

CE 认证

## 产品特点

- ◆ 宽输入电压范围：2:1
- ◆ 效率高达 93%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作温度范围：-40°C to +85°C
- ◆ 高绝缘电压：输入-输出 1500VDC
- ◆ 输入欠压保护，输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆ 标准 1/8 砖

ZDD120-48S12 是为通信领域设计的一款高性能电源，额定输入电压 48VDC，输出 12V/120W，无最小负载要求，宽电压输入 36-75VDC，稳压单路输出。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	范围值 (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
ZDD120-48S12C	36-75	120	12	10	120	91/93	标准型正逻辑
ZDD120-48S12N							标准型负逻辑

## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入电流	36V 输入电压，满载输出	--	--	3.8	A
空载输入电流	额定输入电压	--	--	150	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	--	100	VDC
启动电压		--	--	35	
输入欠压保护	空载测试，满载测试会提前过流保护	32	--	34	
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	--	±0.2	±0.5	%
线性调节率	满载，输入电压从低电压到高电压	--	±0.1	±0.2	
负载调节率	标称输入电压，从 10%-100%的负载	--	±0.1	±0.2	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)	--	200	250	uS
瞬态响应偏差		-5	--	5	%
温度漂移系数	满载	-0.02	--	+0.02	%/°C
纹波&噪声	20M 带宽，外接 220uF 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)		--	--	105	%
过温保护	产品内部检温电阻温度	105	115	125	°C
输出过压保护		125	--	150	%
输出过流保护		11	--	17	A
输出短路保护		打嗝式，可持续，自恢复			

## 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 3 楼

热线电话: 400-889-8821

网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/0 日期: 2022-09-01 Page 1 of 5

保存期限: 长期



## 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	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出 绝缘电压 500VDC	100	--	--	MΩ
开关频率		290	280	310	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	--	+85	°C
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度		-40	--	+125	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S	--	--	+350	
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	EN50121-3-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2	line to line ± 1KV (42Ω, 0.5μF)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

## 物理特性

尺寸	尺寸 58.1*23.0*5.0mm, 铝合金材质, 阳极氧化铝本色
整机重量	标准型 xxg
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷

## 结构特性

结构尺寸及引脚定义: 单位 mm

## 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 3 楼

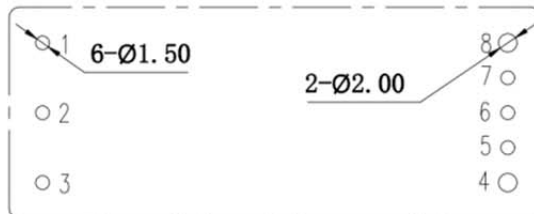
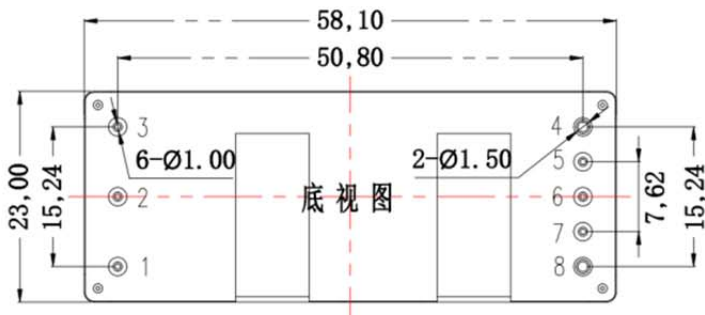
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/0 日期: 2022-09-01 Page 2 of 5

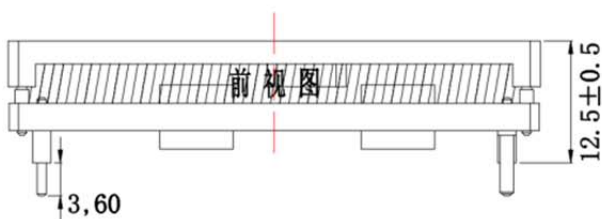
保存期限: 长期

整机尺寸: 58.1mm\*23.0mm\*12.5mm

第一视角投影



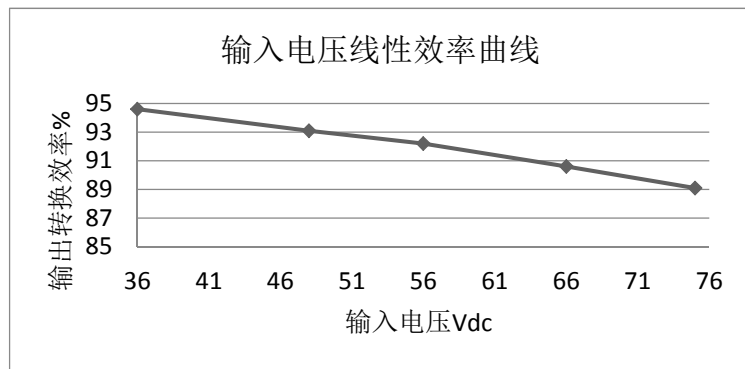
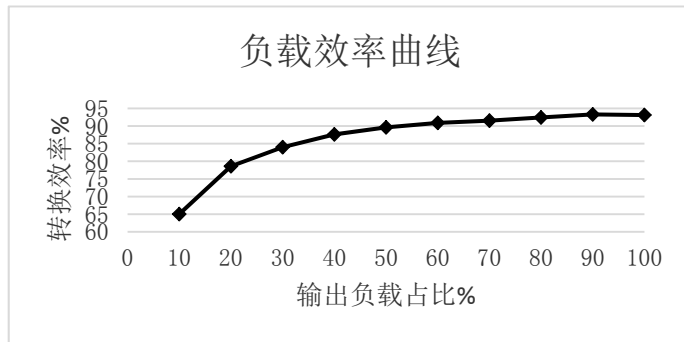
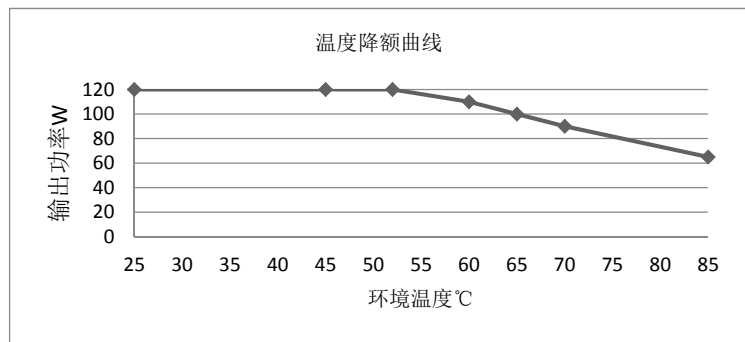
推荐PCB开槽尺寸



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  
未标注公差: ±0.10

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	Vin+	CNT	Vin-	OUT-	-S	TRIM	+S	OUT+
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

### 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 PCB 温度不超 100°C, 可在任意额定负载范围内使用。

## 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 3 楼

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

版本: A/0 日期: 2022-09-01 Page 3 of 5

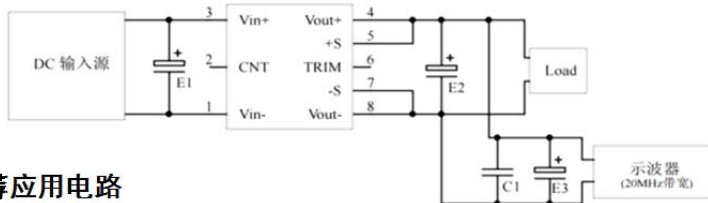
保存期限: 长期



### 设计参考

#### 1. 纹波&噪声

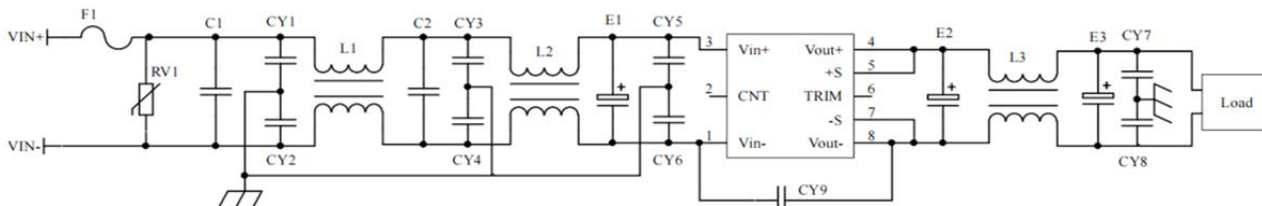
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



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		
.....	68	68		
48VDC				
110VDC				

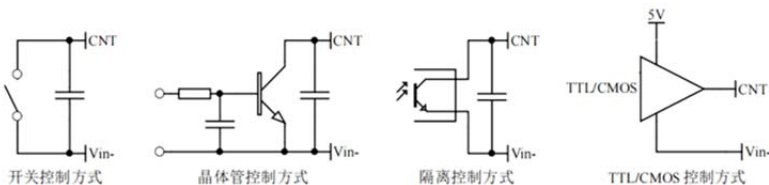
#### 2. 推荐应用电路

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。



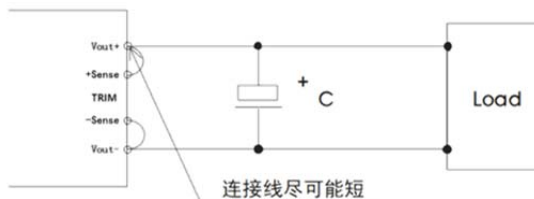
F1	T5A/250V 保险管
RV1	14D 100V 压敏电阻
C1,C2	105/100V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	472/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y1 电容
E1	100μF/100V 电解电容
E2, E3	220μF/16V 电解电容
L1,L2	电感量大于 10mH, 过电流 5A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 1mH, 过电流 15A 温升小于 25°C

#### 3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



#### 4. Sense 的使用以及注意事项

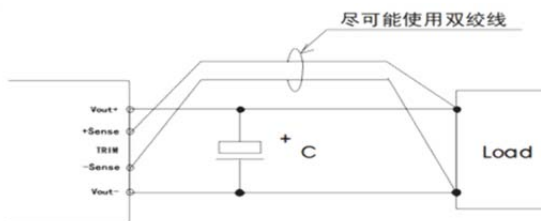
(1) 不使用远端补偿:



注意事项:

- 不使用远端补偿，确保 Vout+ 与 Sense+，Vout- 与 Sense- 短接；
- 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:

### 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 3 楼

热线电话: 400-889-8821

网址: <http://www.aipulnion.com>

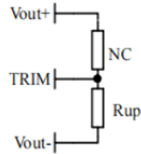
版本: A/0 日期: 2022-09-01 Page 4 of 5

保存期限: 长期

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。

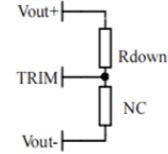
**5. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算**

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  $R_{up}$

$$R_{up} = 50 / \Delta U - 5.1 \text{ ( K}\Omega \text{)}$$



电压下调：在 Trim 和输出正之间增加电阻  $R_{down}$

$$R_{down} = 5.17 * ( 9.5 - \Delta U ) / \Delta U - 5.1 \text{ ( K}\Omega \text{)}$$

**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。