

开关电源技术规格书

产品名称：开关电源

产品型号：STH700-48S28

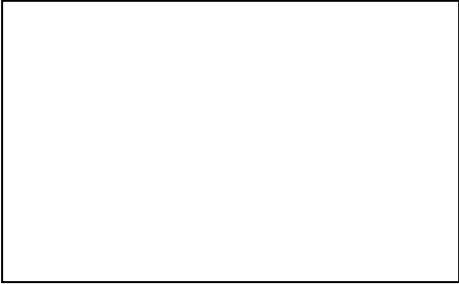
版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
<u>V1.0</u>	<u>正式版</u>	<u>2022-12-22</u>	<u>林靖怡</u>

STH700-48S28 是一款高性能半砖标准模块电源，额定输入电压 48VDC, 输出 28V/700W，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
STH700-48S28	36-75Vdc	28Vdc	25A	96%	280mVp-p	700W

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
- 正逻辑

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	%RH	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			130	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			Vdc	
3	最大输入电流			25	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 0-1.2V 电压				参考电压-VIN
7	输出稳压精度		±0.5	±1	%	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	280	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		250	400	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	14		33	V	调节电压范围
16	输入电容	470				低温低阻点解电容
17	输出电容	1500		5000	μF	低温低阻点解电容

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	26		37.5	A	过流打嗝
2	输出短路保护	有				
3	输出过温保护	100	110	120	°C	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
5	输出过压保护	33.5		39.5	Vdc	

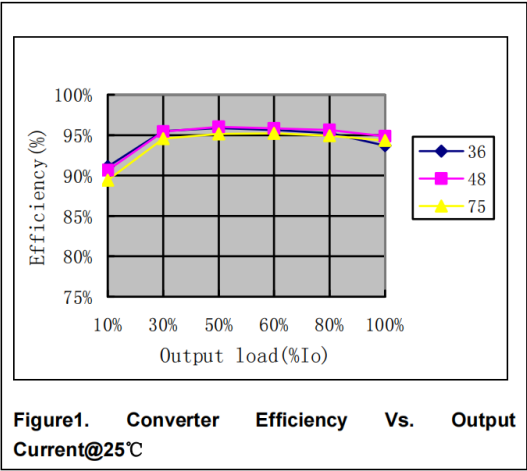
四、安规以及 EMC 特性

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			1500	Vdc	
3		输出对基板			500	Vdc	
4	绝缘电阻		10			MΩ	输入输出绝缘电阻，500Vdc 电压测试
5	工作频率			290		Khz	

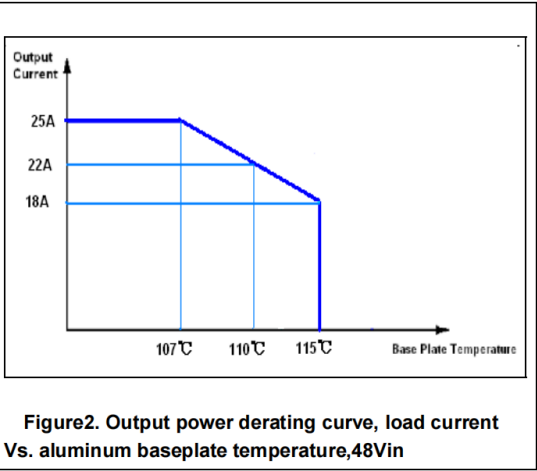
6	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 79dBuV EN55016-2-1 500kHz-30MHz 73dBuV	
7	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
8	静电放电	EN50121-3-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	判据 A
9	辐射抗扰度	EN50121-3-2 20V/m	判据 A
10	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2 ±2kV 5/50ns 5kHz	判据 A
11	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 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

Efficiency



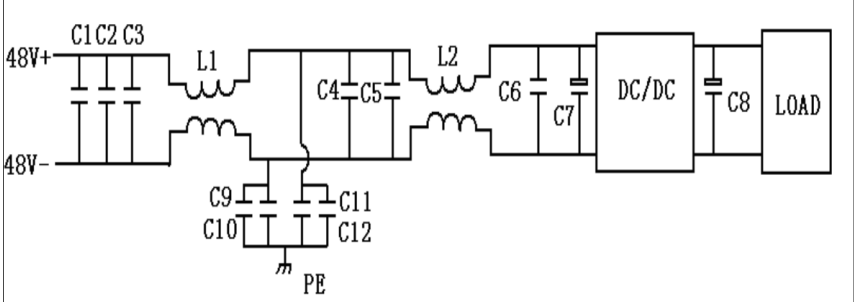
Derating



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。

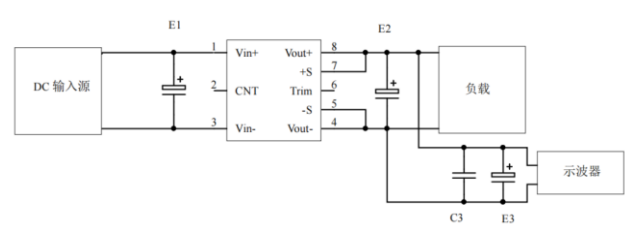
六、推荐电路



components	parameters
C1 C2 C3 C4 C5	1uF SMD ceramic capacitor
C6	0.1uF SMD ceramic capacitor
L1 L2	720uH Common-mode inductance
C9 C10 C11 C12	0.22uF Isolation voltage SMD capacitor
C7	470μF electrolytic capacitor
C8	1000μF electrolytic capacitor

注：

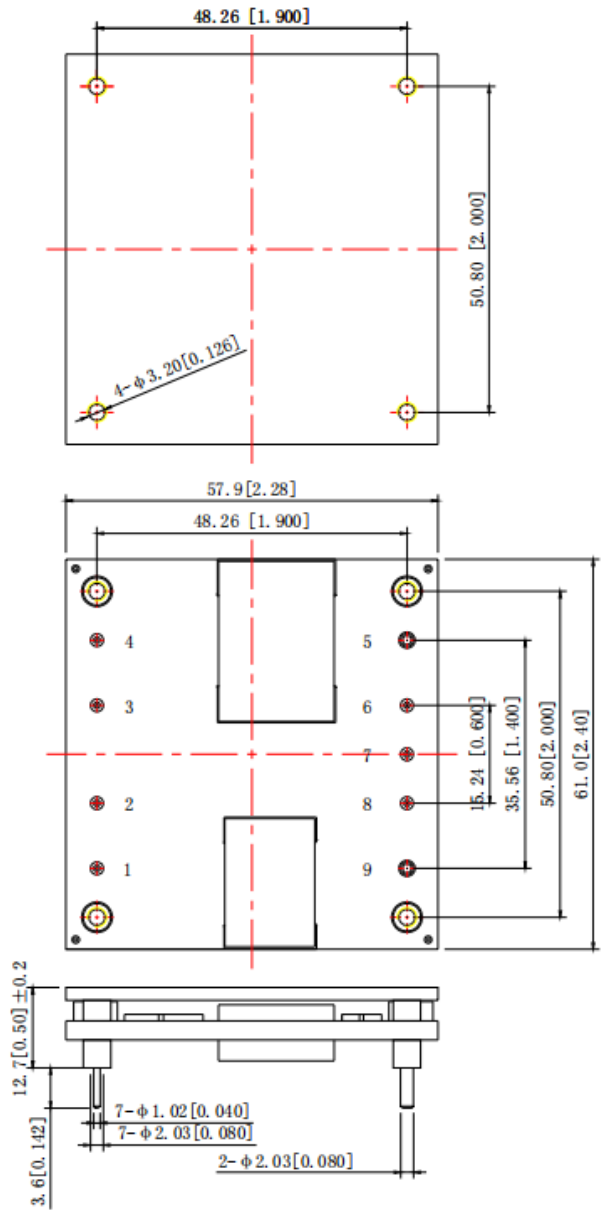
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



电容取值	E1 (μF)	E2 (μF)	C1 (μF)	E3 (μF)
输出电压				
3.3VDC	100	1000	1	10
5VDC		680		
12VDC		220		
.....				
48VDC	68	68		
.....				
110VDC				

七、机械特性以及接插件规格

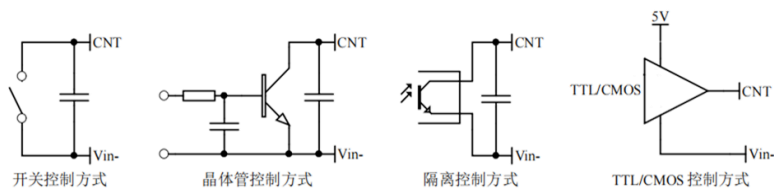
1、外形尺寸 61*57.9*12.7mm



2、管脚定义以及规格

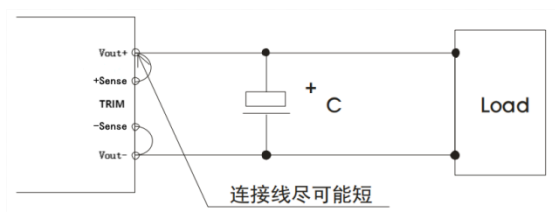
管脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管脚定义	VIN+	CNT	FG	VIN-	VOUT-	S-	TRIM	S+	VOUT+
功能	输入正极	遥控端	外壳	输入负极	输出负极	远端补偿负极	输出电压微调	远端补偿正极	输出正极

八、 遥控端（CNT）几种控制方式推荐电路



九、 Sense 的使用以及注意事项

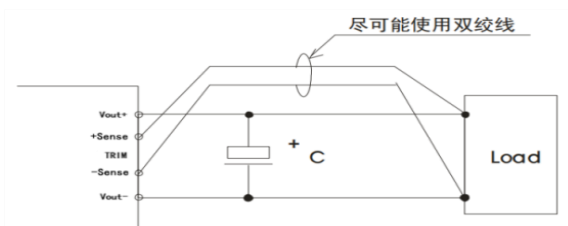
(1) 不使用远端补偿:



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:

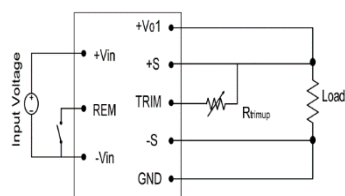


注意事项:

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。

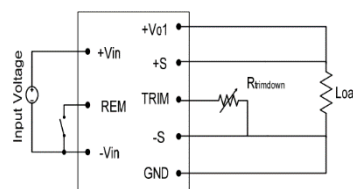
十、 输出电压微调功能

输出变化电压 ΔU 和电阻关系如下:



$$R_{trimup} = \left(\frac{V_{nom} \times (100\% + \Delta\%)}{1.225 \times \Delta\%} - \frac{(100\% + 2 \times \Delta\%)}{\Delta\%} \right) k\Omega$$

$$R_{trimdown} = \left(\frac{100\%}{\Delta\%} - 2 \right) K\Omega$$



十一、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—70℃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