



# NAE12S17-B 电源模块

## 技术手册

文档版本 1.0

发布日期 2021-08-05

华为技术有限公司



## 前言

### 概述

本文档主要介绍NAE12S17-B电源模块的物理结构、电气特性和简单应用。

本文图片仅供参考，具体以实际为准。





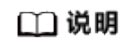
### 读者对象

本文档主要适用于以下工程师：

- 硬件工程师
- 软件工程师
- 系统工程师
- 技术支持工程师

### 符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
	表示如不可避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
	表示如不可避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
	表示如不可避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
	用于传递设备或环境安全警示信息。如不可避免则可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 “须知”不涉及人身伤害。
	对正文中重点信息的补充说明。 “说明”不是安全警示信息，不涉及人身、设备及环境伤害信息。

## 修改记录

修改记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

### 文档版本 1.0 ( 2021-08-05 )

第一次正式发布版本。

## 目录

前言.....	i
<b>1 安全注意事项.....</b>	<b>1</b>
1.1 通用安全.....	1
1.2 人员要求.....	2
1.3 电气安全.....	3
<b>2 产品概述.....</b>	<b>4</b>
<b>3 电气规格.....</b>	<b>5</b>
3.1 绝对最大额定值.....	5
3.2 输入特性.....	5
3.3 输出特性.....	6
3.4 保护特性.....	8
3.5 动态特性.....	9
3.6 效率特性.....	9
3.7 其他特性.....	11
<b>4 推荐应用电路.....</b>	<b>12</b>
4.1 推荐应用电路.....	12
4.2 测试电路.....	13
<b>5 引脚描述和应用.....</b>	<b>15</b>
5.1 尺寸图.....	15
5.2 引脚分布.....	16
5.3 引脚应用.....	17
5.3.1 EN.....	17
5.3.2 输出电压调节 (FB) .....	18
5.3.3 PG.....	19
5.3.4 输出过流调整.....	20
5.3.5 MODE.....	20
<b>6 特性曲线.....</b>	<b>21</b>
<b>7 典型波形.....</b>	<b>31</b>
7.1 开机/关机波形.....	31
7.2 输出电压纹波.....	32
7.3 输出电压动态响应.....	32
<b>8 保护特性.....</b>	<b>33</b>

9 产品包装.....	34
10 二次组装.....	35
11 存储要求.....	36
A 可靠性.....	37

# 1 安全注意事项

## 1.1 通用安全

### 声明

在安装、操作和维护设备时，请先阅读本手册，并遵循设备上标识及手册中所有安全注意事项。

手册中提到的事项，并不代表所应遵守的所有安全事项，只作为所有安全注意事项的补充。华为公司不承担任何因违反通用安全操作要求或违反设计、生产和使用设备安全标准而造成的责任。

本电源模块应在符合设计规格要求的环境下使用，否则可能造成电源模块故障，由此引发的电源模块功能异常、部件损坏、人身安全事故或财产损失等不在电源模块质量保证范围之内。

安装、操作和维护电源模块时应遵守当地法律法规和规范。手册中的安全注意事项仅作为当地法律法规和规范的补充。

发生以下任一情况时，华为公司不承担责任。

- 虽然设备已经过安全性和兼容性测试，但从电子设备发射的射频和磁场可能对其他电子设备的操作造成负面影响，从而可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作，如起搏器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医用设备，请向其制造商咨询本设备的限制条件。
- 不在本手册说明的使用条件中运行。
- 安装和使用环境超出相关国际或国家标准中的规定。
- 未经授权擅自拆卸、更改产品或者修改软件代码。
- 未按产品及文档中的操作说明及安全警告操作。
- 非正常自然环境（不可抗力，如地震、火灾、暴风等）引起的设备损坏。
- 客户自行运输导致的运输损坏。
- 存储条件不满足产品文档要求引起的损坏。
- 请勿跌落、挤压或刺穿电源模块。避免让产品遭受外部大的压力，从而导致电源模块内部短路和过热。
- 请勿拆解、改装产品或向电源模块中插入异物，请勿将产品浸入水或其它液体中，以免引起产品短路、过热、起火或造成触电危险。
- 请在规格书规定的温度范围内使用本产品和存放本产品。
- 请勿将电源模块暴露在高温处或发热产品的周围，如日照、取暖器、微波炉、烤箱或热水器等。
- 如果电源模块外观有破损、开裂、进水等情况，请停止使用。继续使用可能会导致触电、短路、起火等危险。

- 请按当地规定处理设备，不可将电源模块作为生活垃圾处理。请遵守本电源模块及其附件处理的本地法令，并支持回收行动。
- 请保持电源模块干燥。请勿在多灰、潮湿的地方使用电源模块，以免引起电源模块故障。请勿对电源模块进行泼水。电源模块应远离火源，不能对电源模块点火。
- 人手潮湿的时候请不要操作模块，这样会导致触电危险。

## 常规要求

### 危险

- 在设备上执行作业前，先关断电源，防止带电工作发生意外。
- 切勿改装或维修本产品。
- 由于内部有高压，切勿打开本产品。
- 谨慎防止任何异物进入壳体。
- 切勿在潮湿地点或可能会出现湿气或冷凝的区域使用本产品。
- 电源接通时及刚刚关断后，切勿触碰。灼热的表面可能造成烫伤。
- 本电源模块应由具有相关资质的人员安装和操作。
- 本电源模块不包含需要维护的零件。内部保险丝断开是由内部故障造成。
- 如果安装或运行过程中发生损坏或故障，立即关断电源，并将产品返回厂家检验或维修。
- 严格遵守当地规范，确保接线正确。
- 本电源模块使用过程中不允许冷凝或结霜。
- 本电源模块运行时，切勿超环境温度范围使用。

## 人身安全

- 请勿改装、拆解或取下产品外壳。
- 在电源模块操作过程中，如发现可能导致人身伤害或电源模块损坏的故障时，应立即终止操作，向负责人进行报告，并采取行之有效的保护措施。
- 电源模块未完成安装或未经专业人员确认，请勿给电源模块上电。

## 1.2 人员要求

- 负责安装、操作和维护电源模块的人员，必须先经严格培训，了解各种安全注意事项，掌握正确的操作方法。
- 电源模块的安装、操作和维护过程中，不允许撞件或跌落。
- 在电源模块的二次组装过程中，禁止引入导电异物。

## 1.3 电气安全

### 操作要求

#### 警告

不按操作规程操作，可能会造成人身伤害，甚至危及人的生命。

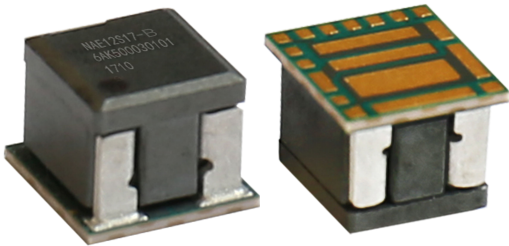
- 安装、拆除电源模块之前，必须先断开电源模块前级供电电源。
- 接通电源模块之前，必须确保电源模块接线已连接正确。
- 若电源模块有多路输入，应断开电源模块所有输入，待电源模块完全下电后方可对电源模块进行操作。
- 操作必须由取得专业资格的人员进行，以防触电。
- 电源模块在电气连接之前，如可能碰到带电部件，必须断开电源模块前级供电电源。
- 由于内部有高压，切勿打开本产品，切勿改装或维修本产品。
- 为了安全，请把本产品的机壳地与设备地可靠的连接在一起。安装时，必须首先安装保护地线；拆除设备时，必须最后拆除保护地线。
- 人手潮湿的时候请不要操作电源模块，这样会导致触电危险。
- 如果安装或运行过程中发生损坏或故障，立即关断电源，并将产品返回厂家检验或维修。
- 遇到紧急情况时，必须从电源插座上拔掉电源插头以彻底切断电源。

### 防静电要求

- 安装、操作和维护电源模块时，请遵守静电防护规范，应穿防静电工作服，佩戴防静电手套和腕带。
- 手持电源模块时，必须持电源模块边缘不含元器件的部位，禁止用手触摸元器件。
- 拆卸下来的电源模块必须用防静电包材进行包装后，方可储存或运输。



# 2 产品概述



### 产品概述

NAE12S17-B是一款封装级（PSiP）DC-DC电源模块，输入电压范围为3V~14V，最大输出电流为17A，输出电压为0.6V~5.5V。

### 型号说明

NAE	12	S	17	-	B
1	2	3	4		5

- 1 — 非隔离，模拟，封装类型
- 2 — 输入电压：12V
- 3 — 单路输出
- 4 — 输出电流：17A
- 5 — 扩展码

### 关键特性

- 效率：92% ( $V_{in}=5.4V$ ,  $V_{out}=2.1V$ ,  $I_{out}=10A$ )
- 长×宽×高：7.00mm×7.00mm×6.00mm (0.276in.×0.276in.×0.236in.)
- 重量：1.6g
- 输入欠压保护、输出过流保护（打嗝模式）、输出短路保护（打嗝模式）和过温保护（自恢复）
- 使能（EN）开关机和输出电压调节
- 符合RoHS2.0标准

### 应用

- 服务器
- 电信和数通应用

# 3 电气规格

## 3.1 绝对最大额定值

表 3-1 绝对最大额定值

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输入电压（持续）	-	-	15	V	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>V_{in} \geq 14V</math>，并非所有特性参数都符合规范。</li> <li><math>V_{in} \leq 18V</math>，<math>t \leq 100ms</math>，电源模块不可损坏。</li> </ul>
工作环境温度（ $T_A$ ）	-40	-	85	°C	电源模块满足其中一个条件即可（ $T_A = -40^\circ C \sim +85^\circ C$ 或 $T_j = -40^\circ C \sim +125^\circ C$ ）
工作结温（ $T_j$ ）	-40	-	125	°C	
存储温度	-55	-	125	°C	-
工作湿度	5	-	95	%RH	无凝露
应用于EN外部电压	-	-	4	V	-
海拔	-	-	4000	m	-

## 3.2 输入特性

表 3-2 输入特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
工作输入电压	8	12	14	V	-
	4.5	5.4	6.0	V	-
	3.0	3.3	3.6	V	-
最大输入电流	-	-	18	A	$V_{in} = 0V \sim 14V$ ; $I_{out} = I_{onorm}$

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
空载损耗	-	0.50	0.95	W	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.6V$ , $I_{out}=0A$ , Freq=600kHz, CCM
	-	0.75	1.25	W	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.9V$ , $I_{out}=0A$ , Freq=600kHz, CCM
	-	1.0	1.5	W	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.2V$ , $I_{out}=0A$ , Freq=600kHz, CCM
	-	2.0	2.5	W	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=3.3V$ , $I_{out}=0A$ , Freq=1000kHz, CCM
输入电容	66	-	-	$\mu F$	$V_{in}=3.0V\sim 3.6V$ , 66 $\mu F$ 陶瓷电容, $V_{Ripple}<200mV$
	30+100	-	-	$\mu F$	$V_{in}=4.0V\sim 14.0V$ , 30 $\mu F$ 陶瓷电容 +100 $\mu F$ 聚合铝电容

### 3.3 输出特性

表 3-3 输出特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输出整定电压	-1.0	-	1.0	$\%V_{oset}$	$V_{in}=3V\sim 14V$ ; $I_{out}=50\%I_{onom}$ ; 不包含调压 电阻精度所引入的偏差。
输出电压	0.6	-	3.7	V	$V_{in}=8V\sim 14V$ , 包含3.7V
	3.7	-	5.5	V	$V_{in}=9V\sim 14V$ , 不包含3.7V
	0.6	-	2.1	V	$V_{in}=4.5V\sim 6.0V$
	0.6	-	1.2	V	$V_{in}=3.0V\sim 3.6V$
输出电流	0	-	17	A	$V_{in}=3.0V\sim 3.6V$
	0	-	10	A	$V_{in}=4.5V\sim 14.0V$
电压调整率	-1	-	1	%	$I_{out}=I_{onom}$
负载调整率	-1	-	1	%	$I_{out}=I_{omin}\sim I_{onom}$
稳压精度	-2	-	2	%	$I_{out}=I_{omin}\sim I_{onom}$

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
温度系数	-0.02	-	0.02	%/°C	$T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ ( $-40^{\circ}\text{F} \sim +185^{\circ}\text{F}$ )
容性负载	100×3	-	1000	μF	$V_{in} = 3.0\text{V} \sim 3.6\text{V}$ ; 100μF陶瓷电容; 1000μF陶瓷电容; 500μF聚合铝电容+500μF陶瓷电容。
	47×4	-	6000	μF	$V_{out} \leq 3.7\text{V}$ , $V_{in} = 4.5\text{V} \sim 14.0\text{V}$ ; 47μF陶瓷电容; 6000μF陶瓷电容; 6000μF聚合铝电容; 3000μF聚合铝电容+3000μF陶瓷电容。
	22×14	-	6000	μF	$V_{out} > 3.7\text{V}$ , $V_{in} = 4.5\text{V} \sim 14.0\text{V}$ ; 22μF陶瓷电容; 6000μF陶瓷电容; 6000μF聚合铝电容; 3000μF聚合铝电容+3000μF陶瓷电容。
输出纹波和噪声 (峰峰值)	-	-	$2\%V_{out}$	mV	$0.6\text{V} \leq V_{out} \leq 0.8\text{V}$ , $V_{in} = 3.0\text{V} \sim 3.6\text{V}$ ; 示波器带宽: 20MHz。
	-	10	20	mV	$0.8\text{V} < V_{out} \leq 1.2\text{V}$ , $V_{in} = 3.0\text{V} \sim 3.6\text{V}$ ; $V_{out} \leq 1.8\text{V}$ , $V_{in} = 4.5\text{V} \sim 14.0\text{V}$ ; 示波器带宽: 20MHz。
	-	30	50	mV	$V_{out} > 1.8\text{V}$ , $V_{in} = 4.5\text{V} \sim 14.0\text{V}$ ; 示波器带宽: 20MHz。
输出电压过冲	-	-	5	%	满足 $V_{in}$ 、 $I_{out}$ 、 $T_A$ 全范围
输出电压延迟时间	-	0.15	2.00	ms	从使能(EN)逻辑开机到10%输出电压的时间。
输出电压上升时间	-	2.3	5.0	ms	-
开关频率	-	600	-	kHz	$V_{in} = 8\text{V} \sim 14\text{V}$ , $V_{out} \leq 1.8\text{V}$ , $I_{out} = 50\%I_{onom}$
	-	1000	-	kHz	$V_{in} = 8\text{V} \sim 14\text{V}$ , $V_{out} > 1.8\text{V}$ , $I_{out} = 50\%I_{onom}$

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
	-	600	-	kHz	$V_{in}=4.5V\sim 6.0V$ , $V_{out}\leq 2.1V$ , $I_{out}=50\%I_{onom}$
	-	600	-	kHz	$V_{in}=3.0V\sim 3.6V$ , $I_{out}=50\%I_{onom}$

### 3.4 保护特性

表 3-4 输入保护特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输入欠压保护点	5	6	7	V	$V_{in}=8V\sim 14V$ , $V_{out}=0.6V\sim 3.7V$ , 包含3.7V
输入欠压恢复点	6	7	8	V	
输入欠压保护回差	0.5	1.0	2.0	V	
输入欠压保护点	6	7	8	V	$V_{in}=9V\sim 14V$ , $V_{out}=3.7V\sim 5.0V$ , 不包含3.7V
输入欠压恢复点	7	8	9	V	
输入欠压保护回差	0.5	1.0	2.0	V	
输入欠压保护点	3.30	3.55	3.80	V	$V_{in}=4.5V\sim 6.0V$
输入欠压恢复点	4.00	4.25	4.5	V	
输入欠压保护回差	0.4	0.7	1.0	V	
输入欠压保护点	2.2	2.4	2.7	V	$V_{in}=3.0V\sim 3.6V$
输入欠压恢复点	2.65	2.85	3.00	V	
输入欠压保护回差	0.2	0.4	0.6	V	

表 3-5 输出保护特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输出过流保护	110	-	200	%	打嗝模式
输出短路保护	-	-	-	-	打嗝模式
过温保护点	140	160	170	°C	自恢复

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
过温保护回差	-	30	-	°C	过温保护基于 $T_j$ 实现。电源模块内部温度可以通过热阻测量得到。

### 3.5 动态特性

表 3-6 动态特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
过冲幅度	-	-	5	% $V_{out}$	电流变化率: 5A/ $\mu$ s 负载: 25%~50%~25%; 50%~75%~50%
恢复时间	-	-	200	$\mu$ s	

### 3.6 效率特性

表 3-7 效率特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
50%负载	77.5	78.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.6V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	78.5	79.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.7V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	79.5	80.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.8V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	80.5	81.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.9V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	81.5	82.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.0V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	82.5	83.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.2V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	85.5	86.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.5V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	86.0	86.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.8V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	86.0	87.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=2.5V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	87.5	88.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=3.3V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	89.5	90.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=5.0V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
	90.0	90.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=5.5V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)
84.0	84.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.6V$ ; $T_A=25^\circ C$ (77°F)	

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
	85.5	86.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.7V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	86.5	87.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	87.5	88.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.9V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	88.0	88.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.0V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	89.0	89.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.2V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	89.5	90.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.5V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	90.5	91.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	91.0	91.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=2.1V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	85.0	86.0	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.6V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	86.0	87.0	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.7V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	87.0	88.0	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	87.5	88.5	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.9V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	88.5	89.5	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=1.0V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	89.5	90.5	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=1.2V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
100%负载	77.0	78.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.6V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	78.0	79.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.7V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	79.0	80.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	80.0	81.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=0.9V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	81.5	82.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.0V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	83.5	84.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.2V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	85.5	86.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.5V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	86.5	87.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=1.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	86.5	87.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=2.5V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	88.0	88.5	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=3.3V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	89.5	90.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=5.0V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	90.0	91.0	-	%	$V_{in}=12V$ ; $V_{out}=5.5V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	83.5	85.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.6V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
	85.0	86.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.7V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	85.5	86.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	86.5	87.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=0.9V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	87.5	88.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.0V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	88.5	89.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.2V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	89.0	90.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.5V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	90.5	91.5	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=1.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	91.5	92.0	-	%	$V_{in}=5.4V$ ; $V_{out}=2.1V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	77.0	78.5	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.6V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	78.0	79.0	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.7V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	79.5	80.5	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.8V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	80.5	81.5	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=0.9V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	81.5	82.5	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=1.0V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)
	82.0	83.0	-	%	$V_{in}=3.3V$ ; $V_{out}=1.2V$ ; $T_A=25^{\circ}C$ (77°F)

### 3.7 其他特性

表 3-8 其他特性

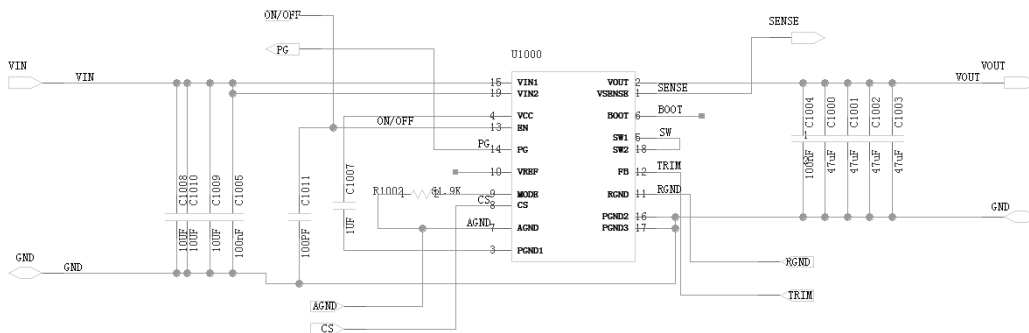
项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
使能 (EN) 低电平	-0.2	-	0.5	V	正逻辑
使能 (EN) 高电平	1.3	-	4.0	V	
SENSE+	-	-	100	mV	-
SENSE-	-	-	-	mV	-



# 4 推荐应用电路

## 4.1 推荐应用电路

图 4-1 推荐应用电路图



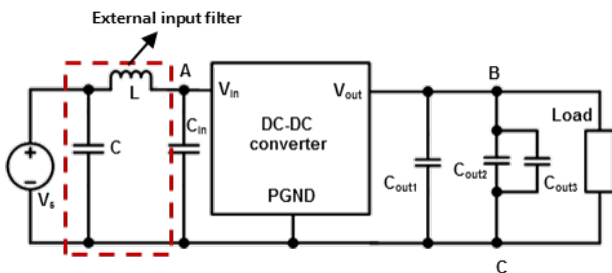
元器件	推荐规格	备注
C1008、C1009、C1010	25V-10000nF-±20%-X7R-1206	陶瓷贴片电容及电解电容，靠近电源模块输入放置。
C1005	SMD陶瓷电容-50V-100nF-±10%-X7R-0603	
C1	固体SMD铝电容-16V-100μF-±20%聚合物-6.3mm×5.9mm-低ESR ( 24Ω )	
C1000、C1001、C1002、C1003	6.3V-47000nF-±20%-X7S-1206	$V_{in}=4.5V\sim 14.0V$ ， $V_{out}\leq 3.7V$ ，4×47μF陶瓷贴片电容，靠近电源模块输出放置。
	SMD陶瓷电容-10V-22000nF-±10%-X7S-1206	$V_{in}=4.5V\sim 14.0V$ ， $V_{out}> 3.7V$ ，14×22μF陶瓷贴片电容，靠近电源模块输出放置。
	6.3V-100000nF-±20%-X5R-1206	$V_{in}=3.0V\sim 3.6V$ ，3×100μF陶瓷贴片电容，靠近电源模块输出放置。
C1004	SMD陶瓷电容-50V-100nF-±10%-X7R-0603	$V_{in}=4.5V\sim 14.0V$ ， $V_{out}\leq 3.7V$

#### 说明

图中未给出具体取值的器件，须根据实际需求参考主要功能引脚使用说明进行配置，其余器件参数不建议修改。

## 4.2 测试电路

图 4-2 测试电路图



$C_{in}$ :

推荐使用  $30\mu\text{F}$  陶瓷电容和  $100\mu\text{F}$  聚合物铝电容 ( $V_{in}=4\text{V}\sim 14\text{V}$ )。

推荐使用  $66\mu\text{F}$  陶瓷电容 ( $V_{in}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$ )。

$C_{out1}$ :

推荐使用  $14\times 22\mu\text{F}$  陶瓷电容 ( $V_{out}>3.7\text{V}$ ,  $V_{in}=4.5\text{V}\sim 14.0\text{V}$ )。

推荐使用  $4\times 47\mu\text{F}$  陶瓷电容 ( $V_{in}=4.5\text{V}\sim 14.0\text{V}$ ,  $V_{out}\leq 3.7\text{V}$ )。

推荐使用  $3\times 100\mu\text{F}$  陶瓷电容 ( $V_{in}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$ )。

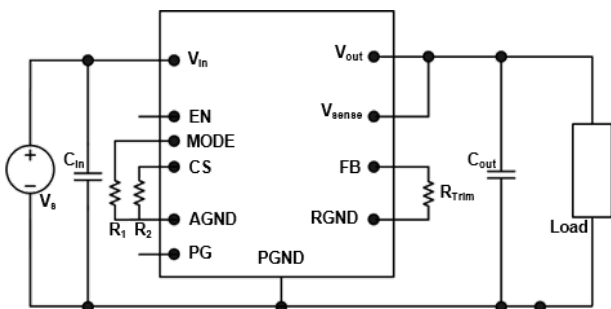
$C_{out2}$ : 推荐使用  $0.1\mu\text{F}$  陶瓷电容。

$C_{out3}$ : 推荐使用  $10\mu\text{F}$  陶瓷电容。

#### 说明

- 输入反射纹波电流测试时，输入必须外接输入滤波器（包括  $12\mu\text{H}$  电感和  $220\mu\text{F}$  电解电容），其他测试无此要求。
- B 和 C 点是输出电压波纹测试点。

图 4-3 应用电路图



$C_{in}$ :

推荐使用30 $\mu$ F陶瓷电容和100 $\mu$ F聚合物铝电容 ( $V_{in}=4V\sim 14V$ )。

推荐使用66 $\mu$ F陶瓷电容 ( $V_{in}=3.0V\sim 3.6V$ )。

$C_{out1}$ :

推荐使用14 $\times$ 22 $\mu$ F陶瓷电容 ( $V_{out}>3.7V$ ,  $V_{in}=4.5V\sim 14.0V$ )。

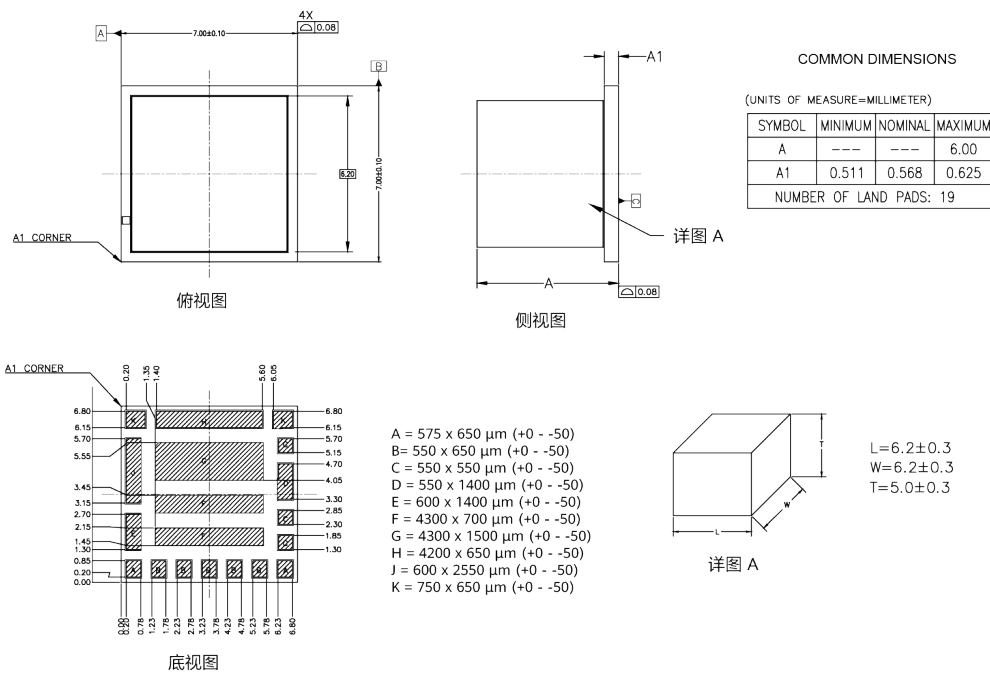
推荐使用4 $\times$ 47 $\mu$ F陶瓷电容 ( $V_{in}=4.5V\sim 14.0V$ ,  $V_{out}\leq 3.7V$ )。

推荐使用3 $\times$ 100 $\mu$ F陶瓷电容 ( $V_{in}=3.0V\sim 3.6V$ )。

# 5 引脚描述和应用

## 5.1 尺寸图

图 5-1 结构尺寸图



### 说明

- 所有尺寸单位均为mm [in.]。公差: x.xx±0.1mm [x.xx±0.03in.]; x.xx±0.05mm [x.xxx±0.002in.]。
- 角度公差: ±1°

## 5.2 引脚分布

图 5-2 引脚分布图

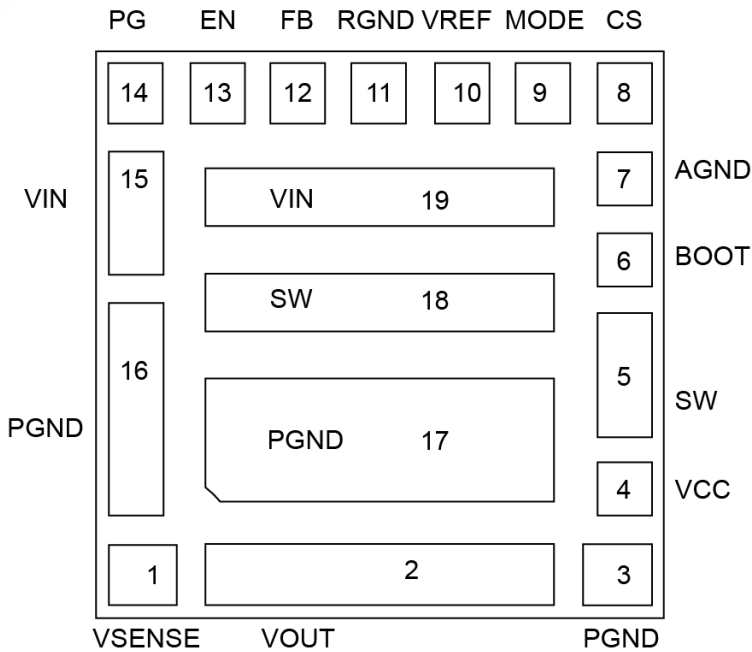


表 5-1 引脚定义

引脚编号	引脚名称	功能描述
1	VSENSE	输出电压检测引脚。
2	VOUT	输出引脚。将输出引脚连接到负载，并将输出滤波电容放置在输出引脚和PGND引脚之间。
3, 16, 17	PGND	输入和输出电源地引脚，将此引脚连接到输入和输出滤波电容的接地电极。
4	VCC	内部LDO输出信号。驱动器和控制电路由该电压供电。用至少1 $\mu$ F陶瓷电容去耦，尽可能靠近PGND信号。推荐使用X7R级介质陶瓷电容。
5, 18	SW	电路的开关节点。
6	BOOT	内部功能引脚，BOOT和SW之间内部接有一个自举电容，该引脚保持悬空。
7	AGND	信号地引脚。
8	CS	输出过流调节引脚，它通过外部电阻连接到AGND引脚。
9	MODE	频率调整引脚。

引脚编号	引脚名称	功能描述
10	VREF	软启动设置引脚。电源模块中嵌入了一个软启动电容。默认情况下，此引脚悬空。
11	RGND	信号地引脚，环路采样、调节专用引脚。
12	FB	输出电压调节引脚。从输出到RGND的外部电阻分压器设置输出电压。建议将电阻分压器放置在尽可能靠近FB信号的地方。FB走线上应避免过孔。
13	EN	使能引脚，高电平电源模块使能开机，低电平电源模块使能关机。
14	PG	电源状态指示信号引脚，该引脚为悬空信号，必须通过电阻上拉才能正常指示。
15, 19	VIN	电源输入引脚，将电源输入引脚连接到输入电源，并将输入滤波电容放置在电源输入引脚和PGND引脚之间。

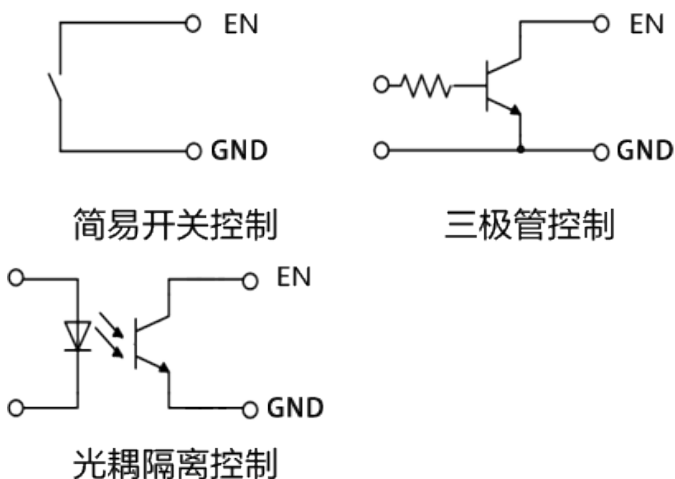
## 5.3 引脚应用

### 5.3.1 EN

推荐使用开路集电极晶体管或类似器件控制EN引脚（EN引脚必须通过电阻连接到地）。

EN引脚电平	状态
低电平	关机
高电平	开机

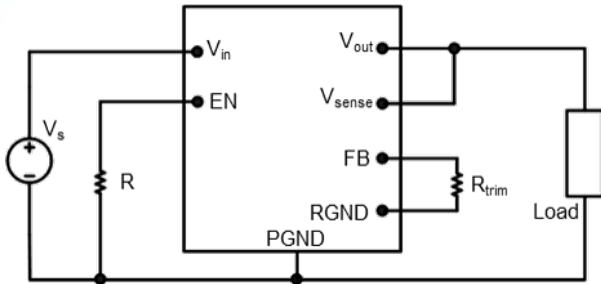
图 5-3 EN 引脚控制方式推荐图



### 说明

如果EN引脚采用三极管或光耦隔离控制方式，且外加电压控制时，禁止输入电压先于EN引脚下电。

图 5-4 EN 功能电路配置图

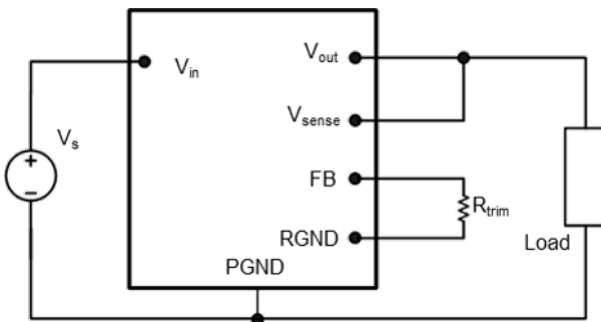


$V_{in}$ (V)	R (k $\Omega$ )	输出电压
3.30	7.50	0.6V~1.2V
5.50	4.02	0.6V~2.1V
12.00	2.00	0.6V~3.7V, 包含3.7V
12.00	1.69	3.7V~5.5V, 不包含3.7V

### 5.3.2 输出电压调节 (FB)

输出电压可以通过在Trim (FB) 引脚和RGND引脚之间连接外部电阻来调节。

图 5-5  $R_{trim}$  外部连接



$R_{trim}$ 和 $V_{out}$ 之间的关系如下:

$$R_{trim} = \left[ \frac{1.2}{V_{out} - 0.6} \right] \text{k}\Omega$$

### 说明

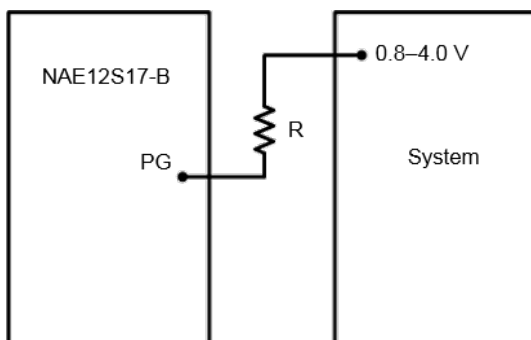
输出电压随 $R_{trim}$ 变化。微调电阻容差直接影响输出电压的精度。

$V_{out}$ (V)	$R_{trim}$ (k $\Omega$ )
0.6	-
0.7	12.000
0.8	6.000
0.9	4.000
1.0	3.000
1.2	2.000
1.5	1.333
1.8	1.000
2.5	0.632
3.3	0.444
3.7	0.387
5.0	0.273
5.5	0.245

### 5.3.3 PG

Power Good (PG) 信号通过电阻上拉至VCC或固定电平0.8V~4.0V。如不使用PG信号功能，引脚则悬空。

图 5-6 PG 配置图



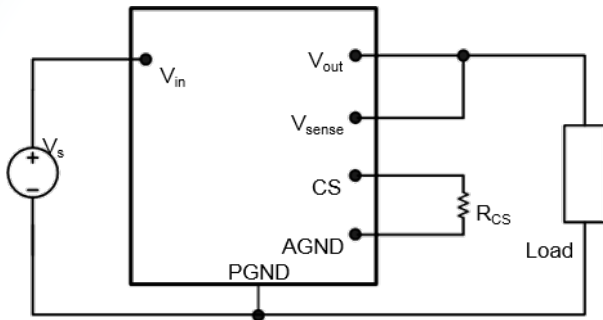
R: 推荐使用10k $\Omega$ 电阻。



### 5.3.4 输出过流调整

输出过流可通过CS引脚和AGND引脚之间连接外部电阻来调节。

图 5-7  $R_{CS}$  外部连接



母线类型	$V_{out}$ (V)	$R_{CS}$ (k $\Omega$ )
3.3V	$0.6 \leq V_{out} < 1.2$	6.20
5.5V	$0.6 \leq V_{out} < 2.1$	11.80
12.0V	$0.6 \leq V_{out} < 1.2$	11.80
	$1.2 \leq V_{out} < 2.5$	13.70
	$2.5 \leq V_{out} \leq 2.8$	15.00
	$2.8 \leq V_{out} \leq 5.0$	15.00
	$5.0 \leq V_{out} \leq 5.5$	12.10

### 5.3.5 MODE

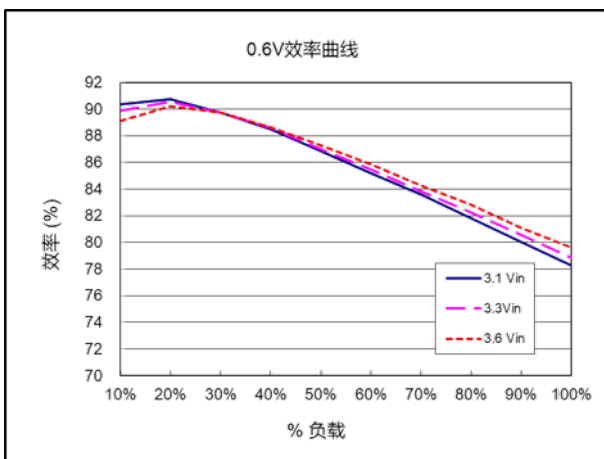
电源模块在轻载条件下提供强制CCM操作。推荐2个开关频率选择，通过选择连接AGND或MODE之间的电阻值可选择开关频率。

引脚连接方式	轻载条件	开关频率
AGND	强制CCM	600kHz
60.4k $\Omega$ ( $\pm 20\%$ ) 到AGND	强制CCM	1000kHz

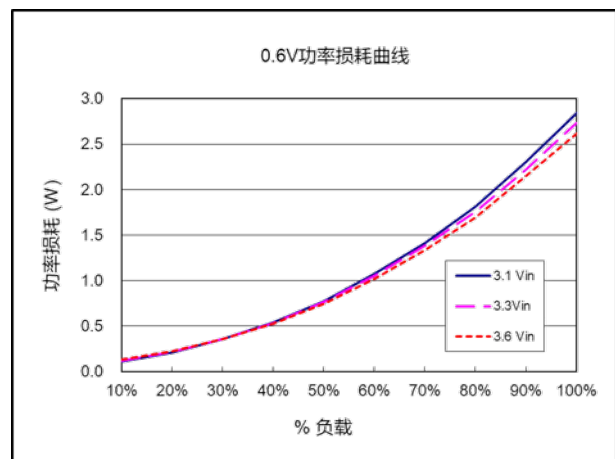
# 6 特性曲线

## 说明

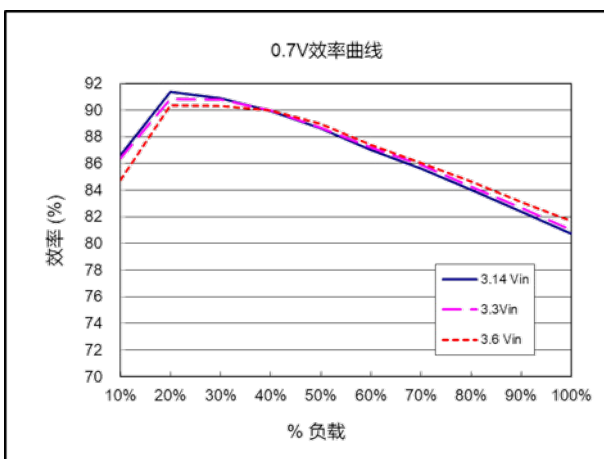
- 条件:  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ , 特殊说明除外。
- 电源模块功率损耗根据效率计算。功耗 $P_d$ 、效率 $\eta$ 、输出功率 $P_o$ 关系式为:  $P_d=P_o(1-\eta)/\eta$ 。



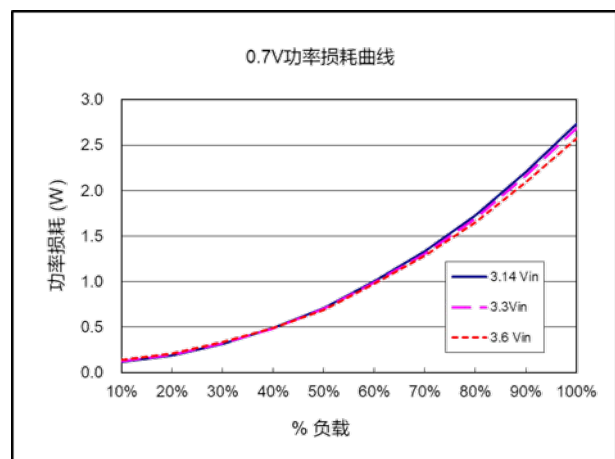
效率曲线 ( $V_{nom}=3.3\text{V}$ ,  $V_{out}=0.6\text{V}$ )



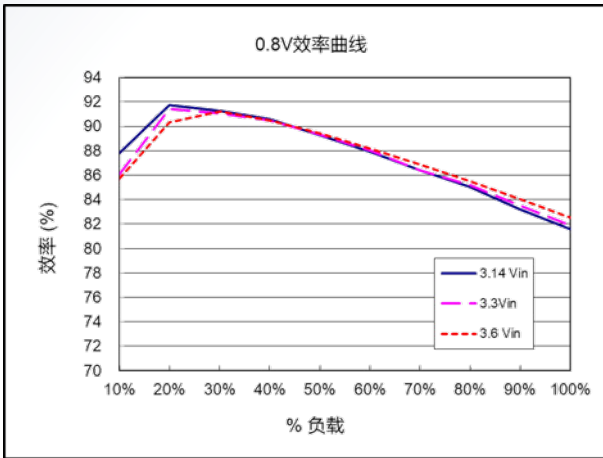
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=3.3\text{V}$ ,  $V_{out}=0.6\text{V}$ )



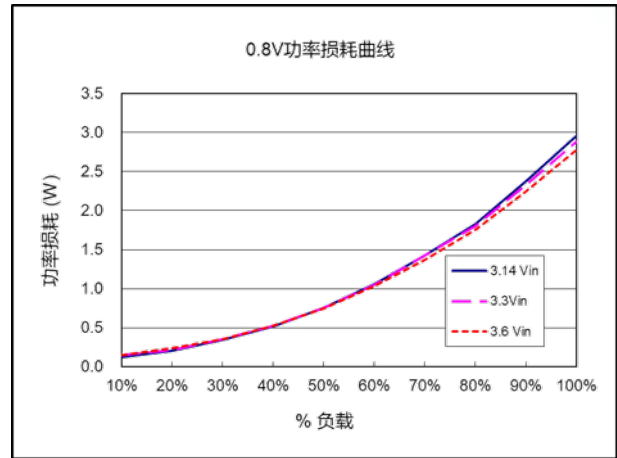
效率曲线 ( $V_{nom}=3.3\text{V}$ ,  $V_{out}=0.7\text{V}$ )



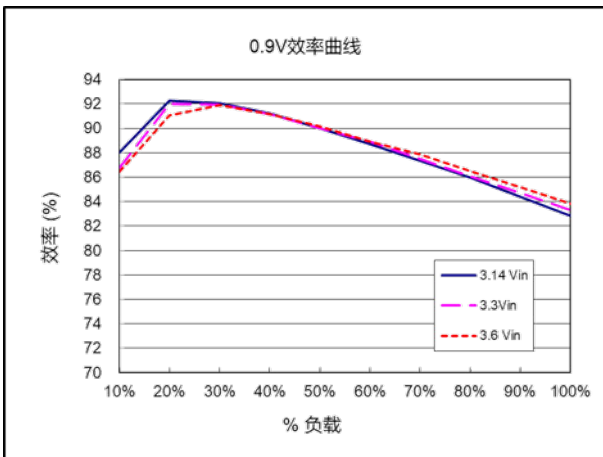
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=3.3\text{V}$ ,  $V_{out}=0.7\text{V}$ )



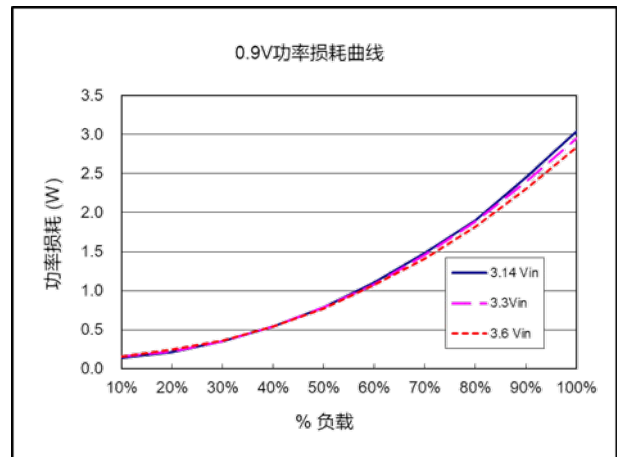
效率曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=0.8V$ )



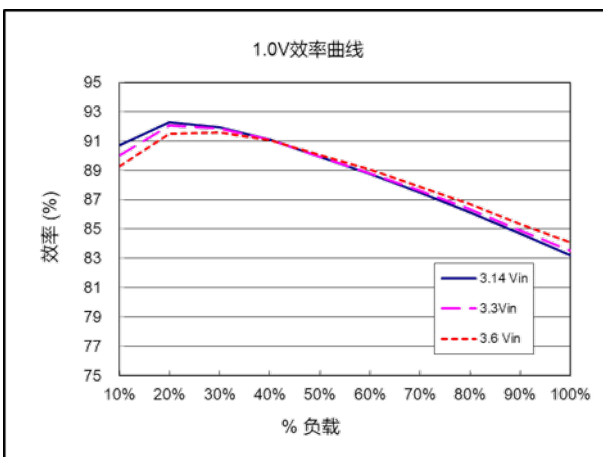
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=0.8V$ )



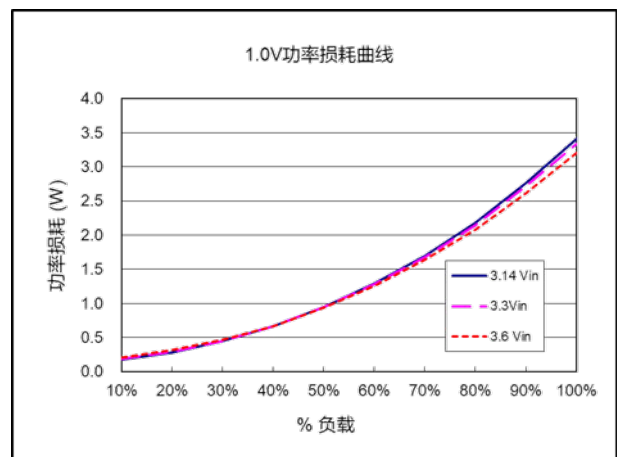
效率曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=0.9V$ )



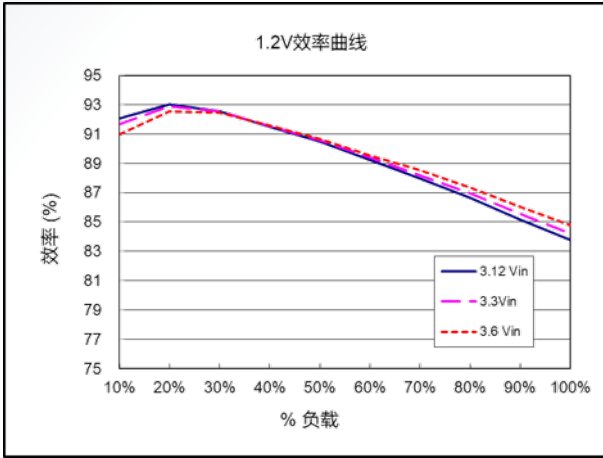
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=0.9V$ )



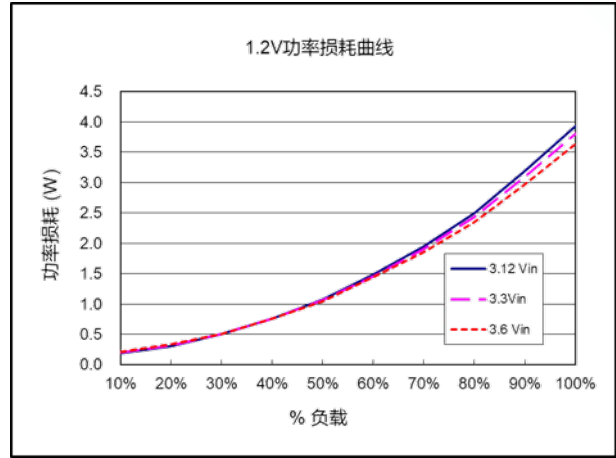
效率曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=1.0V$ )



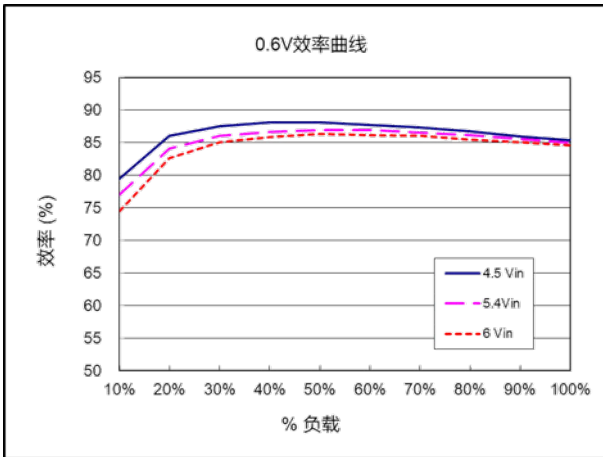
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=1.0V$ )



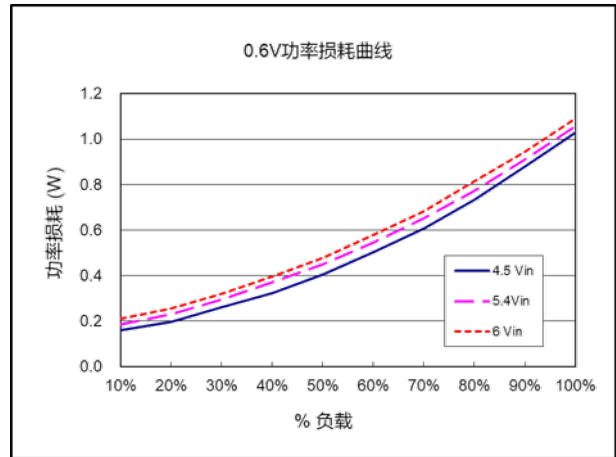
效率曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=1.2V$ )



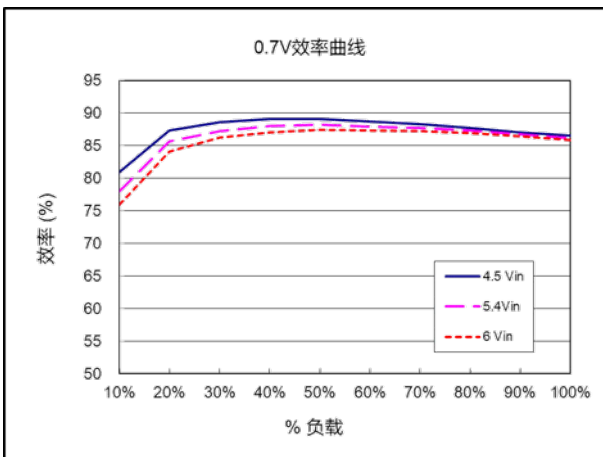
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=3.3V, V_{out}=1.2V$ )



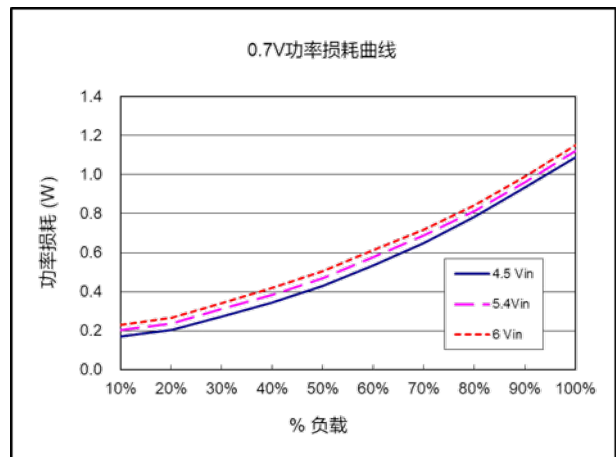
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.6V$ )



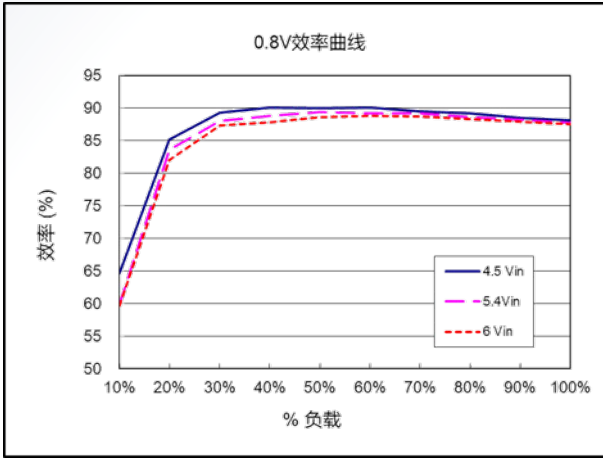
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.6V$ )



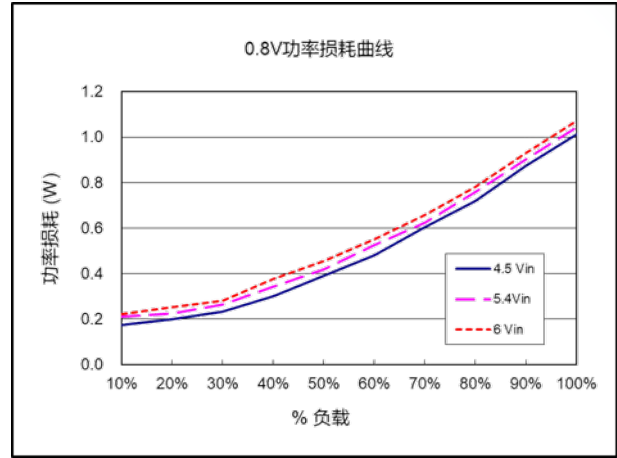
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.7V$ )



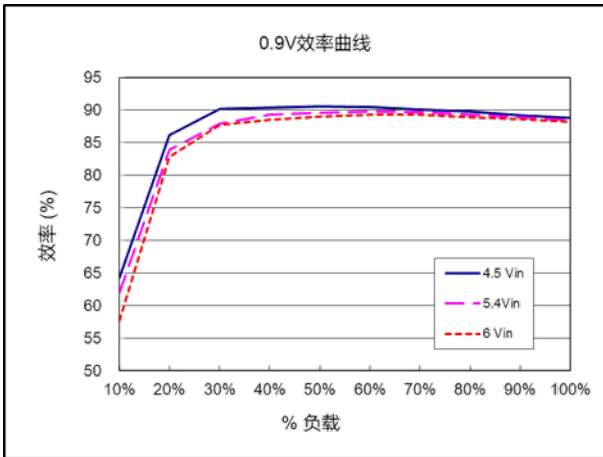
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.7V$ )



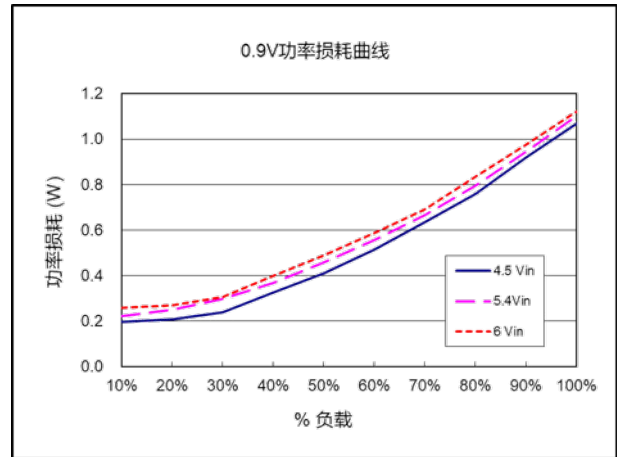
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.8V$ )



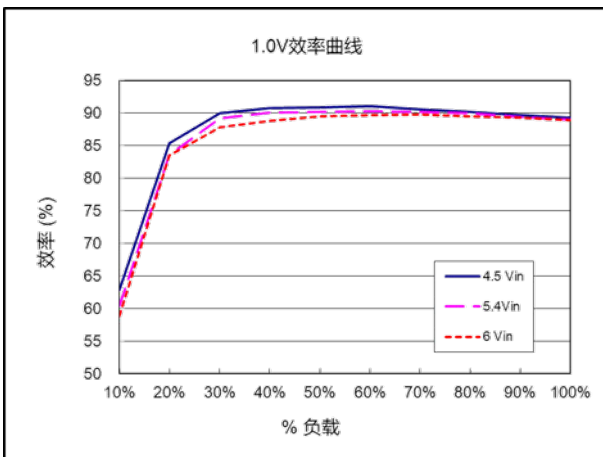
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.8V$ )



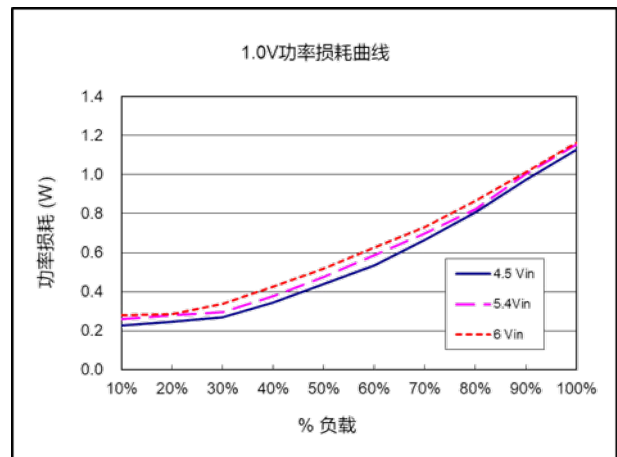
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.9V$ )



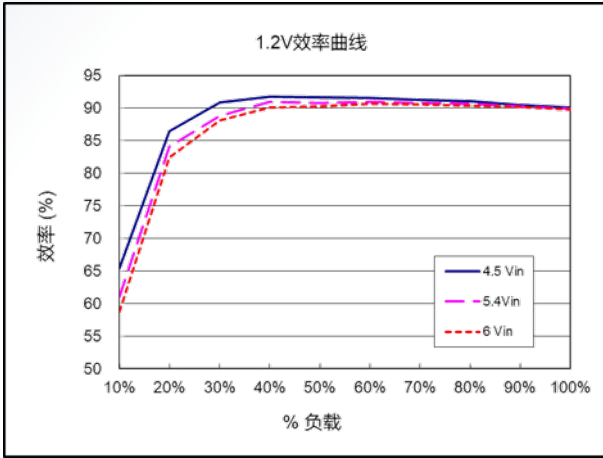
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=0.9V$ )



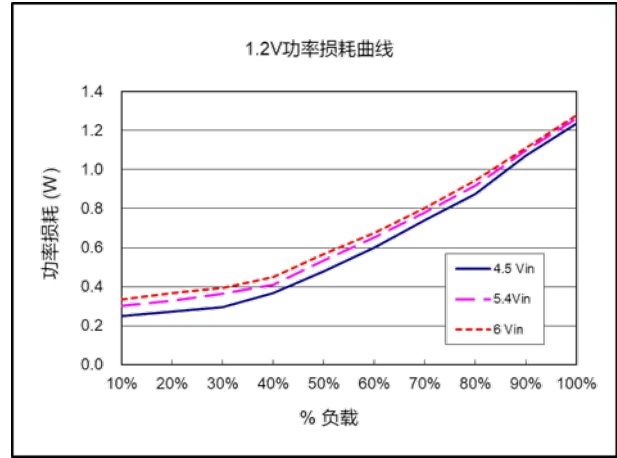
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.0V$ )



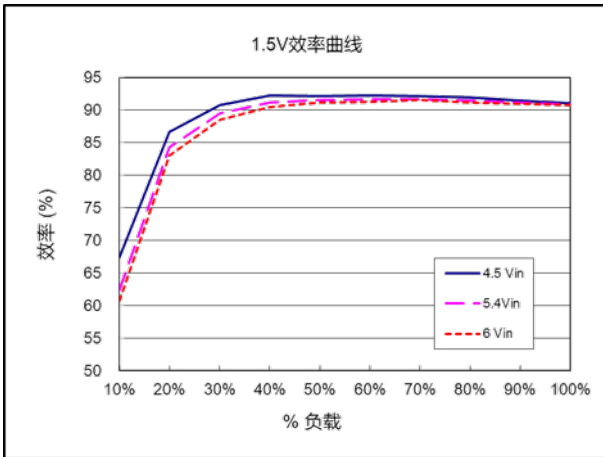
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.0V$ )



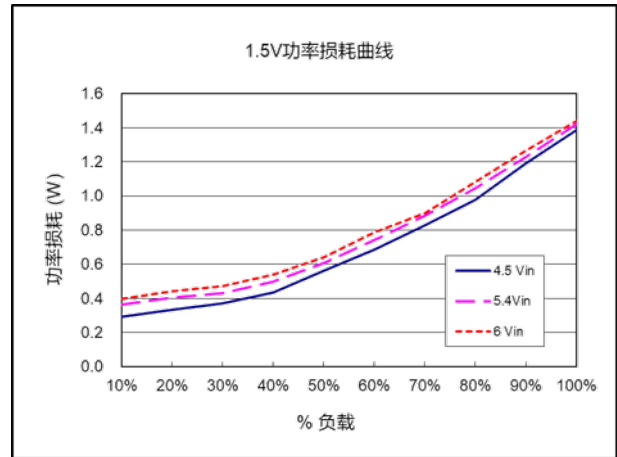
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.2V$ )



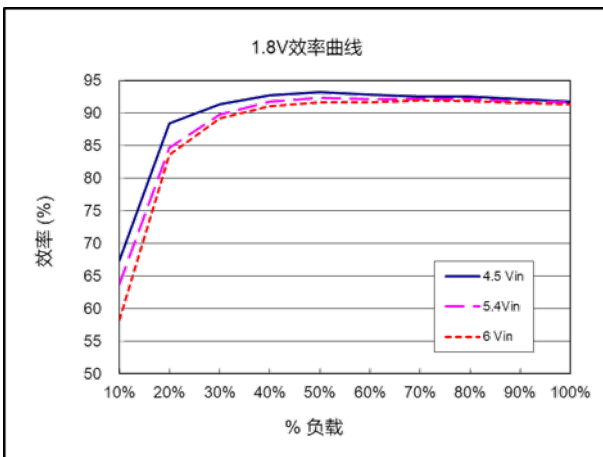
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.2V$ )



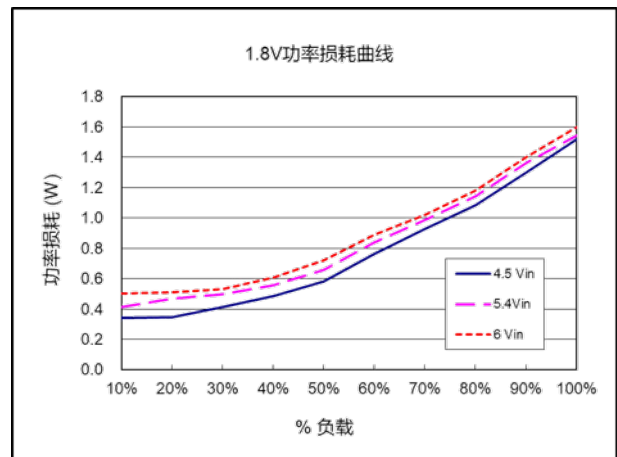
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.5V$ )



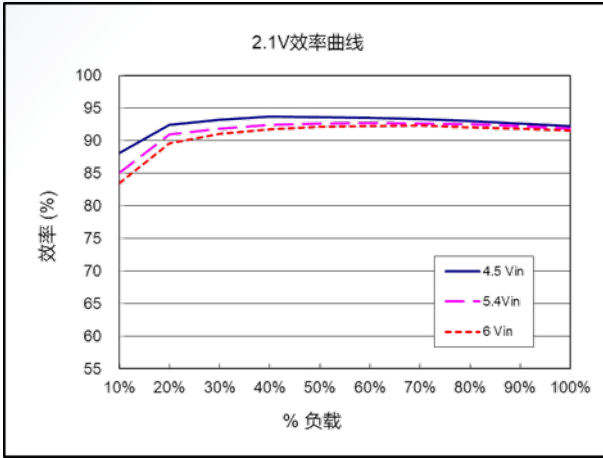
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.5V$ )



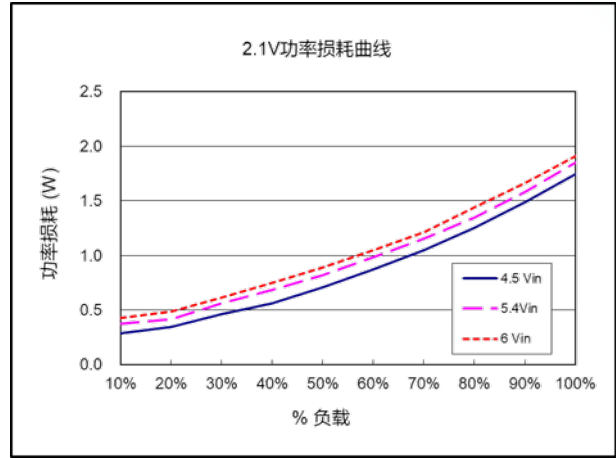
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.8V$ )



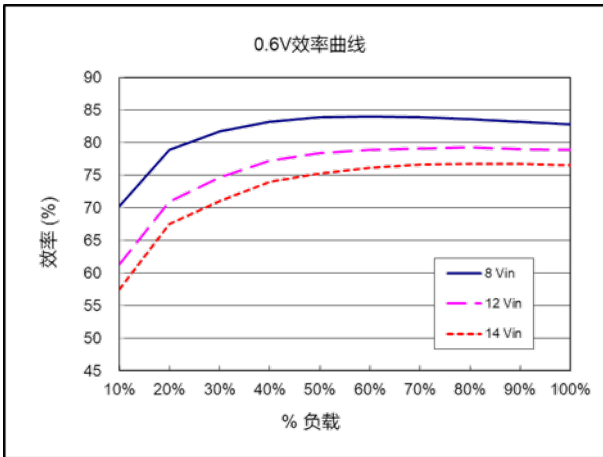
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=1.8V$ )



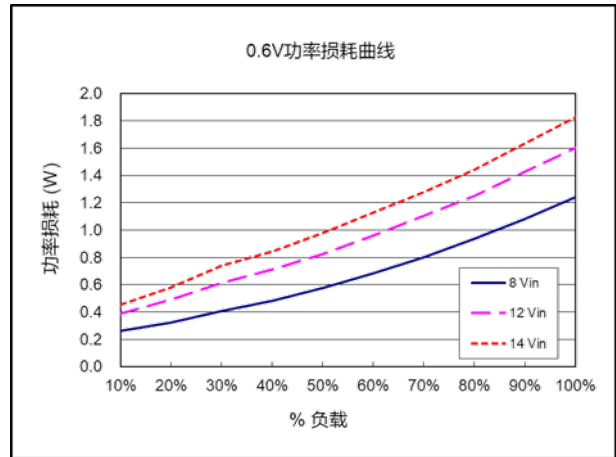
效率曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=2.1V$ )



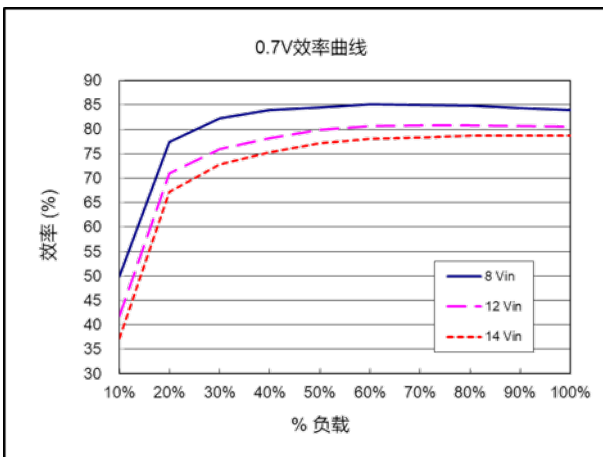
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=5.5V, V_{out}=2.1V$ )



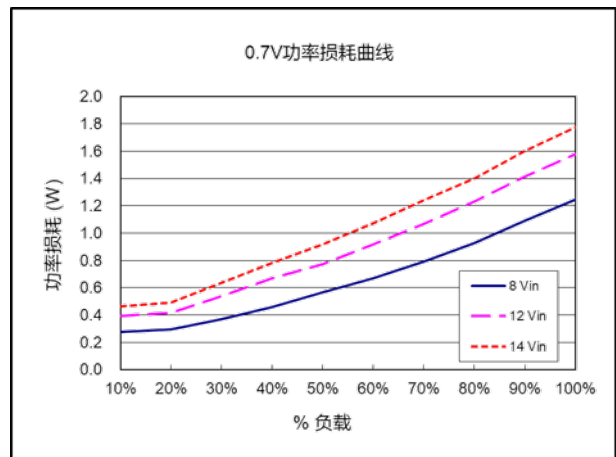
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V, V_{out}=0.6V$ )



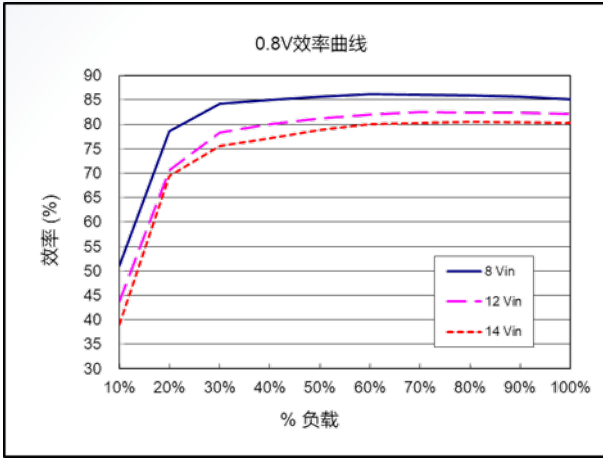
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V, V_{out}=0.6V$ )



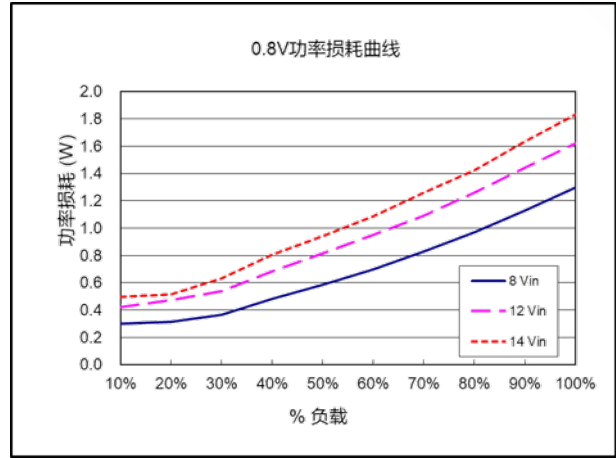
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V, V_{out}=0.7V$ )



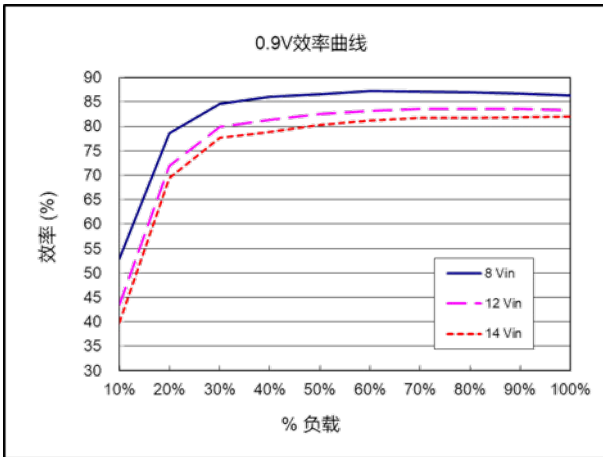
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V, V_{out}=0.7V$ )



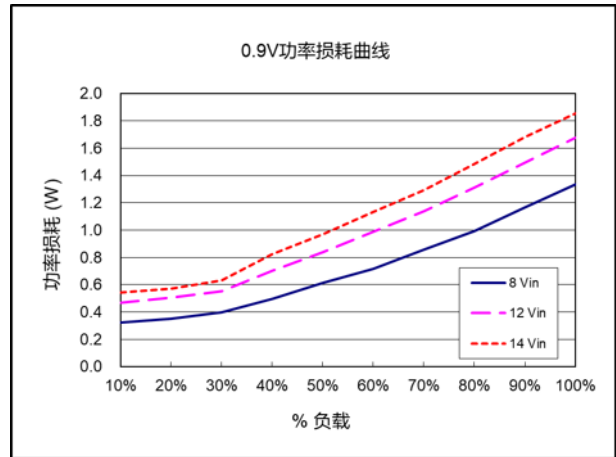
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=0.8V$ )



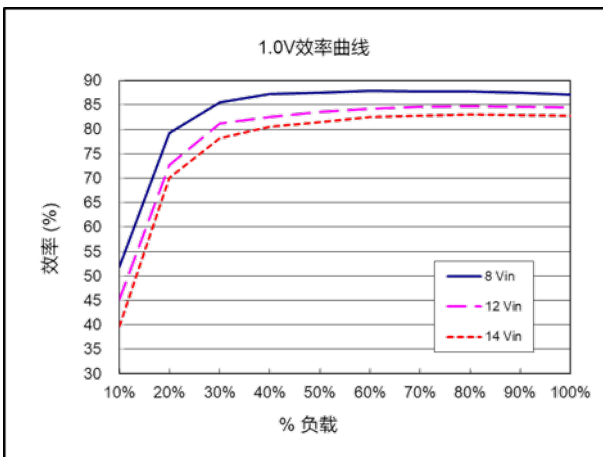
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=0.8V$ )



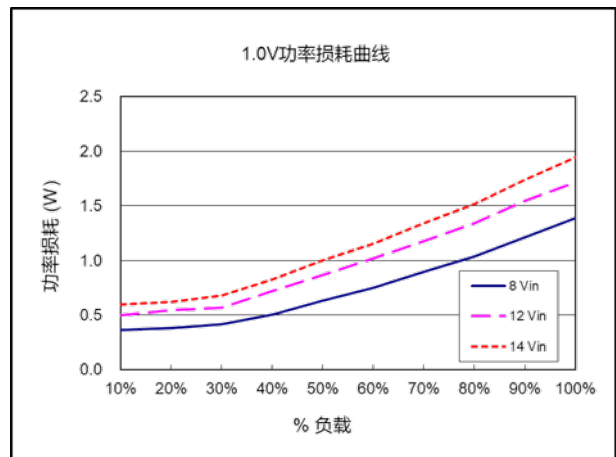
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=0.9V$ )



功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=0.9V$ )

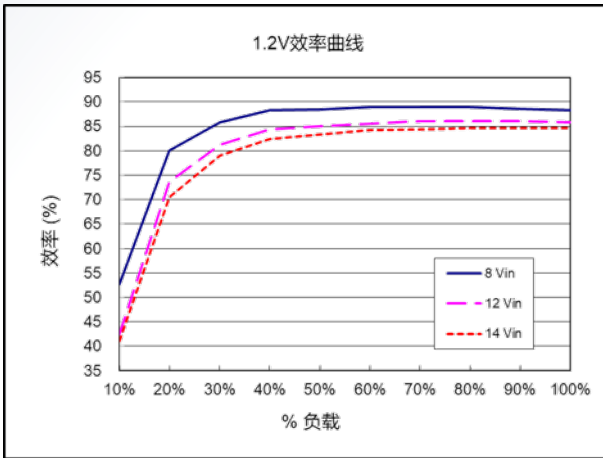


效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.0V$ )

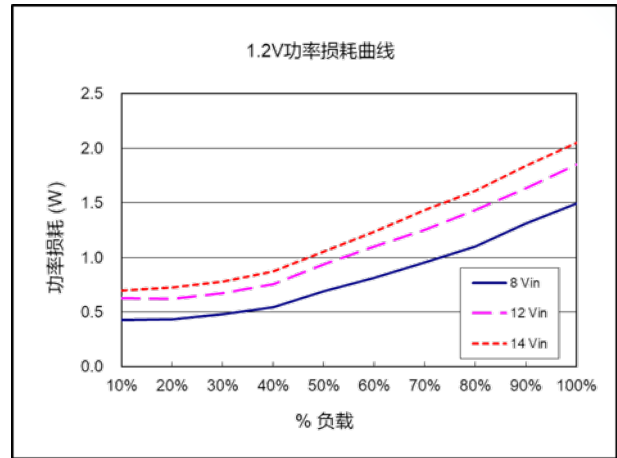


功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.0V$ )

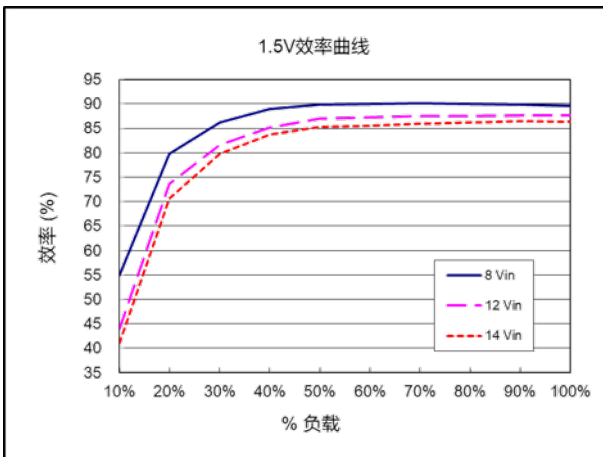




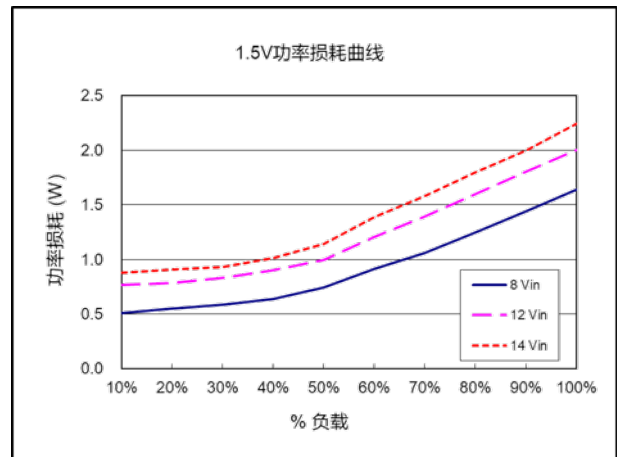
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.2V$ )



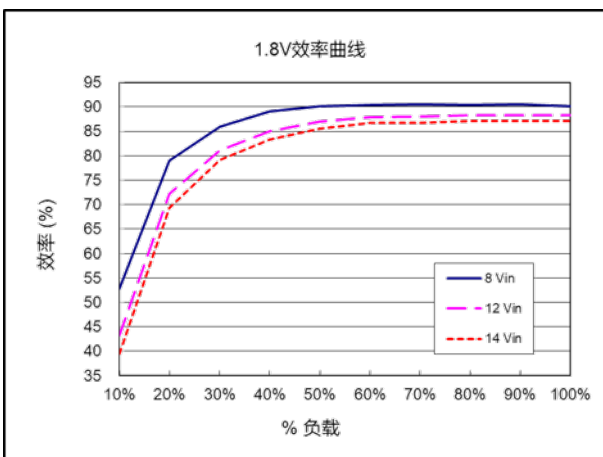
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.2V$ )



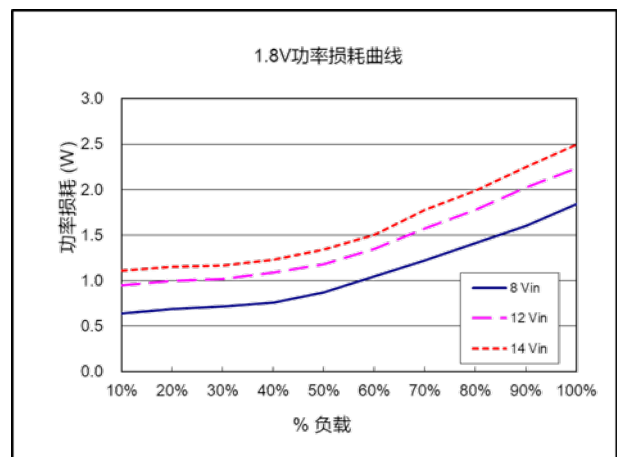
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.5V$ )



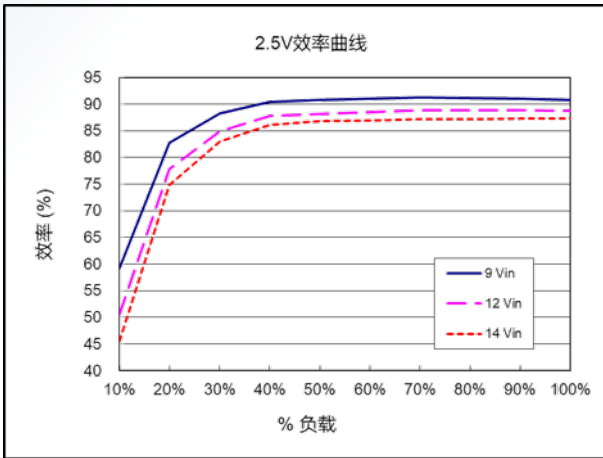
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.5V$ )



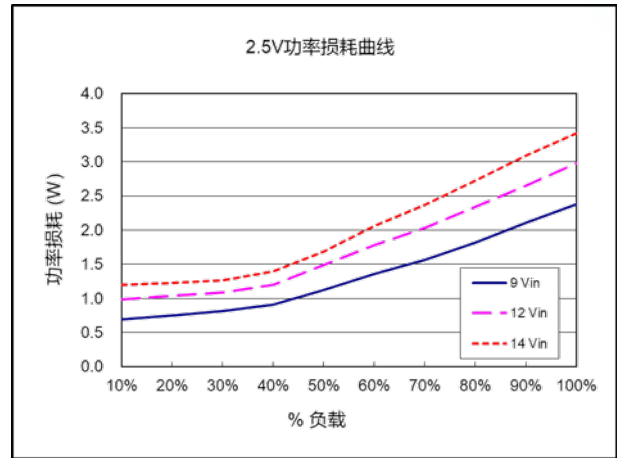
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.8V$ )



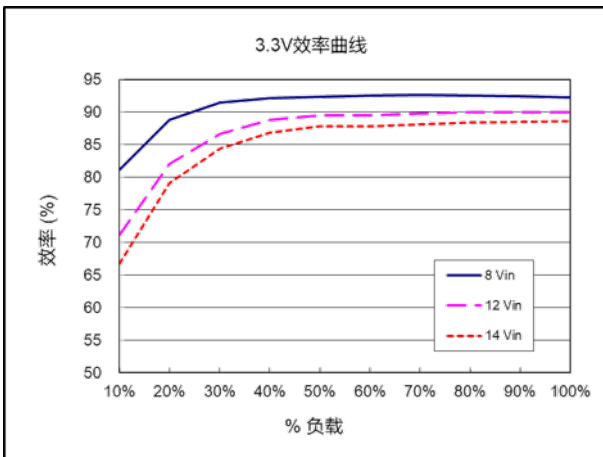
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=1.8V$ )



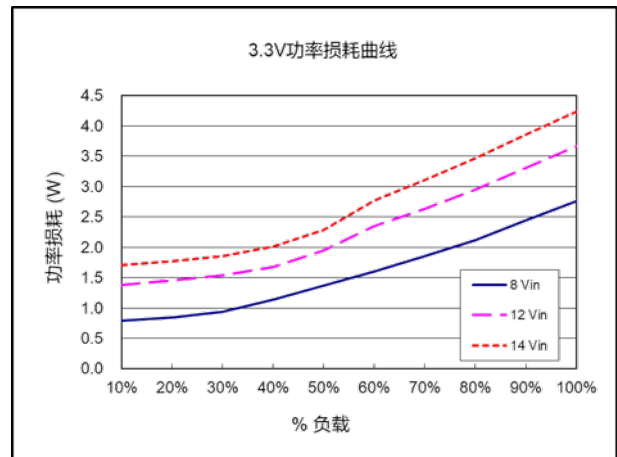
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=2.5V$ )



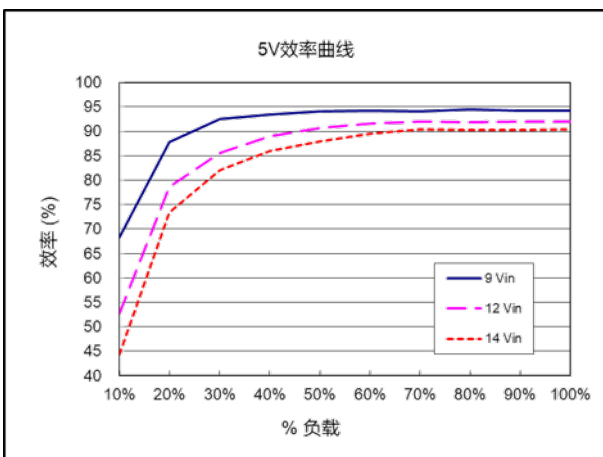
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=2.5V$ )



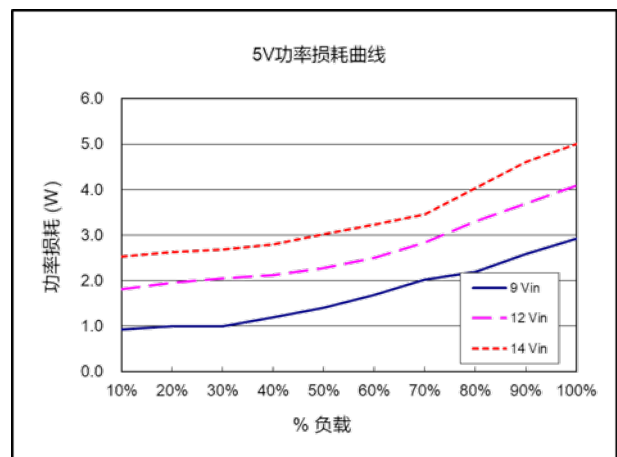
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=3.3V$ )



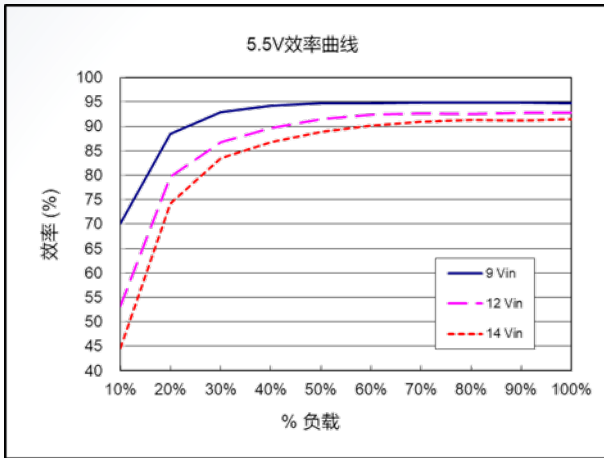
功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=3.3V$ )



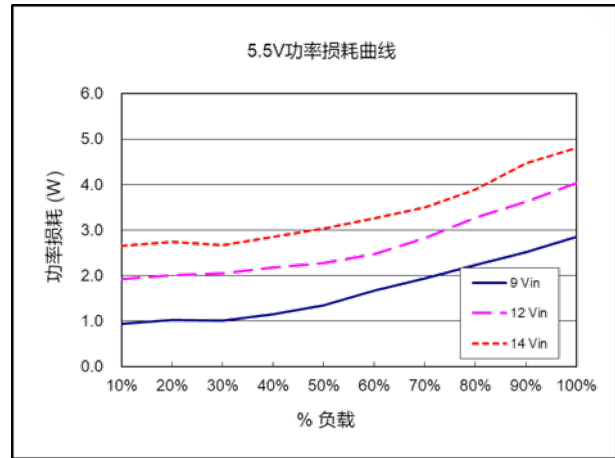
效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=5.0V$ )



功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=5.0V$ )



效率曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=5.5V$ )

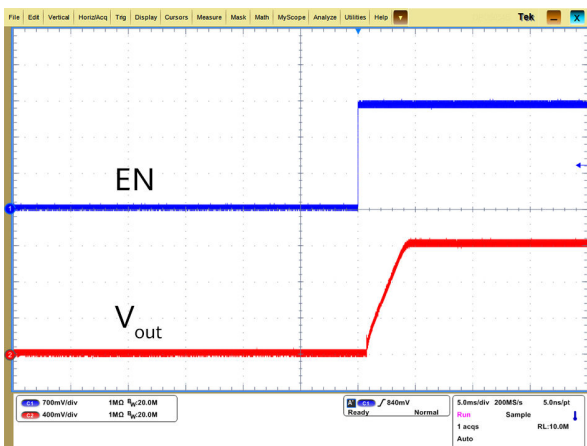


功率损耗曲线 ( $V_{nom}=12.0V$ ,  $V_{out}=5.5V$ )

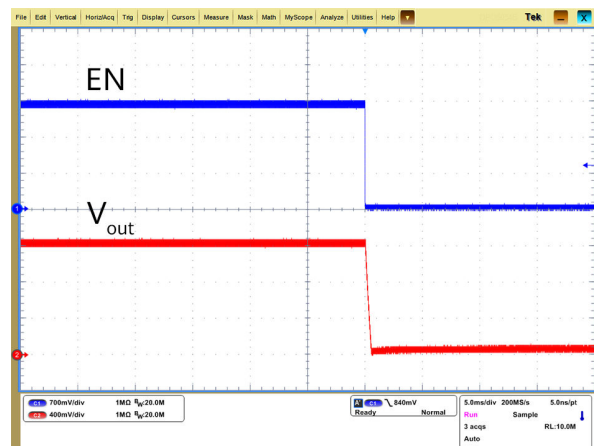
# 7 典型波形

条件:  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{in}=12\text{V}$ , 除非另有说明

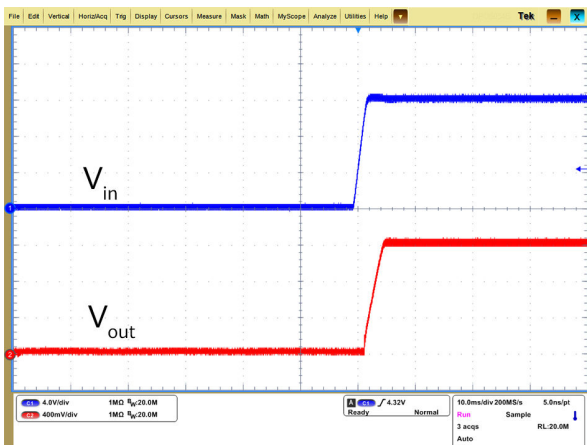
## 7.1 开机/关机波形



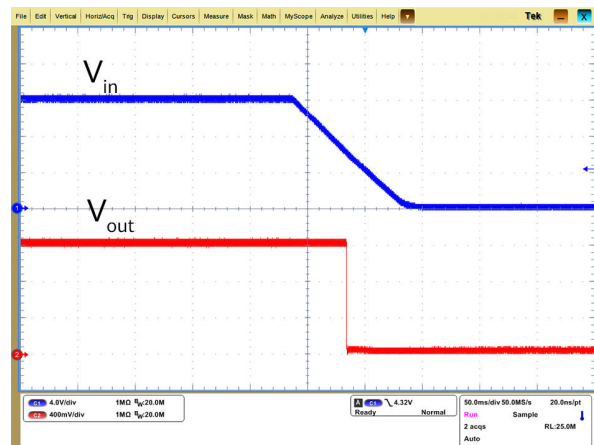
使能开机波形



使能关机波形

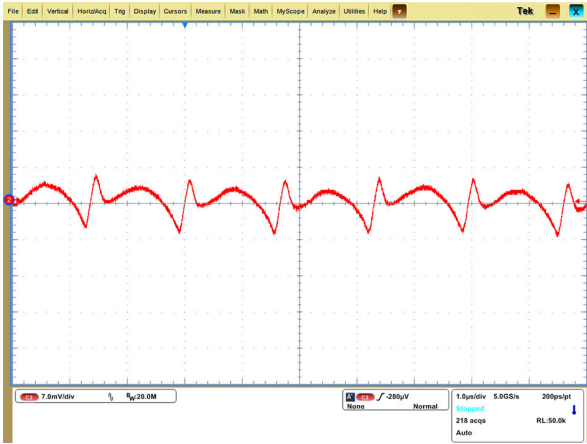


输入源开机波形



输入源关机波形

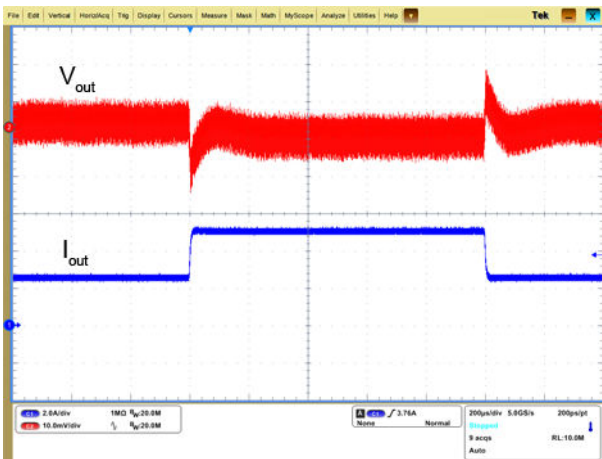
### 7.2 输出电压纹波



输出电压纹波

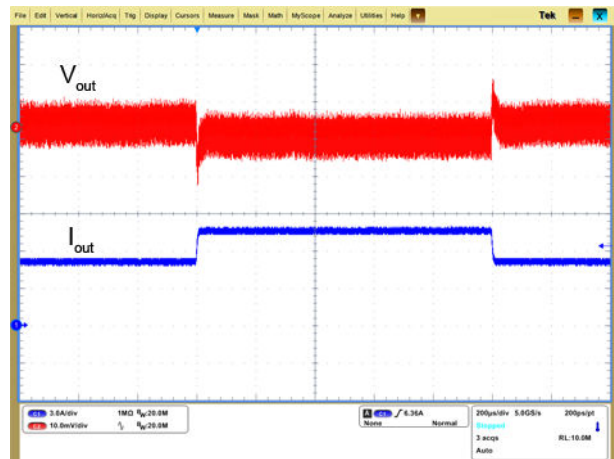
(图4-2中B和C点是输出电压纹波测试点,  $T_A=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{in}=12\text{V}$ ,  $V_{out}=0.9\text{V}$ )

### 7.3 输出电压动态响应



输出电压动态响应

负载: 25%~50%~25%,  $di/dt=5\text{A}/\mu\text{s}$



输出电压动态响应

负载: 50%~75%~50%,  $di/dt=5\text{A}/\mu\text{s}$

# 8 保护特性

## 输入欠压保护

当输入电压低于欠压保护点时，电源模块将关闭。当输入电压达到输入欠压恢复点时，电源模块重新开始工作。

## 输出过流保护

电源模块具有过流保护能力，能够提供输出过载或短路保护。如果输出电流超过输出过流保护设定点，电源模块进入打嗝模式。当故障消除时，电源模块将自动重启。

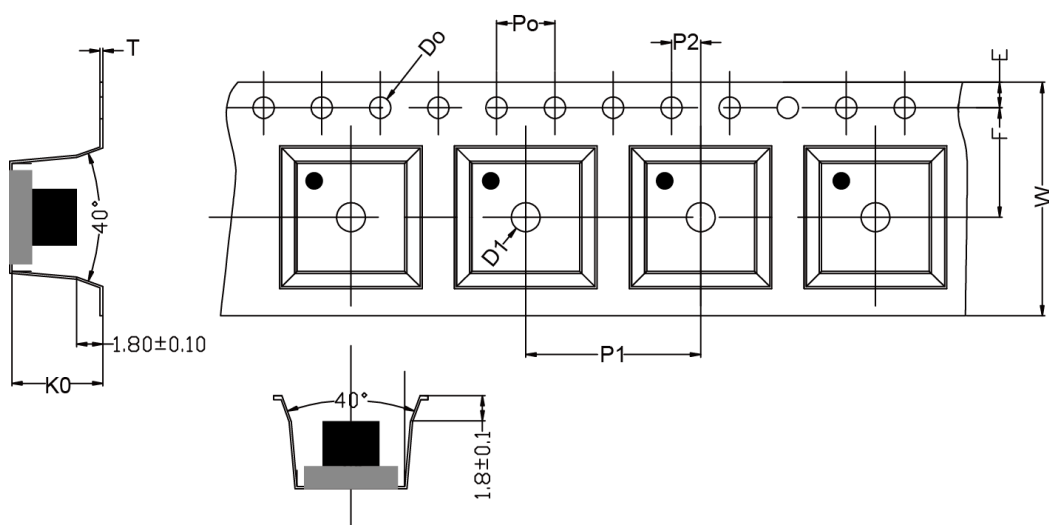
## 过温保护

电源模块配备温度传感器，检测电源模块平均温度，避免高温损坏。当温度超过过温保护点时，输出将关闭。当检测到感应位置的温度下降到过温保护回差值时，电源模块重新启动。

# 9 产品包装

电源模块支持卷带和卷盘封装。卷带尺寸如下图所示。

测量单位：mm



项目	W	A0	B0	K0	P0	E
尺寸	$16.00^{+0.30}_{-0.30}$	$7.50^{+0.10}_{-0.10}$	$7.50^{+0.10}_{-0.10}$	$6.25^{+0.10}_{-0.10}$	$4.00^{+0.10}_{-0.10}$	$1.75^{+0.10}_{-0.10}$
项目	F	D0	D1	P1	P2	T
尺寸	$7.50^{+0.10}_{-0.10}$	$1.50^{+0.10}_{-0.10}$	2.00	$12.00^{+0.10}_{-0.10}$	$2.00^{+0.10}_{-0.10}$	$0.50^{+0.05}_{-0.05}$

### 说明

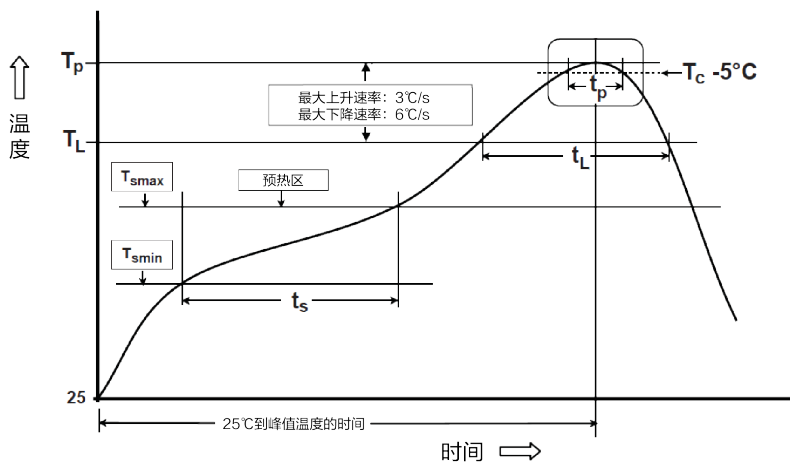
- 材质：PS/ABS
- 托架外倾角在250mm内不超过1mm。
- 10个链轮孔间距的累积公差：±0.2mm。
- 不得有异物粘附，表面状态必须优良。

# 10 二次组装

## 焊接工艺

电源模块支持回流焊工艺。回流过程中，峰值温度在任何时间不得超过260℃。

图 10-1 推荐无铅焊料回流曲线



项目	JEDEC标准
预热和浸泡时间 ( $T_s$ ) ( $T_{smin}$ 150℃~ $T_{smax}$ 200℃)	60~120s
升温速率 ( $T_L$ 217℃~ $T_p$ 260℃)	≤3℃/s
液化温度时间 ( $T_L$ ) ( $T > T_L$ )	60~150s
封装体峰值温度 ( $T_p$ )	260℃
对应分类温度5℃以内的时间 $T_p \sim 5^\circ\text{C}$	≤30s
降温速率 ( $T_p \sim T_L$ )	≤6℃/s
25℃升至峰值温度的时间 ( $25^\circ\text{C} \sim T_p$ )	≤8min



# 11 存储要求

---

潮敏要求按照IPC/JEDEC J-STD-033中规定的MSL3的要求储存和运输电源模块。

焊接电源模块的表面必须清洁干燥。否则，电源模块的组装、测试甚至可靠性将受到影响。

# A 可靠性

## 可靠性指标

项目	最小值	典型值	最大值	单位	说明
平均无故障时间 (MTBF)	-	2.5	-	百万小时	参考标准Telcordia SR332 Method 1 Case 3; 80%负载, 正常输入/额定输出; $T_A=40^{\circ}\text{C}$ ; 300LFM



版权所有 © 华为技术有限公司 2021。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

### 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

深圳市 龙岗区  
坂田华为总部办公楼  
邮编：518129

[www.huawei.com](http://www.huawei.com)