

表 835-11

# 无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3

编号: AiP1618-AX-XS-B004



# 3 线串口共阴极 5 段 7 位或 8 段 4 位/ 5\*1 位键盘扫描 LED 驱动控制专用电路

# 产品说明书

#### 说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2010-01-A1	2010-01	新制
2012-01-A2	2012-01	增加说明书编号及发行履历
2019-04-A3	2019-04	更新模板
2019-07-A4	2019-07	增加订购信息
2021-12-A5	2021-12	修改订购信息
2022-05-A6	2022-05	修改直流参数中静态电流门限

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 1 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6



#### Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3

编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 1、概述

AiP1618 是一款 3 线串口共阴极 5 段 7 位或 8 段 4 位带 5\*1 位键盘扫描的 LED 驱动控制专用电路,内部集成有 MCU 数字接口、数据锁存器、键盘扫描等电路。

其主要特点如下:

● 显示模式软件可调

表 835-11

- 内置显示 RAM
- 5\*1 扫描按键矩阵
- 显示辉度软件可调

- 三线串行接口(CLK, STB, DIO)
- 内置 RC 振荡
- 封装形式: DIP18/SOP18

#### 应用领域:

LED显示面板场合,例如微波炉,电磁炉,热水器等家电产品。

#### 订购信息:

#### 管装:

产品料号	封装形式	打印标识	管装数	盒装管	盒装数	备注说明
AiP1618EP DA18.TB	DIP18	AiP1618EP	20 PCS/管	40 管/盒	800 PCS/盒	塑封体尺寸: 22.8mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
AiP1618EO SA18.TB	SOP18	AiP1618EO	40 PCS/管	80 管/盒	3200 PCS/盒	塑封体尺寸: 11.5mm×7.5mm 引脚间距: 1.27mm

#### 编带:

产品料号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	备注说明
AiP1618EO SA18.TR	SOP18	AiP1618EO	2000 PCS/盘	2000 PCS/盒	塑封体尺寸: 11.5mm×7.5mm 引脚间距: 1.27mm

注: 如实物与订购信息不一致,请以实物为准。

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 2 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3 编号: AiP1618-AX-XS-B004

# 2、引脚排列图及引脚说明

表 835-11

#### 2.1、引脚排列图

1	DIO	GRID1	18
2	CLK	GRID2	17
3	STB	GND	16
4	K2	GRID3	15
5	VDD	GRID4	14
6	SEG1/KS1	SEG14/GRID5	13
7	SEG2/KS2	SEG13/GRID6	12
8	SEG3/KS3	SEG12/GRID7	11
9	SEG4/KS4	SEG5/KS5	10

#### 2.2、引脚说明

引脚	符号	I/O	功能
1	DIO	IO	数据口, N 管开漏输出,内置上拉电阻
2	CLK	I	时钟口
3	STB	I	片选口
4	K2	I	按键输入口,内置下拉电阻
5	VDD		电源
6	SEG1/KS1	О	段输出/按键扫描输出,P管开漏输出
7	SEG2/KS2	О	段输出/按键扫描输出,P管开漏输出
8	SEG3/KS3	0	段输出/按键扫描输出,P管开漏输出
9	SEG4/KS4	0	段输出/按键扫描输出,P管开漏输出
10	SEG5/KS5	0	段输出/按键扫描输出,P管开漏输出
11	SEG12/GRID7	О	段/位复用输出, P/N 管开漏输出
12	SEG13/GRID6	О	段/位复用输出,P/N 管开漏输出
13	SEG14/GRID5	О	段/位复用输出, P/N 管开漏输出
14	GRID4	О	位输出, N 管开漏输出
15	GRID3	О	位输出, N 管开漏输出
16	GND		地
17	GRID2	О	位输出, N 管开漏输出
18	GRID1	О	位输出, N 管开漏输出

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 3 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6



#### Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

WUXI I-CORE Electronics Co., Ltd. 版次: B3 編号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

(除非有特殊说明, 否则 T<sub>amb</sub>=25℃, GND=0V)

表 835-11

参数名称	符号	分	<b>条</b> 件	额 定 值	单 位
电源电压	VDD		_	-0.5∼+7.0	V
逻辑输入电压	VIN		_	-0.5∼VDD+0.5	V
输出高电平驱动(SEG)	$I_{O1}$		_	-50	mA
输出低电平驱动(GRID)	$I_{O2}$		_	+150	mA
工作环境温度	$T_{amb}$		_	-40~+85	$^{\circ}$
储存温度	$T_{stg}$	_		-65∼+150	°C
焊接温度	$T_{ m L}$	10 秒	DIP	245	$^{\circ}$
/千1文1皿/文	*L	10/1/	SOP	250	${\mathbb C}$

## 3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	最小	典型	最大	单 位
逻辑电源电压	VDD	3	5	5.5	V
输入高电平电压	$V_{IH}$	0.7VDD		VDD	V
输入低电平电压	$V_{\mathrm{IL}}$	0		0.2VDD	V

## 3.3、电气特性

#### 3.3.1、直流参数

(除非有特殊说明, 否则 VDD=5V, GND=0V)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
输出高电平驱动	$I_{OH1}$	V <sub>O</sub> =VDD-2V, SEGn	-20	-25	-40	mA
机田间七十级约	$I_{\mathrm{OH2}}$	V <sub>O</sub> =VDD-3V, SEGn	-20	-30	-50	mA
输出低电平驱动	$I_{OL1}$	$V_0 = 0.3V$ , GRIDn	80	100	_	mA
111 LI IX PE 1 3/22/1	$I_{DO}$	V <sub>O</sub> =0.4V, DIO	4	8	_	mA
高电平输出电流容许量	$I_{TOLSG}$	V <sub>O</sub> =VDD-3V, SEGn	_	_	5	%
输入高电平电压	$V_{IH}$	CLK, DIO, STB	0.7VDD	_	_	V
输入低电平电压	$V_{IL}$	CLK, DIO, STB	_	_	0.2VDD	V
滞后电压	$V_{H}$	CLK, DIO, STB	_	0.35	_	V
		VIN=VDD, STB, CLK, DIO	_	_	±1	
输入漏电流	$I_{I}$	VIN=GND, STB, CLK	_	_	±1	uA
		VIN=GND, DIO	100	200	400	
静态电流	$I_{\mathrm{DD}}$	无负载,VIN=VDD	110	150	230	uA
输入上拉电阻	$R_{\mathrm{IP}}$	DIO	_	24	_	ΚΩ
输入下拉电阻	$R_{L}$	K2	_	10	_	ΚΩ

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 4 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3 编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 3.3.2、交流参数1

表 835-11

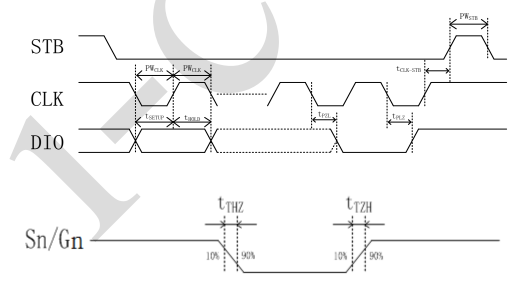
(除非有特殊说明, 否则 VDD=4.5~5.5V, GND=0V)

参数	符号	狈	<b>训试条件</b>	最小	典型	最大	单位
振荡频率	$f_{OSC}$		_	_	400		KHz
传输延迟时间	$t_{PLZ}$	CI	LK→DIO	_	_	300	ns
14柳龙龙町町	$t_{PZL}$	$C_L = 15_1$	pF, $R_L$ =10K $\Omega$	_		100	ns
上升时间	t <sub>TZH1</sub>	C <sub>L</sub> =300pF	SEGn	_	_	2	us
工力的	$t_{TZH}$	С_500р1	GRIDn	_	_	0.5	us
下降时间	$t_{THZ}$	$C_L=300pF$	SEGn、GRIDn	_	-	120	us
最大时钟频率	$F_{max}$	占:	空比 50%	1			MHz

#### 3.3.3、交流参数 2

(除非有特殊说明, 否则 VDD=4.5~5.5V, GND=0V)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
时钟脉冲宽度	$PW_{CLK}$	_	400	_	_	ns
选通脉冲宽度	$PW_{STB}$	-	1		_	us
数据建立时间	$t_{SETUP}$	-	100	_	_	ns
数据保持时间	t <sub>HOLD</sub>	-	100	_	_	ns
CLK→STB 时间	t <sub>CLK</sub> -STB	CLK↑→STB↑	1	_	_	us
等待时间	t <sub>WAIT</sub>	CLK↑→CLK↓	1	_		us



江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 5 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3 编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 4、功能介绍

#### 4.1、显示寄存器地址

表 835-11

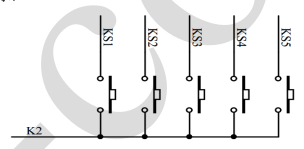
该寄存器存储通过串行接口从外部器件传送到 AiP1618 的数据,地址分配如下:

	×	X	SEG14	SEG13	SEG12	X	X	X	X	X	X	SEG5	SEG4	SEG3	SEG2	SEG1
	<u>()</u>	高四位	xHU(	X	$(\underline{2})$	低四位	xHL(1	X	<u>(</u> )	<b>高四位</b>	xHU(j	X	<u>()</u>	低四位	xHL(1	X
-	B7	<b>B6</b>	B5	B4	В3	B2	<b>B1</b>	В0	B7	B6	B5	B4	В3	<b>B2</b>	<b>B</b> 1	<b>B0</b>
GRID1		HU	01]		•	HL	01		•	HU	001		•	HL	00	
GRID2		HU	031			HL	031			HU	021			HL	02	
GRID3	05HU				HL	051			HU	041			HL	04]		
GRID4		HU	07			HL	07			HU	061			HL	06	
GRID5		09HL 09HU				08HU				08HL						
GRID6	0BHU				HL	0B			HU	0A			HL	0A		
GRID7		HU	0D			HL	0D			HU	0C			HL	0C	

注意:在上电完之后,必须先对 RAM 进行数据写入,然后再开显示。

#### 4.2、键扫描和键扫数据寄存器

键扫矩阵为5\*1,如下所示:



键扫数据储存地址如下所示,先发读键命令后,开始读取按键数据 BYTE1-BYTE3 字节,读数据 从低位开始输出,其中 B6 和 B7 位为无效位固定输出为 0。芯片 K 和 KS 引脚对应的按键按下时,相 对应的字节内的 Bit 位为 1。

В0	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	
X	K2	X	X	K2	X	0	0	
	KS1			KS2		0	0	BYTE1
	KS3			KS4		0	0	BYTE2
	KS5			X		0	0	BYTE3

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第6页共15页 版本: 2022-05-A6



#### Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

waxi i-core electronic 版次: B3

编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 4.3、指令介绍

表 835-11

每次 STB 端口由高变低后,从 DIO 端口送入电路的第一个字节作为指令输入,第二个字节起作为数据输入。指令中的高两位用来区分不同的指令。

B7	В6	指令					
0	0	显示模式设置					
0	1	数据命令设置					
1	0	显示控制命令设置					
1	1	地址命令设置					

如果在指令或数据传输时 **STB** 被置为高电平,串行通讯被初始化,并且正在传送的指令或数据 无效(之前传送的指令或数据保持有效)。

#### 4.3.1、显示模式设置

该指令用来设置选择驱动段和位的个数。当指令执行时,显示被强制关闭。要重新显示,显示开/关指令"ON"必须被执行,但当相同模式被设置时,则上述情况并不发生。

MSB

B7	B6	B5	B4	В3	B2	<b>B</b> 1	В0	显示模式
0	0					0	0	4位8段
0	0		- 子子	项,写	0	0	1	5位7段
0	0			<b>火,一</b>		1	0	6位6段
0	0					1	1	7位5段

#### 4.3.2、数据设置

该指令用来设置数据写和读, B1 和 B0 不允许设置成 01 或 11。

MSB

B7	<b>B6</b>	B5	<b>B4</b>	В3	B2	B1	B0	功能	说明
0	1			_	_	0	0	读写模式设置	写数据到显示寄存器
0	1				1	0	庆刊佚八以且	读取按键键值	
0	1	无关项 写 0		_	0	_		地址模式设置	地址自加模式
0	1				1	_	_	地址铁八以且	固定地址模式
0	1			0	_	_	_	测试模式设置	普通模式
0	1			1	_	_	_	例似铁八以且	测试模式(内部使用)



#### Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3

编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 4.3.3、地址设定

表 835-11

该指令用来设置显示寄存器的地址。如果地址设定比 0DH 高,则数据被忽略,直到有效地址被设定。上电时,地址默认设为 00H。

MSB LSB

B7	В6	В5	<b>B4</b>	В3	B2	B1	В0	显示地址
1	1			0	0	0	0	00Н
1	1			0	0	0	1	01H
1	1			0	0	1	0	02H
1	1			0	0	1	1	03H
1	1			0	1	0	0	04H
1	1			0	1	0	1	05H
1	1	无美	<b></b>	0	1	1	0	06H
1	1	写	0	0	1	1	1	07H
1	1			1	0	0	0	08H
1	1			1	0	0	1	09H
1	1			1	0	1	0	0AH
1	1			1	0	1	1	0BH
1	1			1	1	0	0	0CH
1	1			1	1	0	1	0DH

#### 4.3.4、显示控制

该指令用来设置显示的开关以及显示亮度的调节。本电路共有8级亮度可供调节。

MSB

<b>B7</b>	<b>B6</b>	B5	B4	В3	<b>B2</b>	<b>B</b> 1	В0	功能	说明
1	0				0	0	0		设置脉冲宽度为 1/16
1	0		—	0	0	1		设置脉冲宽度为 2/16	
1	0			0	1	0		设置脉冲宽度为 4/16	
1	0				0	1	1	显示亮度设置	设置脉冲宽度为 10/16
1	0	无	关项		1	0	0	业小元汉以直	设置脉冲宽度为 11/16
1	0	<u> 1</u>	<b>員 0</b>		1	0	1		设置脉冲宽度为 12/16
1	0				1	1	0		设置脉冲宽度为 13/16
1	0			1	1	1		设置脉冲宽度为 14/16	
1	0			0		_	_	显示开关设置	显示关
1	0			1			_	並小月入以且	显示开



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3

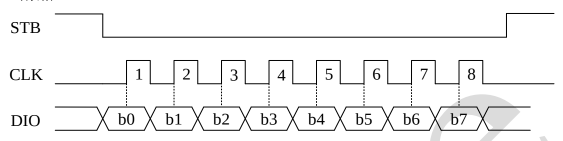
编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 4.4、串行数据传输格式

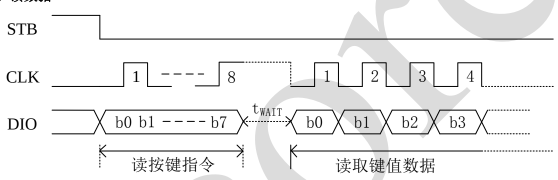
表 835-11

读取和接收1个bit都在时钟的上升沿操作。

#### 4.4.1、写数据



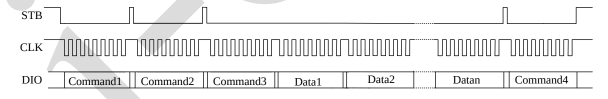
#### 4.4.2、读数据



注:读取数据时,从串行时钟 CLK 的第 8 个上升沿开始设置指令到 CLK 下降沿读数据之间需要一个 等待时间 twait (最小 lus)。

#### 4.5、应用时串行数据的传输

#### 4.5.1、地址增加模式通信时序



Command1: 设置显示模式 Command2: 设置数据指令 Command3: 设置显示地址 Data1~Datan: 传输显示数据 Command4:显示控制指令



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3

编号: AiP1618-AX-XS-B004

### 表 835-11 4.5.2、固定地址模式通信时序 STB CLK DIO Command2 | Command3 Command4 Datan Command5 Command1 Data1 Command1: 设置显示模式 Command2: 设置数据指令 Command3: 设置显示地址 1 Data1: 向 Command3 地址内写入的显示数据 Command4: 设置显示地址 N Datan: 向 Command4 地址内写入的显示数据 Command5: 显示控制指令 4.5.3、读取按键键值时序 **STB** CLKDIO Command1 Data1 Data2 Data3 Data4 Data5

Command1: 设置读按键指令

Data1~5: 读取的按键键值数据(按键值可以连续读取 5 个字节, Data4、Data5 为无效字节)

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 10 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6

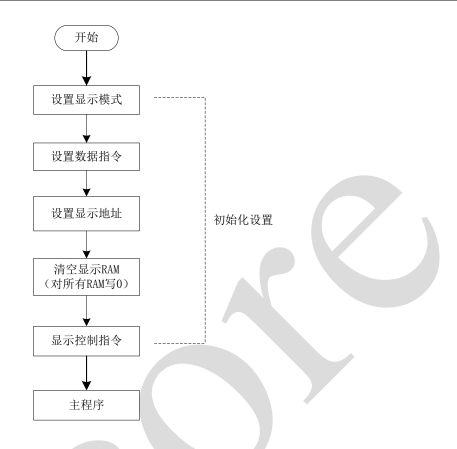


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3 编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 4.6、初始化流程图

表 835-11



#### 注:

- 1、显示模式设置用来选择驱动显示屏的段位数,需根据用户实际的硬件连接来选择,一般只在初始 化部分设置。
- 2、数据指令用来选择是对 RAM 区写显示数据(分为固定地址和地址自加两种)还是读取按键键值。
- 3、IC 在上电时显示 RAM 内容不固定,为了防止用户先开显示时出现乱显。建议先对 RAM 进行清空后再开启显示。



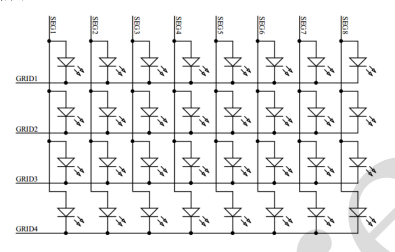
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

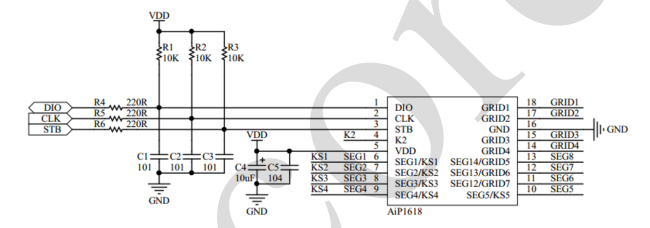
版次: B3

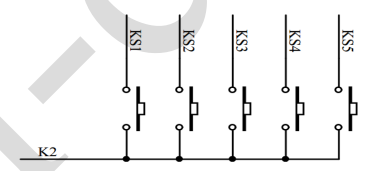
编号: AiP1618-AX-XS-B004

#### 5、典型应用线路图

表 835-11







注:

- 1、VDD与GND之间的滤波电容应靠近AiP1618,以加强滤波效果。
- 2、为了提高电路的抗干扰能力,通讯端口建议按照上图连接,具体的参数值可根据实际需要调整。



# 无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

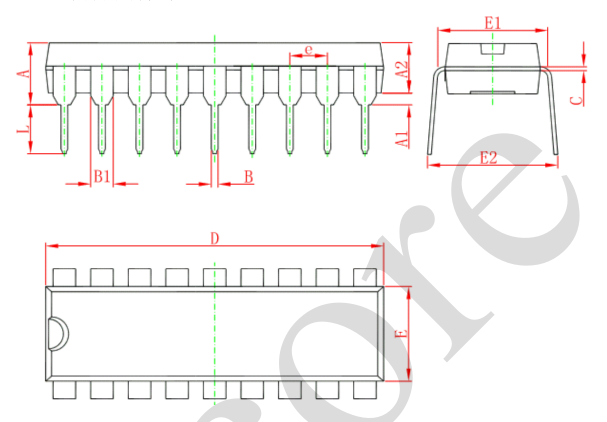
版次: B3

编号: AiP1618-AX-XS-B004

## 6、封装尺寸与外形图

#### 6.1、DIP18 外形图与封装尺寸

表 835-11



C.umb a l	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches			
Symbol	Min	Max	Min	Max		
A	3. 710	4. 310	0. 146	0. 170		
A1	0. 510		0. 020			
A2	3. 200	3. 600	0. 126	0. 142		
В	0. 380	0. 570	0. 015	0. 022		
B1	1. 524	(BSC)	0. 060 (BSC)			
C	0. 204	0. 360	0. 008	0. 014		
D	22. 640	23. 040	0. 891	0. 907		
E	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260		
E1	7, 320	7. 920	0. 288	0. 312		
е	2. 540	(BSC)	0. 100 (BSC)			
L	3. 000	3. 600	0. 118	0. 142		
E2	8. 400	9. 000	0. 331	0. 354		

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 13 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6



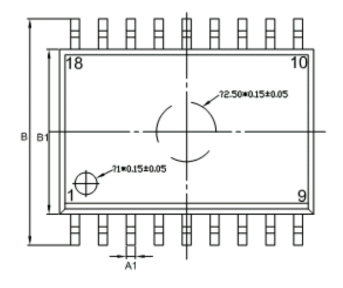
# 无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

版次: B3

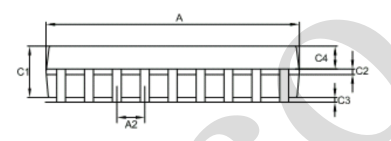
编号: AiP1618-AX-XS-B004

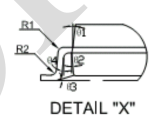
#### 6.2、SOP18 外形图与封装尺寸

表 835-11









R 寸 标注	最小(mm)	最 大 (mm)	尺寸 标注	最 小 (mm)	最大(mm)	
Α	11.35 11.68		D1	0.5	TYP	
A1	0.36 0.51		D2	0.7	0.97	
A2	1,2	7TYP	R1	0.25TYP		
В	10.01	10.64	R2	0.25TYP		
B1	7.37	7.62	θ1	7° TYP		
C1	2.2	2.6	θ2	7° TYP		
C2	0.204	-0.33	θ3	0° 8°		
C3	0.10~	0.25	θ4	10° TYP		
C4	1.0	TYP				

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 14 页 共 15 页 版本: 2022-05-A6



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

WUXI I-CORE Electronics Co., Ltd. 版次: B3 编号: AiP1618-AX-XS-B004

### 7、声明及注意事项

#### 7.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

表 835-11

部		有毒有害物质或元素											
件 名 称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd )	六阶铬 (Cr (VI ))	多溴联 苯 (PBBs )	多溴联 苯醚 (PBD Es)	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二 甲酸丁 苄酯 (BBP)	邻苯二甲 酸二 (2- 乙基巳基) 酯(DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)			
引线框	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
塑封 树脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
芯片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
内引线	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
装片胶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
说明		○:表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×:表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。											

#### 7.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料中的信息如有变化, 恕不另行通知;

本资料仅供参考,本公司不承担任何由此而引起的任何损失;

本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。