

STE150-48S24

开关电源技术规格书

产品名称：开关电源

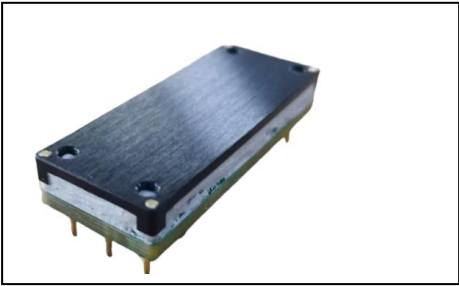
产品型号：STE150-48S24

版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
<u>V1.0</u>	<u>正式版</u>	<u>2024-7-8</u>	<u>纪国徽</u>

STE120-48S24 为一款高性能电源，额定输入电压 48VDC, 输出 24V/150W，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。

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	满载效率(%) Min/Typ.	纹波	功率
STE150-48S24	36-75Vdc	24Vdc	6.25A	92%	240mVp-p	150W



- 特点：
- 宽输入电压范围（2：1）
 - 宽工作温度范围
 - 输出过流保护
 - 过温保护
 - 输出短路保护
 - 输入欠压保护

一、环境特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	工作壳温度	-40		105	℃	见降额曲线
2	储存温度	-40		125	℃	
3	海拔高度			3000	m	
4	相对湿度	5		95	%	无凝露
5	引脚耐焊接温度			350	℃	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小 于 1.5S
6	冲击振动要求	IEC/EN 61373				
7	重量		50		g	

二、电气特性

序号	项目	性能指标			单位	备注
1	输入冲击电压 (1sec. max.)	-0.7		100	Vdc	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏
2	启动工作电压			36	Vdc	
3	最大输入电流			5.5	A	9V 输入电压, 满载输出
4	空载输入电流			20	mA	额定输入电压
5	模块开启	CNT 悬空或接 3.5-15V 电压				参考电压-VIN
6	模块关断	接 0-1.2V 电压				参考电压-VIN
7	输出稳压精度		±0.5	±01	%	标称输入电压, 从 0%-100%的负载
8	线性调整率		±0.2	±0.5	%	满载, 输入电压从低电压到高电压
9	负载调整率		±0.2	±0.5	%	标称输入电压, 从 10%-100%的负载
10	输出纹波		150	240	mV	20M 带宽测试
11	热温度系数	-0.02		0.02	%/℃	
12	动态响应恢复时间		200	250	uS	负载跳跃额负载: 25%Io-50%Io- 75%Io (阶跃速率 1A/50uS)
13	负载动态过冲电压	-5		5	%	负载跳跃额负载: 25%Io-50%Io- 75%Io (阶跃速率 1A/50uS)
14	输出电压调节范围	-20		10	%VO	调节电压范围
15	输出电压远端补偿 (Sense)			105	%	

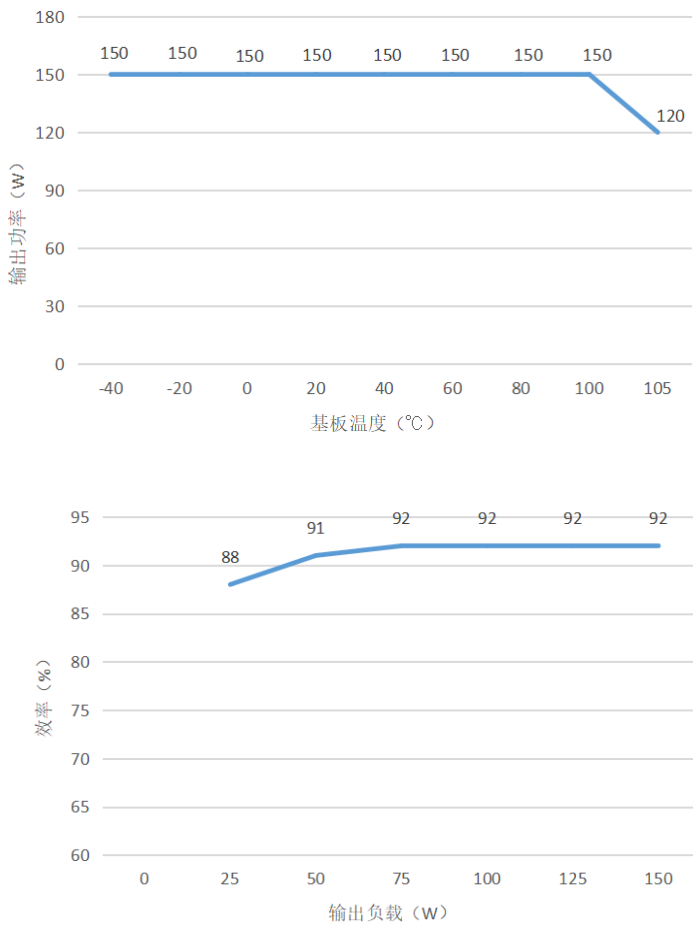
三、保护特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	6.6		9	A	过流打嗝
2	输出短路保护	有				
3	输出过温保护	105	115	125	°C	散热器表面温度
4	输入欠压保护			35	Vdc	空载测试，满载测试会提前过流保护

四、安规以及 EMC 特性

序号	项目		技术指标			单位	备注
1	抗电强度	输入对输出			1500	Vdc	无击穿、无飞弧 测试条件：3.5mA/min，上升速率500V/s
2		输入对基板			1000	Vdc	
3		输出对基板			500	Vdc	
4	绝缘电阻		100			MΩ	输入输出绝缘电阻，500Vdc 电压测试
5	工作频率			230		Khz	
6	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 79dBuV EN55016-2-1 500kHz-30MHz 73dBuV					
7	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m					
8	静电放电		EN50121-3-2 Contact ±6KV/Air ±8KV				判据 A
9	辐射抗扰度		EN50121-3-2 20V/m				判据 A
10	脉冲群抗扰度		EN50121-3-2 ±2kV 5/50ns 5kHz				判据 A
11	浪涌抗扰度		EN50121-3-2 line to line ±1KV (42Ω, 0.5μF)				判据 A
12	传导骚扰抗扰度		EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s				判据 A

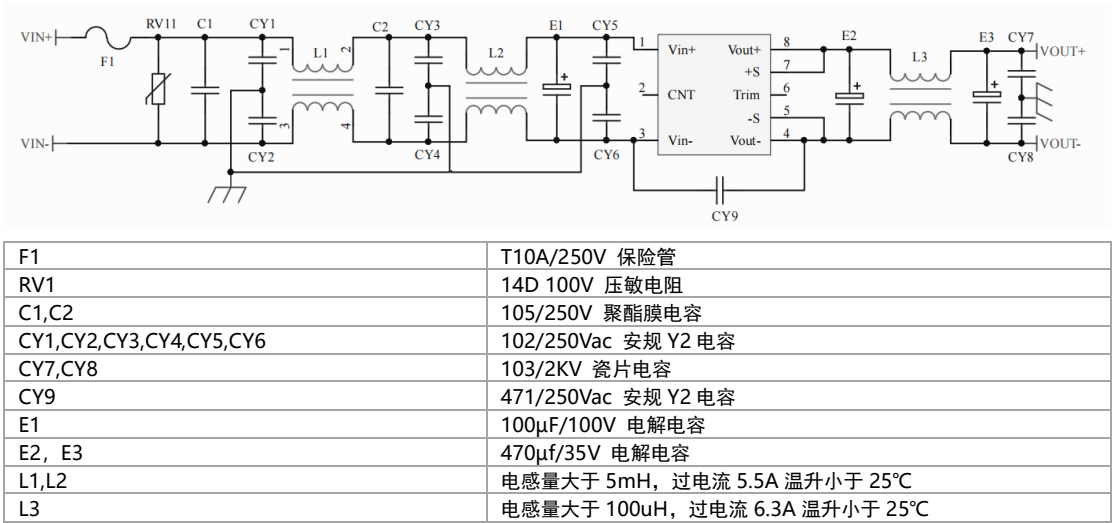
五、产品特性曲线



注：
1. 温度降额
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℃，可在任意额定负载范围内使用。

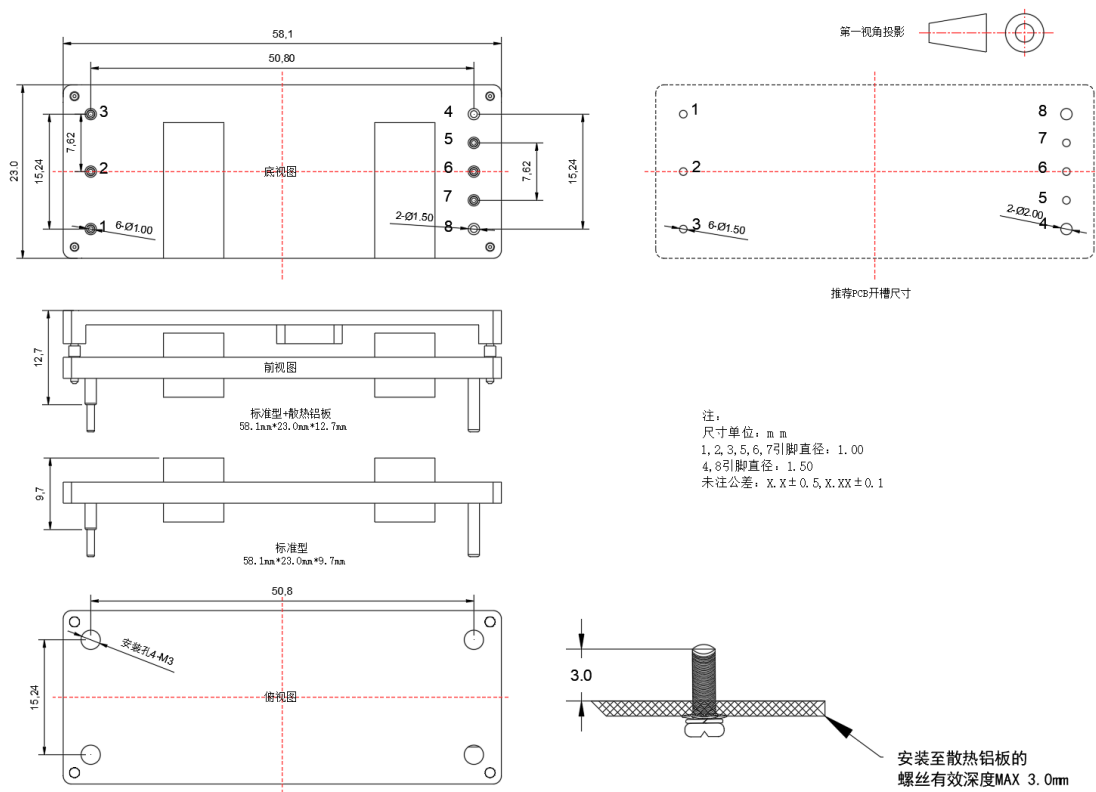
曲线和效率

六、推荐电路



七、机械特性以及接插件规格

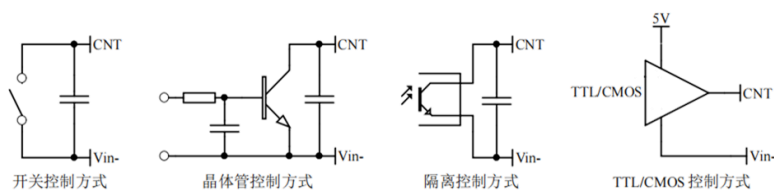
1、外形尺寸：58.1mm*23mm*12.7mm



2、管脚定义以及规格

管脚编号	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

八、遥控端（CNT）几种控制方式推荐电路



九、输出电压微调功能

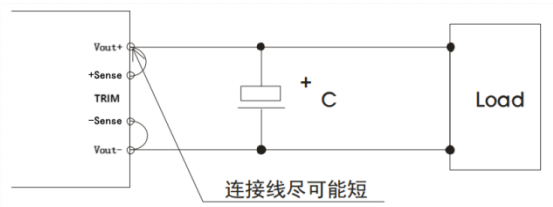


$$R_{up}=70/\Delta U-5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

$$R_{down}=28* (21.5-\Delta U) / \Delta U -5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

十、Sense 的使用以及注意事项

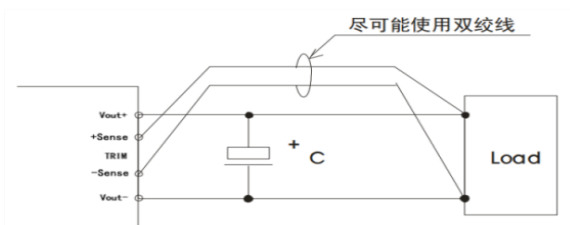
(1) 不使用远端补偿:



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, 并靠近针脚, 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。

十二、包装、运输、储藏

1、包装

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家质量部门的检验合格证、制造日期等; 包装箱内有附件清单。

2、运输

产品运输时应有牢固的包装箱。箱外面应符合相关国标的规定且应有“小心轻放”、“防潮”等标志。装有产品的包装箱允许用任何运输工具运输。运输中应避免雨、雪的直接淋袭和机械撞击。

3、贮存

产品未使用时应存放在包装箱内, 仓库环境温度-55—100℃和相对湿度 10%—95%, 仓库内不允许有有害气体、易燃、易爆的产品及有腐蚀性的化学物品, 并且无强烈的机械振动, 冲击和强磁场作用, 包装箱应垫离地至少 20cm 高, 距离墙壁、热源、窗口或空气入口至少 50cm, 在本规定条件下的贮存期一般为 2 年, 超过 2 年后应重新进行检验。

备注: 产品会不定期更新, 恕不另行通知, 最新版本请与我司确认。

其他技术指标请与我司销售人员联系

邮箱: jiguohui@stptec.com