开关电源技术规格书

产品名称: 开关电源

产品型号: <u>STH400-48S48</u>

版本: <u>V1.0</u>

版本	备注	时间	更新人
<u>V1. 0</u>	正式版	2024-5-22	林靖怡

STH400-48S48 是一款高性能半砖标准模块电源,额定输入电压 48VDC,输出 48V/400W, 无最小负载要求,宽电压输入 36-75VDC,稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高 达 85℃,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。

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率	纹波	功率
STH400-48S48	36-75Vdc	48Vdc	8. 3A	90%	480mVp-p	300W



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

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	%RH	无凝露
5	引脚耐焊接温度			350	°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		120		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	-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	V	
3	最大输入电流			14	A	36V 输入电压,满
						载输出
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		± 0.2	± 1.0	%	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		200	480	mVp-p	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)
14	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)
15	输出电压调节范围	-10		10	%VO	调节电压范围

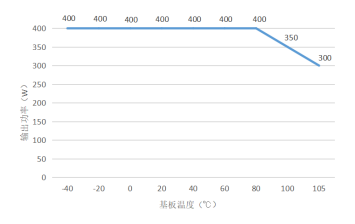
三、保护特性

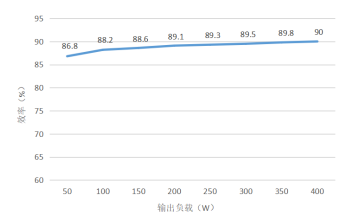
序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	9		12	A	过流打嗝
2	输出短路保护	有				
3	输出过温保护	105	115	125	$^{\circ}$	散热器表面温度
4	输入欠压保护			34	Vdc	空载测试,满载测
						试会提前过流保护

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				1500	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			$M\Omega$	输入输出绝缘电
							阻,500Vdc 电压测
							试
5	工作频率			520		Khz	
6	传导骚扰	150kHz-500kHz					
		EN55016-2-1 500kHz-30MHz 73dBuV					
7	辐射骚扰	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m					
8	静电放电	EN55010 Z 1	EN50121-3-2 Contact			判据 A	
0	押电从电					Contact	ナリ が A
9	辐射抗扰度		±6KV/Air ±8KV EN50121-3-2 20V/m				判据 A
			·				
10	脉冲群抗扰度		EN50121-3-2 $\pm 2kV$ 5/50ns			判据 A	
	77.73.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.	5kHz			stell terms		
11	浪涌抗扰度		EN50121-3-2 line to line \pm			判据 A	
		1KV (42Ω, 0.5μF)					
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

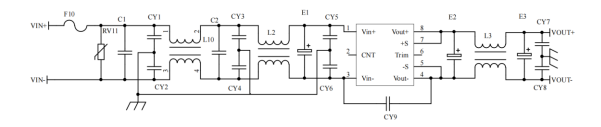




注:

- 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 105℃,可在任意额定负载范围内使用。

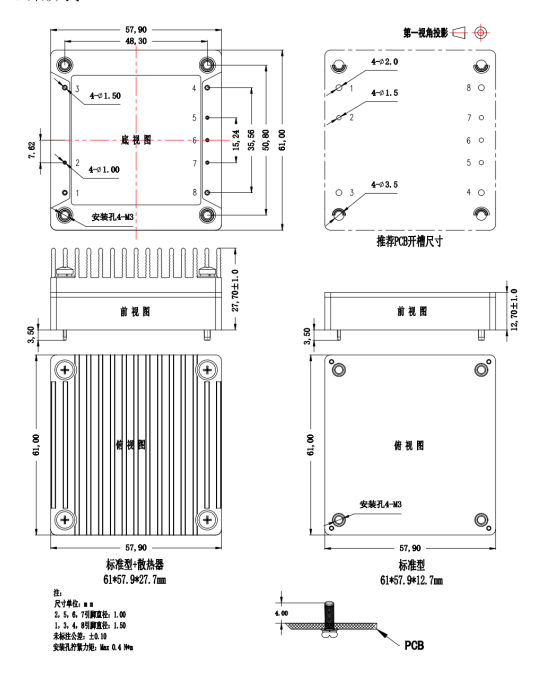
六、推荐电路



F1	T20A/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	220μF/100V 电解电容
E2, E3	470μf/63V 电解电容
L1,L2	电感量大于 5mH,过电流 14A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 0.3mH,过电流 8.3A 温升小于 25℃

七、机械特性以及接插件规格

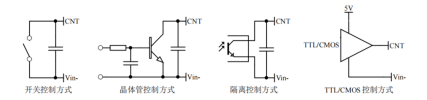
1、外形尺寸 61*57. 9*12. 7mm



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

输出变化电压 △U 和电阻关系如下:



Rup=140/△U-5.1 (KΩ)

Rdown=56* (48-2.5- \triangle U) / \triangle U -5.1 (KΩ)

十、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-40—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