

CE 认证

## 产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 4:1
- ◆ 效率高达 88%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作温度范围:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+105^{\circ}\text{C}$
- ◆ 高绝缘电压: 输入-输出 2100VDC, 输入-外壳 2100VDC
- ◆ 输入欠压保护, 输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆ 标准 1/4 砖

ZCD120-24S12A 是一款高性能模块电源, 额定输入电压 24VDC, 输出 12V/120W, 无最小负载要求, 宽电压输入 9-36VDC, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压, 允许工作温度高达  $105^{\circ}\text{C}$ , 具有输入欠压保护、输出过流保护、过压保护、过温保护、短路保护、远程遥控及远端补偿、输出电压调节等功能。

## 选型表

产品型号	输入范围 (VDC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)	纹波&噪声 (mV)	满载效率(%) Min/Typ.	备注
ZCD120-24S12AC	9-36	120	12	10	120	86/88	标准型正逻辑
ZCD120-24S12AN							标准型负逻辑
ZCD120-24S12AC-H							散热器正逻辑
ZCD120-24S12AN-H							散热器负逻辑

注: 9-18V 输入时, 输出呈线性降额; 9V 输入时最大输出功率为 100W。

## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入电流	9V 输入电压, 输出 100W	--	--	15	A
空载输入电流	额定输入电压	--	--	70	mA
输入冲击电压(1sec. max.)	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏	-0.7	--	50	VDC
启动电压		--	--	10	
输入欠压保护	空载测试, 满载测试会提前过流保护	--	--	9	
遥控脚(CNT)	正逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 开机, 接 0-1.2V 电压关机 负逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 关机, 接 0-1.2V 电压开机				参考电压-VIN

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	标称输入电压, 从 0%-100%的负载	--	$\pm 0.2$	$\pm 1.0$	%
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	
负载调节率	标称输入电压, 从 10%-100%的负载	--	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)	--	200	250	$\mu\text{S}$
瞬态响应偏差		-5	--	5	%
温度漂移系数	满载	-0.02	--	+0.02	$\%/^{\circ}\text{C}$
纹波&噪声	20M 带宽, 外接 470uF 以上电容测试	--	100	120	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-20	--	+10	%
输出电压远端补偿 (Sense)		--	--	5	%
过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	$^{\circ}\text{C}$

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES\_005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼

热线电话: 400-889-8821

网址: <http://www.aipupower.com>

版本: A/0 日期: 2024-12-28

Page 1 of 5

保存期限: 长期

输出过压保护		125	--	140	%
输出过流保护		13.7	--	17.5	A
输出短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复			

## 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 3mA	--	--	2100	VDC
	输入-外壳	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 3mA	--	--	2100	VDC
	输出-外壳	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 3mA	--	--	500	VDC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	100	--	--	MΩ
开关频率		--	250	--		KHz
平均无故障时间		150	--	--		K hours

## 环境特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40	--	+105	°C
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度		-40	--	+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S	--	--	+350	°C
冷却要求		EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

## EMC 特性 (EN50155)

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
		EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2/GB/T 17626.2-2006	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3/GB/T 17626.3-2006	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4/GB/T 17626.4-2008	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5/GB/T 17626.5-2008	line to line ± 1KV (42Ω, 0.5μF)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6/GB/T 17626.6-2008	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

## 物理特性

外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)
散热器	尺寸 61.0*39.0*15mm, 重量 52g, 铝合金材质, 阳极氧化黑色
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷
整机重量	标准型 72g, 散热器型 125g

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipupower.com>

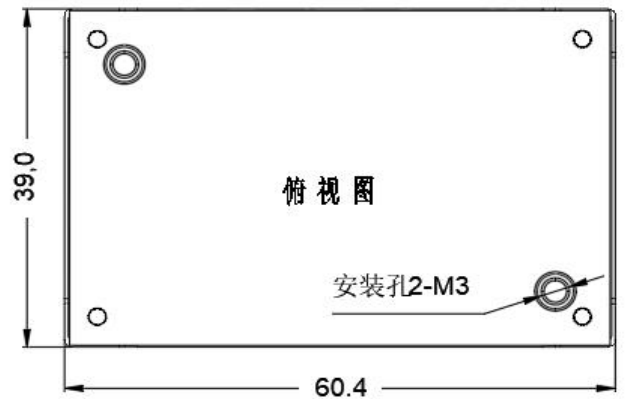
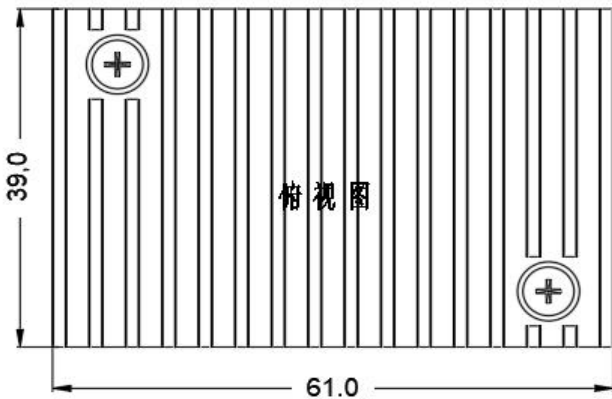
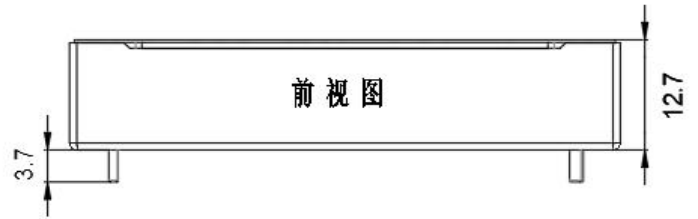
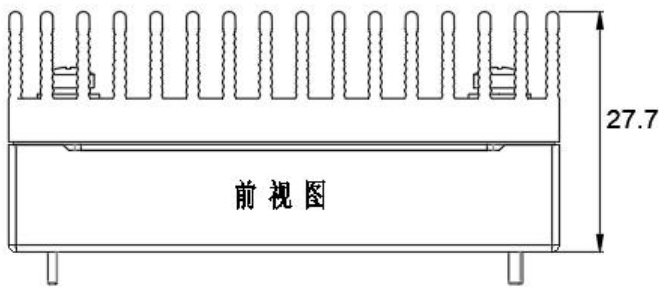
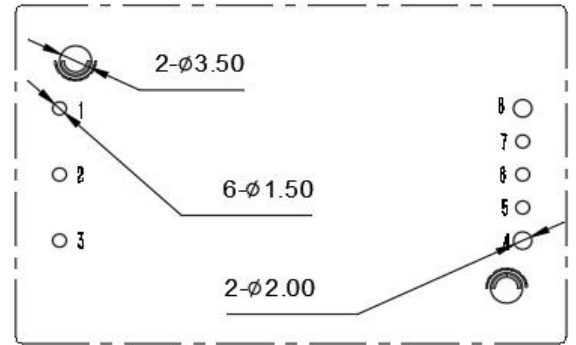
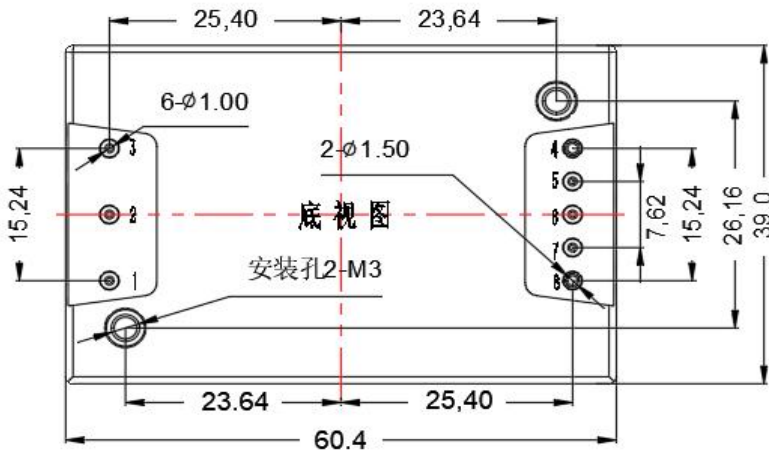
版本: A/0 日期: 2024-12-28

Page 2 of 5

保存期限: 长期

**结构尺寸及引脚定义**

第一视角投影



标准型+散热器

61.0\*39.0\*27.7mm

注:

尺寸单位: mm

1, 2, 3, 5, 6, 7引脚直径: 1.00

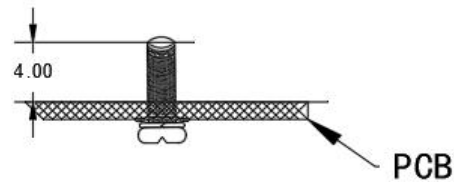
4, 8引脚直径: 1.50

公差: X.XX±0.10mm, X.X±0.50mm

安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m

标准型

60.4\*39.0\*12.7mm



序号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	Vin+	CNT	Vin-	Vout-	-S	TRIM	+S	Vout+
功能	输入正极	遥控端	输入负极	输出负极	远端补偿负极	输出电压微调	远端补偿正极	输出正极

**广州市爱浦电子科技有限公司**

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES\_005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼

热线电话: 400-889-8821

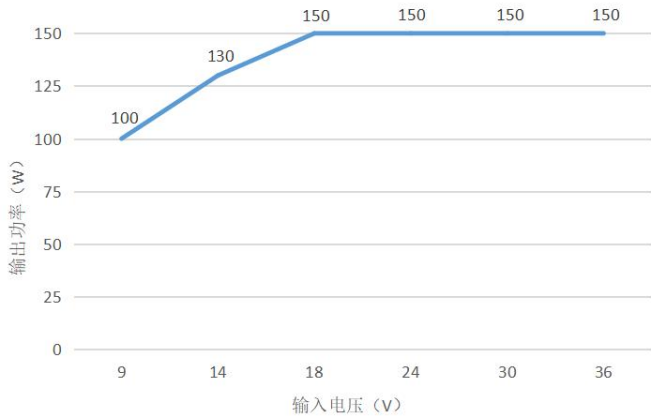
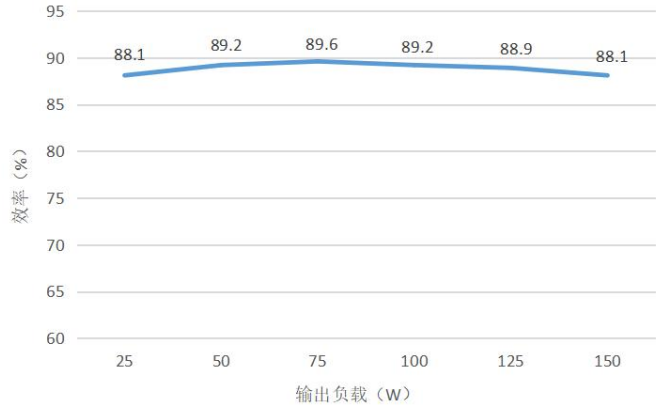
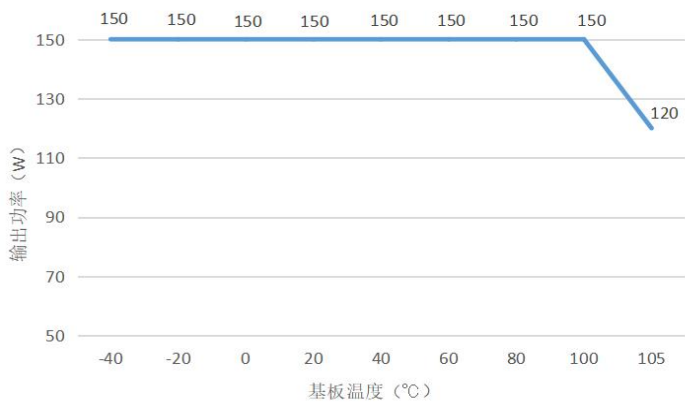
网址: <http://www.aipupower.com>

版本: A/0 日期: 2024-12-28

Page 3 of 5

保存期限: 长期

产品特性曲线

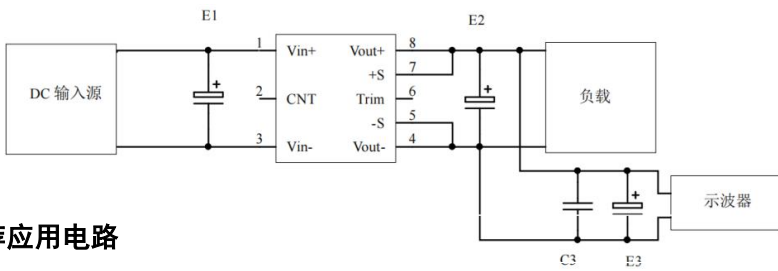


注：  
1. 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试；  
2. 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试，客户实际使用的环境条件如若不一致，需保证产品铝外壳温度不超 100°C，可在任意额定负载范围内使用。

设计参考

1. 纹波&噪声

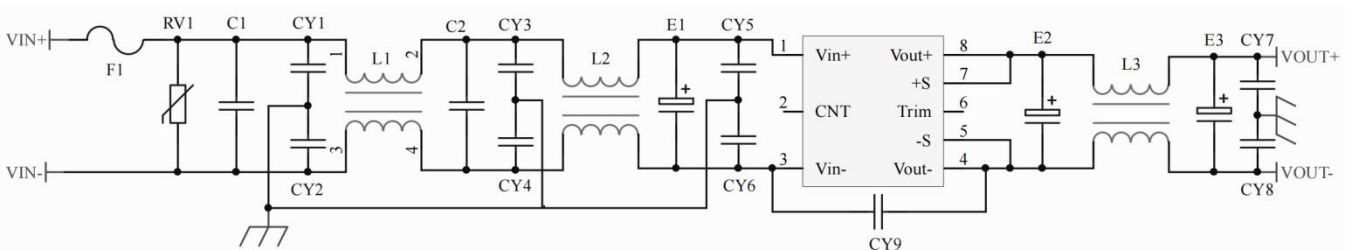
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



输出电压	电容取值			
	E1 (μF)	E2 (μF)	C1 (μF)	E3 (μF)
3.3VDC	100	1000	1	10
5VDC		680		
12VDC		220		
.....	.....	.....	.....	.....
48VDC	68	68	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
110VDC	.....	.....	.....	.....

2. 推荐应用电路

若客户未使用我司推荐电路时，输入端请务必并联一个至少 100 μF 的电容器，用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



F1	T25A/63V 保险管
RV1	14D 63V 压敏电阻

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼

热线电话: 400-889-8821

网址: <http://www.aipupower.com>

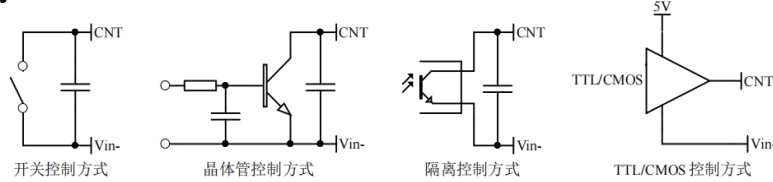
版本: A/0 日期: 2024-12-28

Page 4 of 5

保存期限: 长期

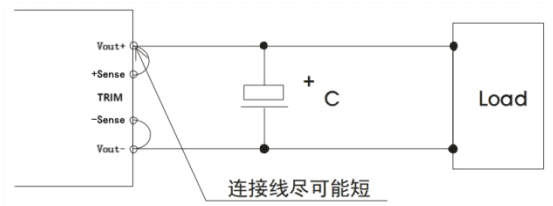
C1,C2	105/63V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	472/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y2 电容
E1	220μF/63V 电解电容
E2, E3	470μF/16V 低 ESR 电容
L1,L2	电感量大于 1mH, 过电流 15A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 220uH, 过电流 12.5A 温升小于 25°C

### 3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



### 4. Sense 的使用以及注意事项

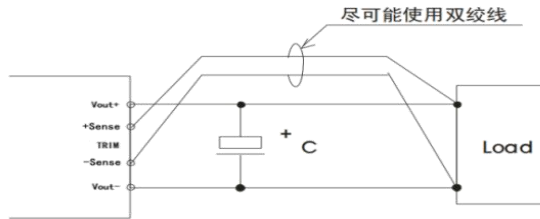
#### (1) 不使用远端补偿:



注意事项:

1. 不使用远端补偿, 确保 Vout+ 与 Sense+, Vout- 与 Sense- 短接;
2. Vout+ 与 Sense+, Vout- 与 Sense- 之间的连线尽可能短, 并靠近引脚, 否则可能造成模块的不稳定。

#### (2) 使用远端补偿:

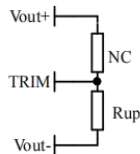


注意事项:

1. 使用远端补偿引线较长时, 可能导致输出电压不稳定;
2. 如果使用远端补偿, 请使用双绞线或者屏蔽线, 并使引线尽可能短;
3. 在电源模块和负载之间请使用宽 PCB 引线或粗线, 并保持线路电压降应低于 0.3V, 确保电源输出电压保持在指定的范围内;
4. 引线的阻抗可能造成输出电压振荡或者较大纹波, 使用之前请做好验证。

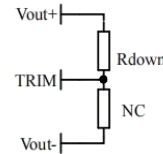
### 5. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压  $\Delta U$  和电阻关系如下:



电压上调: 在 Trim 和输出负之间增加电阻  $R_{up}$

$$R_{up} = 31 / \Delta U - 5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$



电压下调: 在 Trim 和输出正之间增加电阻  $R_{down}$

$$R_{down} = 12.4 * (12 - 2.5 - \Delta U) / \Delta U - 5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

### 6. 本产品不支持直接并联升功率使用, 若需并联使用, 请咨询我司技术人员

### 其它

1. 本产品保修期两年, 任何正常使用损坏, 免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致损坏, 可以提供有偿服务。
2. 我司可提供产品定制及配套的滤波器模块, 具体情况可直接与我司技术人员联系。

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼

热线电话: 400-889-8821

网址: <http://www.aipupower.com>

版本: A/0 日期: 2024-12-28

Page 5 of 5

保存期限: 长期