



深圳市海凌科电子有限公司

## 50W 超小型系列模块电源

50M09C/50M12C/50M15C/50M18C/50M24C



## 目录

1.产品简述 .....	4
2.产品型号 .....	4
3.产品特征 .....	4
4.环境条件 .....	5
5.电气特性 .....	5
5.1.输入特性.....	5
5.2.输出特性 (9V/5500mA) .....	6
5.3.输出特性 (12V/4200mA) .....	6
5.4.输出特性 (15V/3300mA) .....	7
5.5.输出特性 (18V/2750mA) .....	7
5.6.输出特性 (24V/2100mA) .....	8
6.输入电压与负载特性.....	9
输入部分.....	10
输出部分.....	11
9.安规特性 .....	11
9.1.认证.....	11
9.2.安全与电磁兼容: .....	11
10.标志、包装、运输、贮存 .....	12
10.1.标志.....	12
10.1.1.产品标志.....	12
10.1.2 包装标志 .....	12

10.2.包装.....	12
10.3.运输.....	12
10.4.贮存.....	12
11 外形尺寸及重量.....	13
11.2: 默认封装尺寸图.....	13
推荐 PCB 封装： .....	13
11.2: 定制封装尺寸图 (兼容 30W/40W 同系列, 12V/15V/24V) .....	14

## 1.产品简述

50W 超小型系列模块电源是海凌科电子为客户设计的小体积，高效率，采用最先进的氮化镓芯片的模块电源。具有全球输入电压范围、低温升、低功耗、高效率、高可靠性、高安全隔离等优点，可用于智能家居、自动化控制、通讯设备、仪器仪表等行业中。

## 2.产品型号

型 号 (MODEL)	模块外壳尺寸 (mm)	输出功率 (W)	输出电压 (V)	输出电流 (mA)	备注 Notes
HLK-50M09C	57.5*33.4*28	50	9	5500	
HLK-50M12C		50	12	4200	
HLK-50M15C		50	15	3300	
HLK-50M18C		50	18	2750	
HLK-50M24C		50	24	2100	

## 3.产品特征

1. 超小型、同功率业内最小体积
2. 全球通用输入电压 (100~240Vac)
3. 低功耗、绿色环保 、空载损耗<0.21W
4. 低纹波、低噪声
5. 良好的输出短路和过流保护并可自恢复
6. 高效率、功率密度大
7. 输入输出隔离耐压 3000Vac
8. 100% 满载老化和测试
9. 高可靠性、长寿命设计，连续工作时间大于 100000 小时
10. 满足 UL、CCC、CE 要求；产品设计满足 EMC 及安规测试要求

11. 采用高品质环保防水导热胶灌封，防潮、防振，满足防水防尘 IP65 标准
12. 经济的解决方案、性价比高
13. 无需外接电路即可工作
14. 1 年质量保质期

## 4.环境条件

项目名称	技术指标	单位	备注
工作环境温度	-25—+60	°C	
储存温度	-40—+80	°C	
相对湿度	5—95	%	
散热方式	自然冷却		
大气压力	80—106	Kpa	
海拔高度	≤2000	m	
振动	振动系数 10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes		满足二级公路运输 要求

## 5.电气特性

### 5.1.输入特性

项目名称	技术要求	单位	备注
额定输入电压	100-240	Vac	
输入电压范围	85-265	Vac	或直流 120-350Vdc
最大输入电流	≤1.5	A	
输入浪涌电流	≤60	A	
输入缓启动	≤50	ms	
长期可靠性	MTBF≥100, 000	h	

外接保险丝推荐	3.15A/250Vac		慢熔断
---------	--------------	--	-----

备注：常温下测试

## 5.2. 输出特性 (9V/5500mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	9±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	9±0.3	Vdc	
短时间最大输出电流	≥5500	mA	
额定输出电流	5500	mA	
电压调整率	±0.2	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac, 输出满载≥90	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac, 输出满载≥90	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤100 额定输入电压, 输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 47uF 和 0.1uF 电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压, 输出加 10% 载) ≤5	%Vo	
输出过流保护	输出最大负载的 130-180%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路, 短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机

## 5.3. 输出特性 (12V/4200mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	12±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	12±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	≥4500	mA	
额定输出电流	4200	mA	
电压调整率	±0.2	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac, 输出满载≥91	%	

输入高电压效率	Vin=230Vac, 输出满载 $\geq 91$	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	$\leq 100$ 额定输入电压, 输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 47uF 和 0.1uF 电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压, 输出加 10% 载) $\leq 5$	%V <sub>O</sub>	
输出过流保护	输出最大负载的 130-180%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路, 短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机

## 5.4. 输出特性 (15V/3300mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	15±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	15±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	$\geq 3500$	mA	
额定输出电流	3300	mA	
电压调整率	±0.2	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac, 输出满载 $\geq 91$	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac, 输出满载 $\geq 91$	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	$\leq 100$ 额定输入电压, 输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 47uF 和 0.1uF 电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压, 输出加 10% 载) $\leq 5$	%V <sub>O</sub>	
输出过流保护	输出最大负载的 130-180%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路, 短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机

## 5.5. 输出特性 (18V/2750mA)

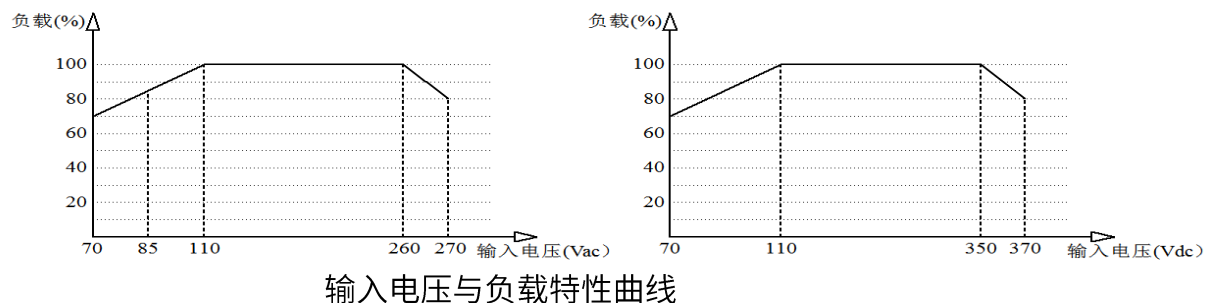
项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	18±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	18±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	$\geq 3000$	mA	

额定输出电流	2750	mA	
电压调整率	±0.2	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac, 输出满载≥91	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac, 输出满载≥91	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤100 额定输入电压, 输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 47uF 和 0.1uF 电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压, 输出加 10%载) ≤5	%Vo	
输出过流保护	输出最大负载的 110-180%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机

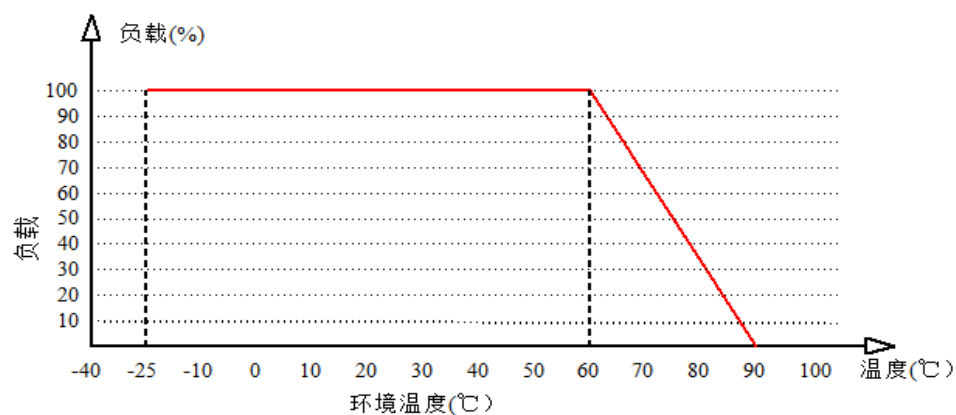
## 5.6.输出特性 (24V/2100mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	24±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	18±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	≥2200	mA	
额定输出电流	2100	mA	
电压调整率	±0.2	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac, 输出满载≥91	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac, 输出满载≥91	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤100 额定输入电压, 输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 47uF 和 0.1uF 电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压, 输出加 10%载) ≤5	%Vo	
输出过流保护	输出最大负载的 110-180%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机

## 6. 输入电压与负载特性

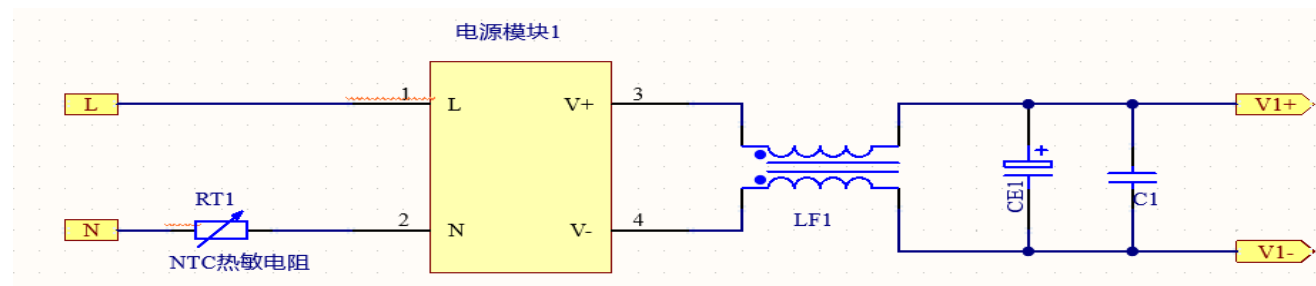


## 7. 减额曲线

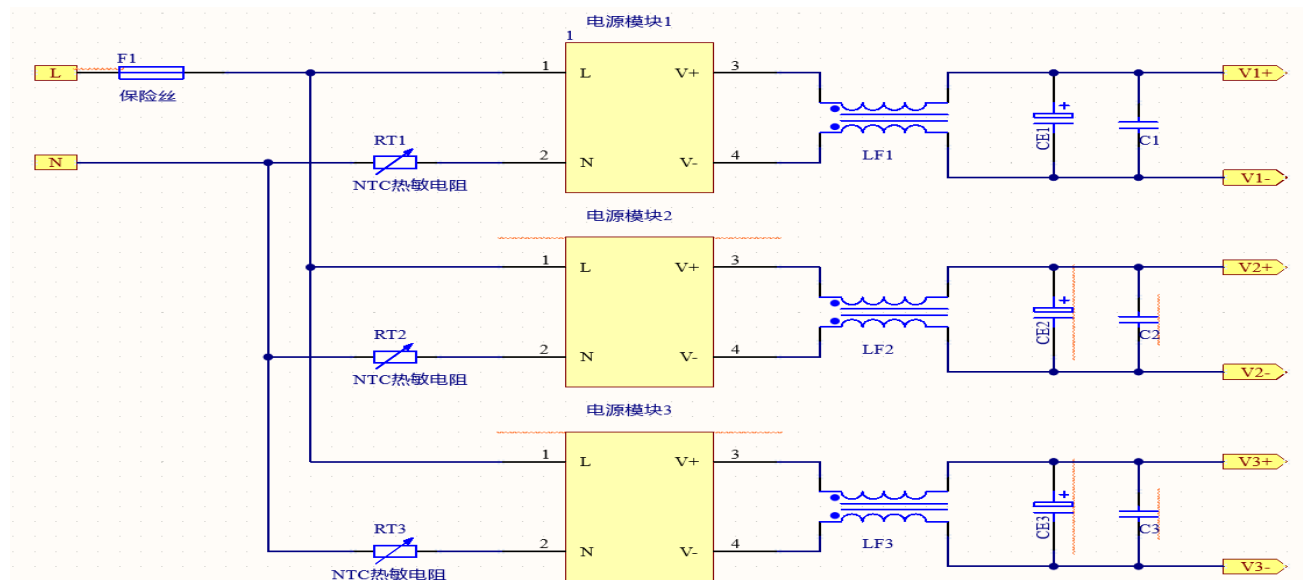


## 8. 典型应用电路

### 8.1 单路模组应用电路

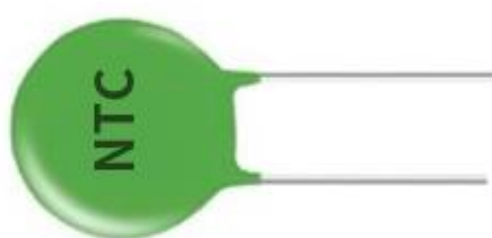


### 8.2 多路模组应用电路



## 输入部分

元器件位号/推荐器件	作用	推荐值
F1/保险丝	模块异常时，保护电路免于受到伤害 电源内部有保险丝，单路使用时可以不加	依据模块并联数量而定 $FA \geq 1.5 * X$ (FA 是保险丝的额定电流 X 是并联模块数量 X 大于 3)
RT1 热敏电阻	防电流浪涌，雷击保护。 多路使用时不可 2 个或 2 个以上共用热敏电阻	高电压用 5D-9(175-265V) 低电压用 2.5D-11(100-175V)



热敏电阻

## 输出部分

元器件位号/推荐器件	作用	推荐值
CE1/滤波电容	滤低频噪声，添加此电容后，用户可以调整输出的纹波电压	铝电解电容，容值 47-220uF，耐压降额大于 75%
C1/滤波电容	滤高频纹波，添加此电容后，用户可以调整输出的纹波电压	100NF 50V
LF1/共模电感	E 电感，减少辐射强度。 <b>可根据 RE 测试结果而定是否使用</b>	感值 40-600uH，电流 5-10A



共模电感

## 9.安规特性

### 9.1.认证

产品设计符合 UL (62368-1) CCC(GB4943.1-2011)、CE 安规认证要求。(UL、CE 认证由客户自己做，并且需要按照参考电路设计。)

### 9.2.安全与电磁兼容:

- 输入端设计采用 UL 认证 3.15A 保险；
- PCB 板采用双面覆铜箔板制作，材料防火等级为 94-V0 级；
- 安全标准 符合 UL1012,EN62368-1,UL62368-1, GB/T 4943.1-2011
- 绝缘电压 I/P-O/P:3000Vac
- 绝缘电阻 I/P-O/P>100M Ohms/500Vdc 25°C 70% RH

- 传导与辐射 符合 EN55011, EN55022 (CISPR22)
- 静电放电 IEC/EN 61000-4-2 level 4 4kV/8kV
- 射频辐射抗扰 IEC/EN 61000-4-3 详见应用说明

## 10. 标志、包装、运输、贮存

### 10.1. 标志

#### 10.1.1. 产品标志

在产品的适当位置贴有产品唯一一条形码标志，确保每块产品的生产日期、产品批次等信息可追溯性。其内容符合国家标准、行业标准的规定。

#### 10.1.2 包装标志

产品包装箱上标有制造厂名称、厂址、邮编、产品型号、出厂年、月、日；  
标有“向上”、“防潮”“小心轻放”等运输标志，所有标志都符合 GB 191 的规定。

### 10.2. 包装

产品采用专用吸塑盒分隔包装，具有防振功能，并符合 GB 3873 规定。

### 10.3. 运输

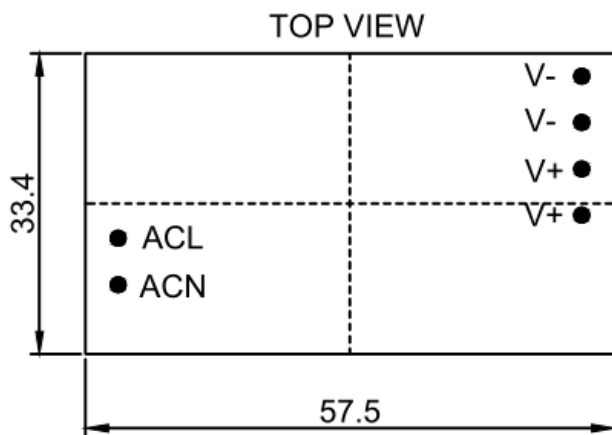
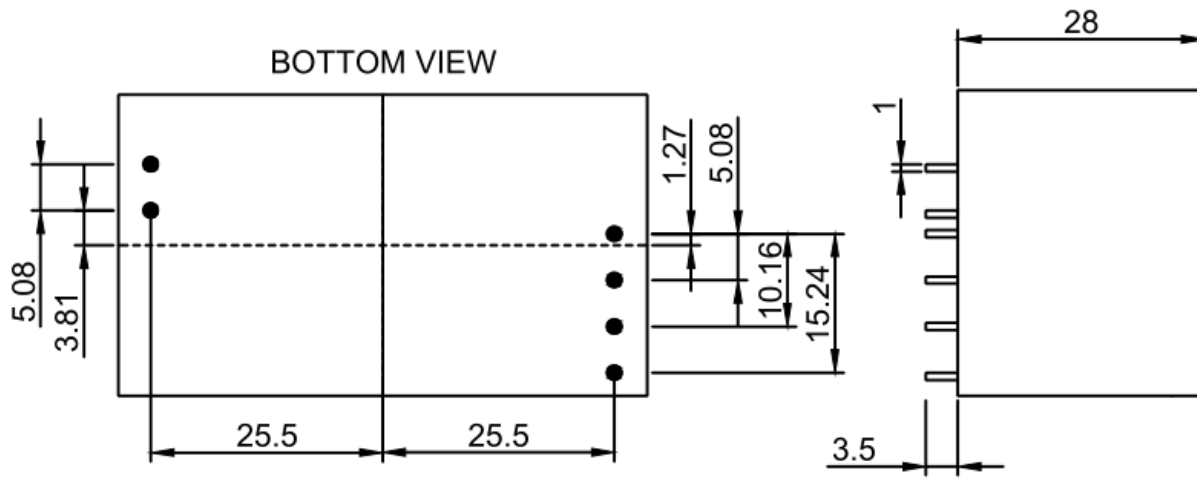
包装后的产品能以任何交通工具运输，在运输中应有遮篷，不应有剧烈振动，撞击等。

### 10.4. 贮存

产品贮存应符合 GB 3873 的规定。

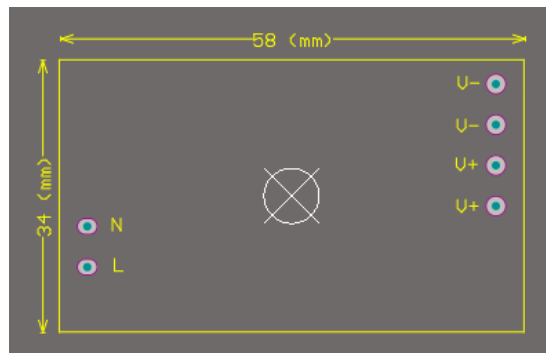
## 11 外形尺寸及重量

### 11.2：默认封装尺寸图



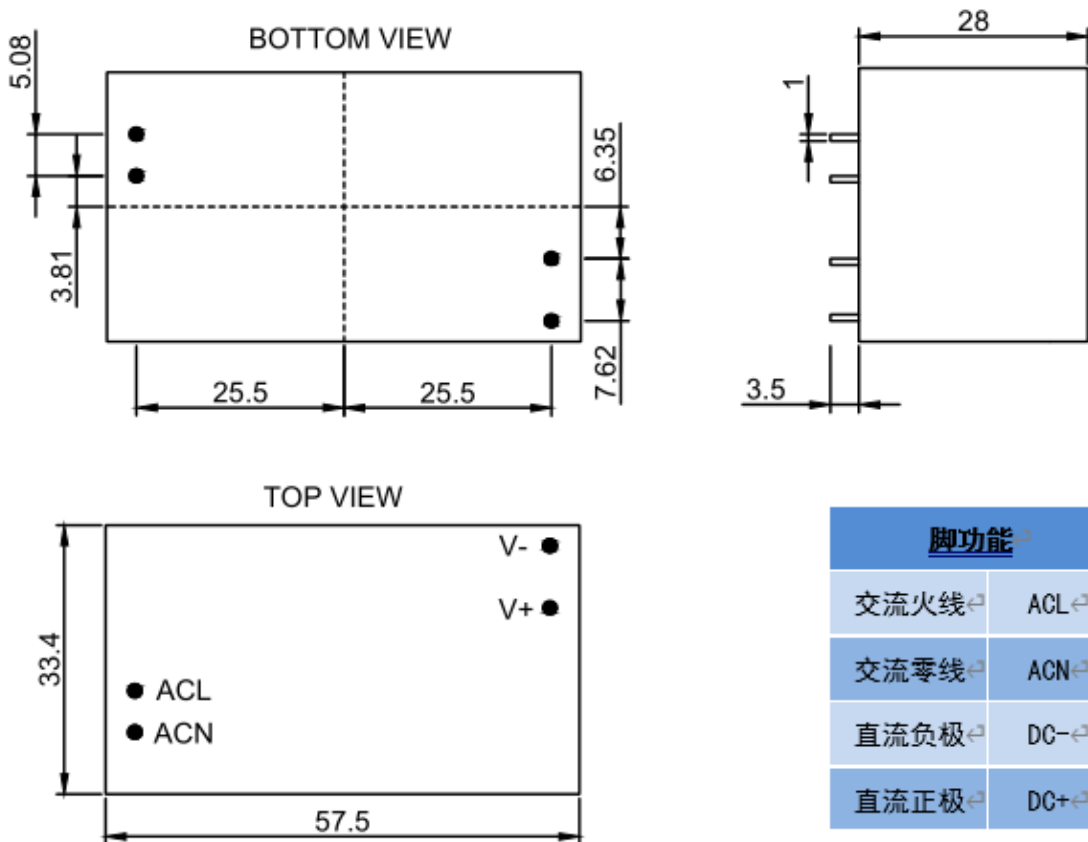
脚功能	
交流火线	ACL
交流零线	ACN
直流负极	DC-
直流正极	DC+

推荐 PCB 封装：

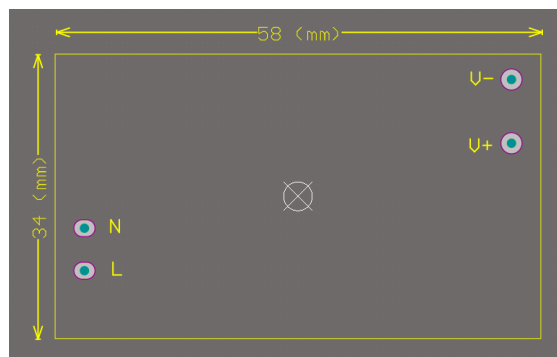


L 焊盘坐标: X -25.5mm Y-8.89mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2mm  
 N 焊盘坐标: X-25.5mm Y-3.81mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2mm  
 V-焊盘坐标: X25.5mm Y-1.27mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2.5mm  
 V+焊盘坐标: X25.5mm Y3.81mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2.5mm  
 V-焊盘坐标: X25.5mm Y8.89mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2.5mm  
 V+焊盘坐标: X25.5mm Y13.97mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2.5mm  
 统一孔径 1.3mm

## 11.2: 定制封装尺寸图 (兼容 30W/40W 同系列, 12V/15V/24V)



推荐 PCB 封装:



L 焊盘坐标: X -25.5mm Y-8.89mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2 mm  
 N 焊盘坐标: X-25.5mm Y-3.81mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2mm  
 V+焊盘坐标: X25.5mm Y6.35mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2.5mm  
 V-焊盘坐标: X25.5mm Y13.97mm 焊盘尺寸 X=2.5mm Y=2.5mm  
 统一孔径 1.3mm

尺寸误差:

- 1.长宽高及引脚间距误差±1mm
- 2.引脚长度误差±1mm
- 3.引脚直径 1mm±0.1mm
- 4.重量≤90g