155
D	19.888	19.989	20.091
E	—	0.660	—
F	—	0.279	—
G	—	2.641	—
H	—	2.870	—
I	0.101	0.228	0.355
J	0.660	0.787	0.939
K	0101	—	0.203
α	0°	—	7°