



# AiP825 微处理器复位电路

## 产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2018-03-A0	2018-03	新制
2023-10-A1	2023-10	参数修正



## 目 录

1、概 述.....	3
2、功能框图及引脚说明.....	5
2.1、功能框图.....	5
2.2、引脚排列图.....	5
2.3、引脚说明.....	5
3、电特性.....	6
3.1、极限参数.....	6
3.2、推荐使用条件.....	6
3.3、电气特性.....	6
4、主要功能介绍.....	8
4.1、电源检测.....	8
4.2、看门狗功能.....	8
4.3、外部复位.....	错误!未定义书签。
5、使用注意事项.....	9
5.1、确保有效的 RESETN 复位信号.....	9
5.2、匹配具有双向属性复位端口的控制器.....	9
6、封装尺寸与外形图.....	10
6.1、SOT23-5 外形图与封装尺寸.....	10
7、声明及注意事项.....	11
7.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量.....	11
7.2、注意.....	11



## 1、概述

AiP825是一款微处理器复位电路。电路包含电源电压检测功能和硬件复位功能。

其主要特点如下:

- 低电平有效的复位信号RESETN, 高电平有效的复位信号RESET
- RESETN/RESET端口在VDD>1V时给出有效输出信号
- 上电复位延时时间典型200ms
- 低功耗
- ESD-HBM: 4000V
- 封装形式: SOT23-5

选型表:

型号	复位阈值电压
AiP825L	4.63V
AiP825M	4.38V
AiP825J	4.00V
AiP825T	3.08V
AiP825S	2.93V
AiP825R	2.63V



订购信息:

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
AiP825LGB235.TR	SOT23-5	825LXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP825MGB235.TR	SOT23-5	825MXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP825JGB235.TR	SOT23-5	825JXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP825TGB235.TR	SOT23-5	825TXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP825SGB235.TR	SOT23-5	825SXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm
AiP825RGB235.TR	SOT23-5	825RXX	3000 PCS/盘	30000 PCS/盒	塑封体尺寸: 2.9mm×1.6mm 引脚间距: 0.95mm

注 1: “XX” 为可变内容, 表示年份和封装批次流水号。

注 2: 如实物与订购信息不一致, 请以实物为准。



## 2、功能框图及引脚说明

### 2.1、功能框图

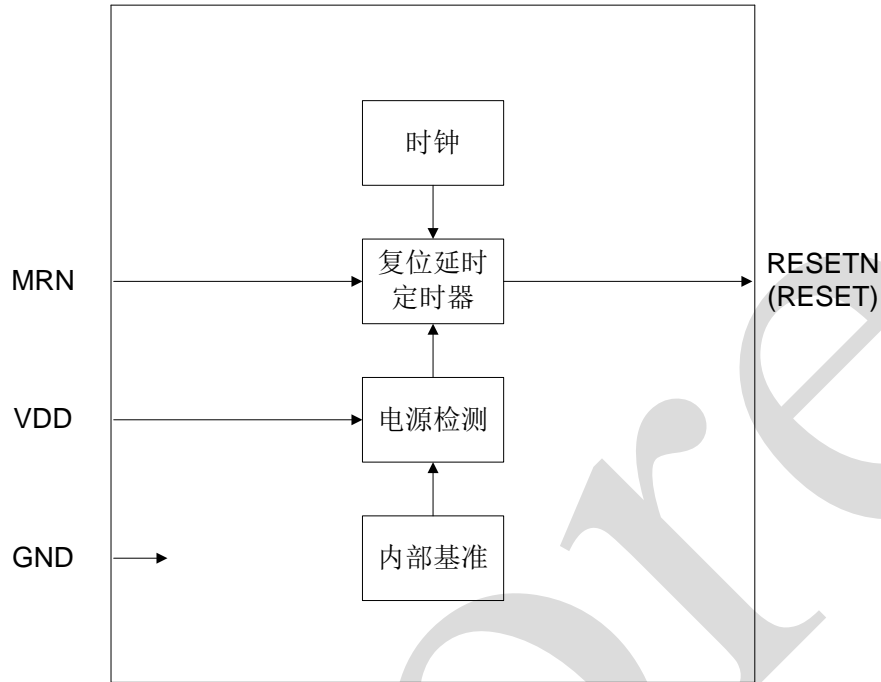


图 1、功能框图

### 2.2、引脚排列图

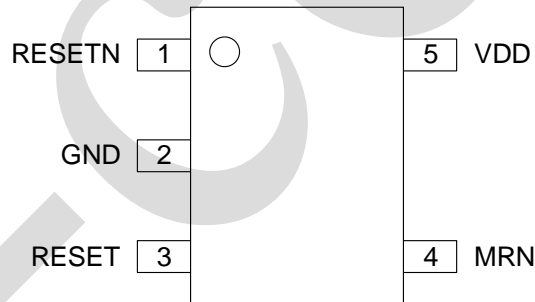


图 2、引脚图

### 2.3、引脚说明

引脚	符号	输入/输出	功能
1	RESETN	O	电源检测复位输出，低电平有效
2	GND	Power	地
3	RESET	O	电源检测复位输出，高电平有效
4	MRN	I	硬件复位信号输入，低电平有效
5	VDD	Power	电源



### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	额定值	单位
电源电压	VDD	-0.3~6.0	V
输入电压范围	VIN	-0.3~VDD+0.3	V
贮存温度	$T_{stg}$	-65~+150	$^{\circ}\text{C}$
焊接温度 (10 秒)	$T_L$	260	$^{\circ}\text{C}$

注:

- 1) 操作在这些规定值之上也许会造成组件永久的损伤。在绝对的最大条件之下延长操作期限也许会降低组件的可靠性。这些仅是部分的规定值, 并且不支持在规格之外的其他条件的功能操作。
- 2) 所有电压值是以接地端做为参考点。

#### 3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	VDD	1	—	5.5	V
工作温度	$T_{amb}$	-40	—	+125	$^{\circ}\text{C}$

#### 3.3、电气特性

(除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ , VDD=5V)

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	VDD	—	1	—	5.5	V
工作电流	IDD	AiP825L	—	30	60	$\mu\text{A}$
		AiP825M	—	30	60	$\mu\text{A}$
		AiP825J	—	30	60	$\mu\text{A}$
		AiP825T	—	30	60	$\mu\text{A}$
		AiP825S	—	30	60	$\mu\text{A}$
		AiP825R	—	30	60	$\mu\text{A}$
电源检测电压	$V_T$	AiP825L	4.530	4.63	4.730	V
		AiP825M	4.285	4.38	4.475	V
		AiP825J	3.914	4	4.086	V
		AiP825T	3.013	3.08	3.147	V
		AiP825S	2.867	2.93	2.993	V
		AiP825R	2.573	2.63	2.687	V
电源检测迟滞电压	$V_{hys}$	—	—	40	—	mV
电源检测延时时间	$T_{RST}$	—	120	200	600	ms
看门狗复位时间	$T_{WD}$	—	1.0	1.6	2.3	s
RESETN 输出电压	VOH	AiP825L/M VDD> $V_{Tmax}$ Isource=120 $\mu\text{A}$	VDD-1.5			V
		AiP825J/T/S/R VDD> $V_{Tmax}$ Isource=30 $\mu\text{A}$	$0.8 \times \text{VDD}$			V



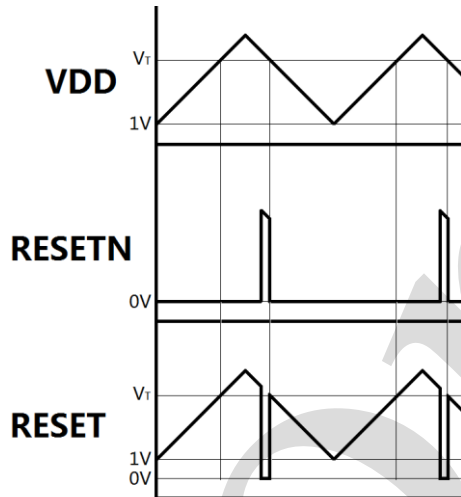
	VOL	AiP825L/M VDD=V <sub>Tmin</sub> I <sub>SINK</sub> =3.2mA			0.4	V
		AiP825J/T/S/R VDD=V <sub>Tmin</sub> I <sub>SINK</sub> =1.2mA			0.3	V
		VDD=1V I <sub>SINK</sub> =50uA			0.3	V
RESET 输出电压	VOH	VDD>1.8V I <sub>source</sub> =150uA	0.8×VDD			V
	VOL	AiP825L/M VDD>V <sub>Tmax</sub> I <sub>SINK</sub> =3.2mA			0.4	V
		AiP825 J/T/S/R VDD>V <sub>Tmax</sub> I <sub>SINK</sub> =1.2mA			0.3	V
MRN 低电平输入电流	I <sub>MRN</sub>	MRN=0V	—	100	—	uA
MRN 高电平输入电压	V <sub>IMRN</sub>	—	0.7×VDD	—	—	V
MRN 低电平输入电压		—	—	—	0.3×VDD	V



## 4、主要功能介绍

### 4.1、电源检测

电路检测电源（VDD）电压，当电源电压低于“电源检测电压（ $V_T$ ）”时，RESETN 端口输出低电平，RESET 端口输出高电平。当电源电压高于  $V_T$  时，从电源电压超过  $V_T$  时刻起“复位延时定时器”控制延时固定时间，典型为 200ms，RESETN 端口输出高电平，RESET 端口输出低电平。电源电压在  $V_T$  附近的上升和回落过程检测存在一定迟滞电压，典型为 40mV。



### 4.2、外部复位

电路提供外部硬件复位功能，由 MRN 端口控制。MRN 端口输入低电平时，RESETN 端口将保持输出低电平，RESET 端口将保持输出高电平。

在电源电压高于“电源检测电压（ $V_T$ ）”时，当 MRN 端口输入由低电平改变为高电平，“复位延时定时器”控制延时固定时间，典型为 200ms，RESETN 端口输出高电平，RESET 端口输出低电平。



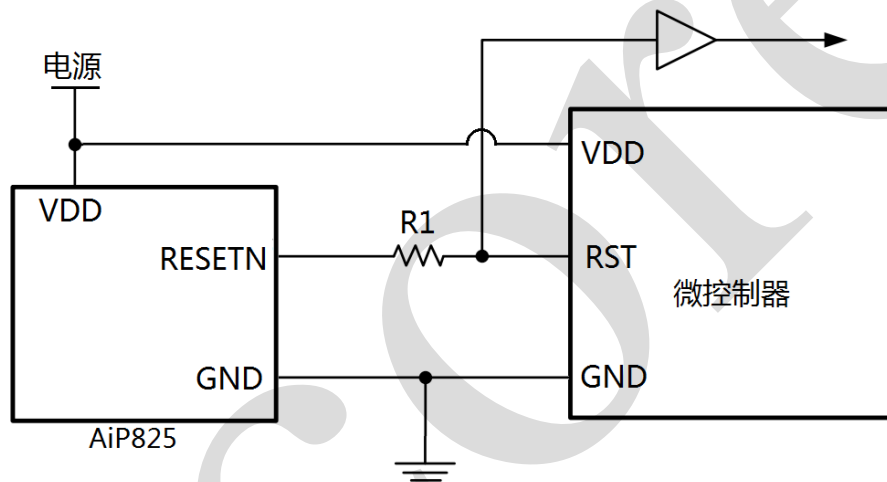
## 5、使用注意事项

### 5.1、确保有效的 RESETN 复位信号

当电源电压低于 1V 时，电路的 RESETN (RESET) 端口无法确保输出稳定有效的低电平信号。当使用者在电源电压 0~1V 范围内有明确的复位信号要求时，强烈建议在 RESETN 端口上添加到地的下拉电阻，RESET 端口上添加到 VDD 的上拉电阻。上/下拉电阻的阻值需要根据整个系统的使用环境要求而定。推荐使用 100K $\Omega$ ，该取值可适应大部分条件的需求。

### 5.2、匹配具有双向属性复位端口的控制器

部分微控制器的硬件复位引脚具有双向属性（在某些条件下可输出信号），此时在使用 AiP825 对这些器件提供硬件复位信号时，需要在接口上进行额外设计。如下图所示，在 AiP825 的 RESETN 端口与为控制器的 RST (IO 属性) 间串联一个电阻，即可以实现该功能。

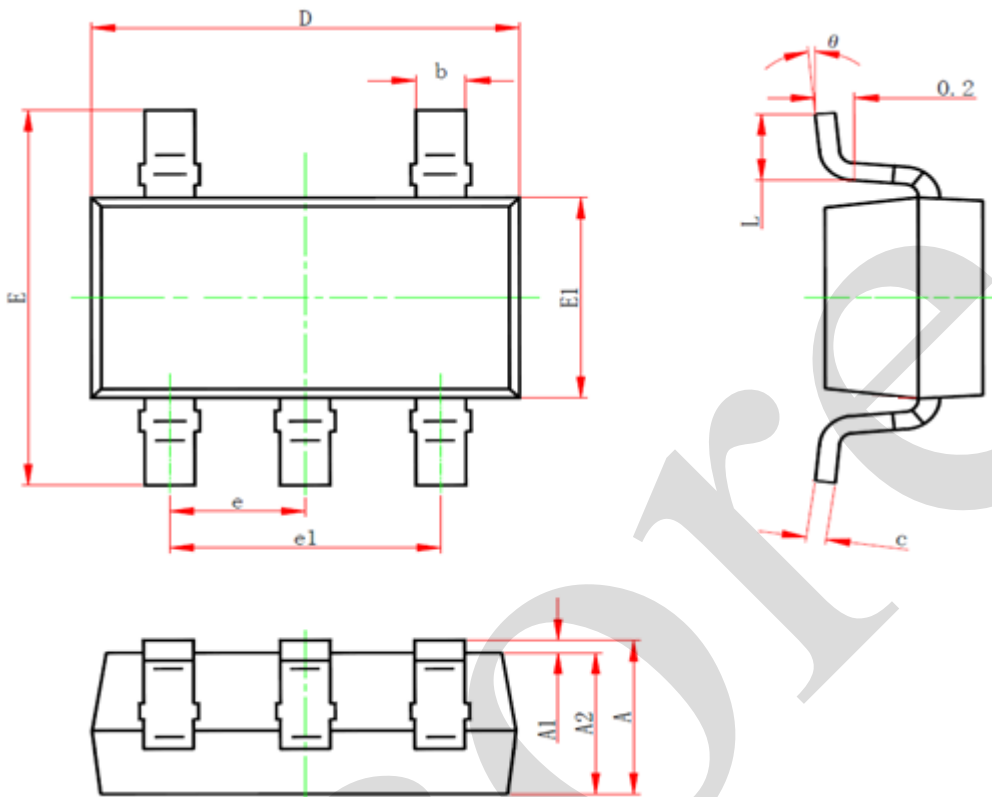


在设计 R1 的取值时，必须考虑微控制器 RST 端口的输出驱动能力。推荐使用 4.7K $\Omega$ ，该取值可适应大部分条件的需求。



## 6、封装尺寸与外形图

### 6.1、SOT23-5 外形图与封装尺寸



符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	—	1.26
A1	0.00	0.12
A2	1.00	1.20
b	0.30	0.50
c	0.10	0.20
D	2.82	3.02
E	2.60	3.00
E1	1.50	1.70
e	0.95	
e1	1.80	2.00
L	0.30	0.60
θ	0°	8°



## 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

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBD Es)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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；

本资料仅供参考，本公司不作任何明示或暗示的保证，包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备，也不适用于因产品故障或失效可能导致人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险，本公司不负任何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试，以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利，本资料中的信息如有变化，恕不另行通知，建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料，如果由本公司以外的来源提供，则本公司不对其内容负责。