STE150-48S24

开关电源技术规格书

产品名称: 开关电源

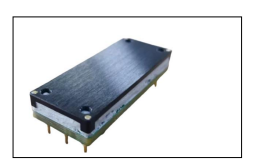
产品型号: <u>STE150-48S24</u>

版本: <u>V1.0</u>

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

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(%)	纹波	功率
				Min/Typ.		
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	°C	见降额曲线
2	储存温度	-40		125	$^{\circ}$ C	
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	$^{\circ}$ C	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.	-0.7		100	Vdc	超出该范围输入可
	max.)					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 0-1.2	V 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	%/°C	
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			105	%	
	(Sense)					

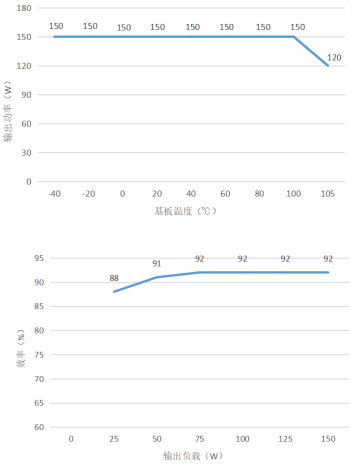
三、保护特性

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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	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		技术技	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
2		输入对基板			1000	Vdc	测试条件: 3.5mA
3		输出对基板			500	Vdc	/min, 上升速率
							500V/s
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		150kHz-500kHz 79dBuV				
				500kHz-30MHz 73dBuV			
7	辐射骚扰		30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m				
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m				
8	静电放电		EN50121-3-2 Contact			判据 A	
			±6KV	/Air ∃	±8KV		
9	辐射抗扰度	:	EN501	21-3-2	20V/m		判据 A
10	脉冲群抗扰度		EN50121-3-2 $\pm 2kV$ 5/50ns			判据 A	
		5kHz					
11	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line \pm			判据 A		
		1KV $(42\Omega, 0.5\mu F)$					
12	传导骚扰抗	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz			判据 A		
			10 Vr	. m. s			

五、产品特性曲线



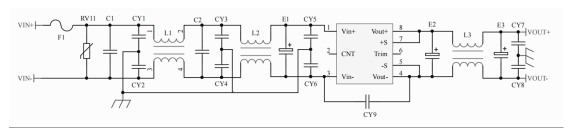
1. 温度降额 曲线均为典型值测试;

注:

曲线和效率

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。

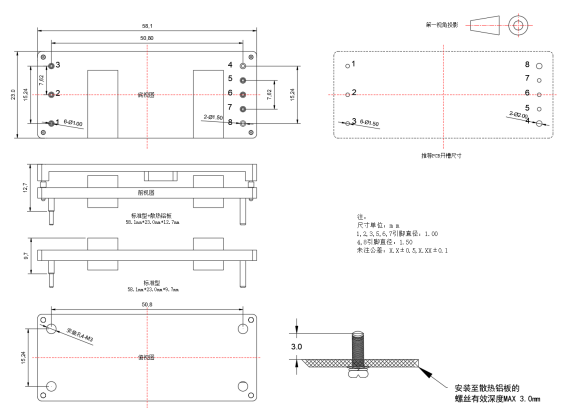
六、推荐电路



F1	T10A/250V 保险管
RV1	14D 100V 压敏电阻
C1,C2	105/250V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y2 电容
E1	100μF/100V 电解电容
E2, E3	470μf/35V 电解电容
L1,L2	电感量大于 5mH,过电流 5.5A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 100uH,过电流 6.3A 温升小于 25℃

七、机械特性以及接插件规格

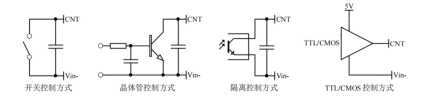
1、外形尺寸: 58.1mm*23mm*12.7mm



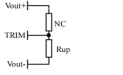
2、管脚定义以及规格

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 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



电压上调:在Trim和输出负之间增加电阻Rup



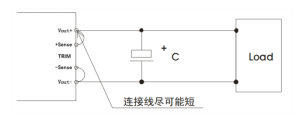
电压下调:在Trim和输出负之间增加电阻Rdown

Rup=70/ \triangle U-5.1 (K Ω)

Rdown=28* (21.5- \triangle U) / \triangle U -5.1 (K Ω)

十、Sense 的使用以及注意事项

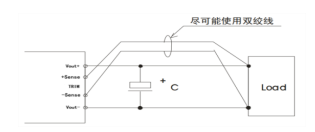
(1) 不使用远端补偿:



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