

STQ150-110S48A

开关电源技术规格书

产品名称：开关电源

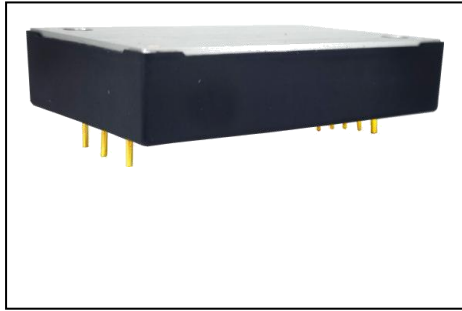
产品型号：STQ150-110S48A版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
V1.0	正式版	2023-6-16	纪国徽

STQ150-110S48A 是标准四分之一砖 DC-DC 模块，43-160VDC 输入，48VDC 输出，输出功率 150W。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。

注：43-66V 输入时，输出呈线性降额；43V 输入时最大输出功率为 100W。

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率 Min/Typ.	纹波	功率
STQ150-110S48A	43-160Vdc	48Vdc	3.15A	89/91%	480mVp-p	150W



特点：

- 宽输入电压范围（4：1）
- 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	°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			°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	70			g	

二、电气特性

序号	项目	性能指标			单位	备注
		Min.	Typ.	Max.		
1	输入最大电压(1sec. max.)	-0.7		185	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			43	Vdc	
3	空载输入电流			20	mA	额定输入电压
4	最大输入电流			4	A	66V 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	输出电压精度		±0.5	±1	%	标称输入电压, 从0%-100%的负载
8	线性调节率		±0.2	±0.5	%	满载, 输入电压从低电压到高电压
9	负载调节率		±0.2	±0.5	%	标称输入电压, 从10%-100%的负载
10	瞬态恢复时间		200	250	uS	25% 负载阶跃变化(阶跃速率1A/50uS)
	瞬态响应偏差	-5		5	%	
11	输出纹波		300	480	mV	20M 带宽, 外接220uF 以上电容测试
12	热温度系数	-0.02		0.02	%/°C	
13	输出电压调节范围	-20		10	%VO	调节电压范围
14	输出电压远端补偿			105	%	

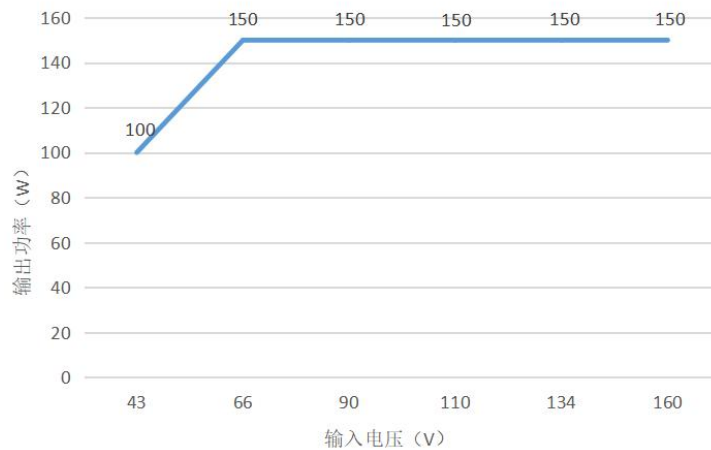
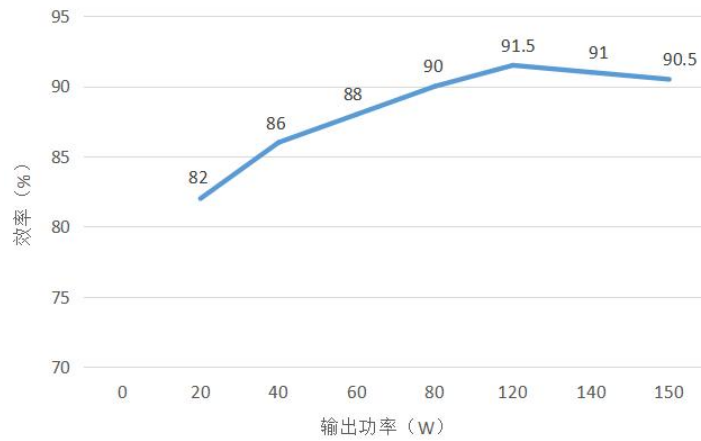
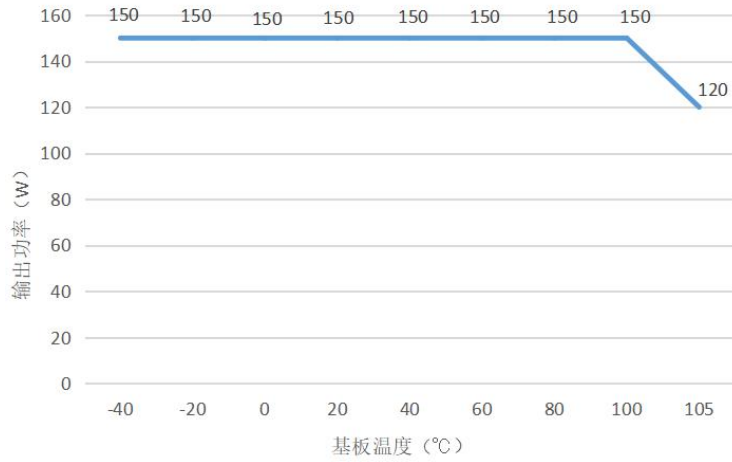
三、保护特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	3.5		5	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			43	Vdc	空载测试, 满载测试会提前过流保护
5	输出过压保护	125		150	%	

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	2000	Vac	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	Vac	
3		输出对基板	500	Vac	
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	250	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	
13	平均无故障时间	150		K hours	

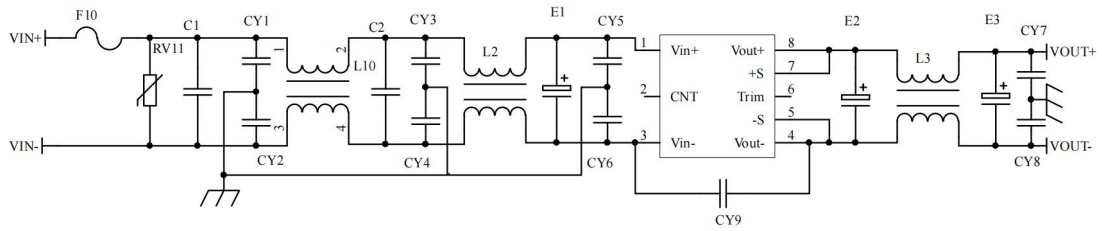
五、产品特性曲线



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 100°C, 可在任意额定负载范围内使用。

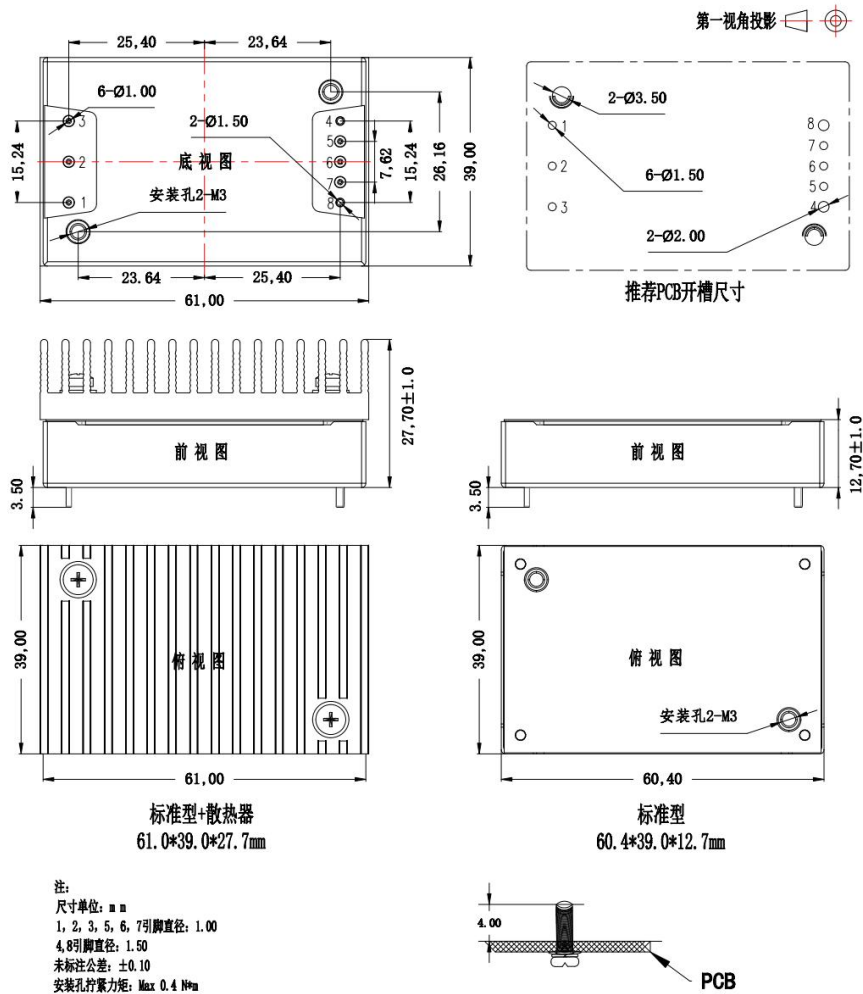
六、推荐电路



F1	T6.3A/250V 保险管
RV1	14D 200V 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 Y1 电容
E1	100 μ F/200V 电解电容
E2, E3	220 μ f/63V 电解电容
L1,L2	电感量大于 5mH, 过电流 3A 温升小于 25 $^{\circ}$ C
L3	电感量大于 0.3mH, 过电流 3.2A 温升小于 25 $^{\circ}$ C

七、机械特性以及接插件规格

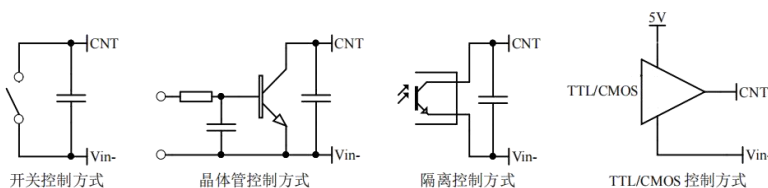
1、外形尺寸：60.4mm*39mm*12.7mm



2、管脚定义以及规格

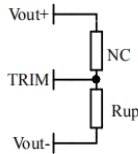
管脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	VIN+	CNT	VIN-	VOUT-	S-	TRIM	S+	VOUT+
功能	输入正极	遥控端	输入负极	输出负极	远端补偿负极	输出电压微调	远端补偿正极	输出正极

八、遥控端（CNT）几种控制方式推荐电路



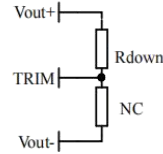
九、输出电压微调功能

输出变化电压
ΔU 和电阻关系如下：



电压上调：在Trim和输出负之间增加电阻Rup

$$R_{up} = 151 / \Delta U - 5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

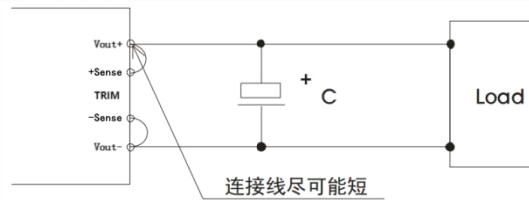


电压下调：在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

$$R_{down} = 60.4 * (45.5 - \Delta U) / \Delta U - 5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

十、Sense 的使用以及注意事项

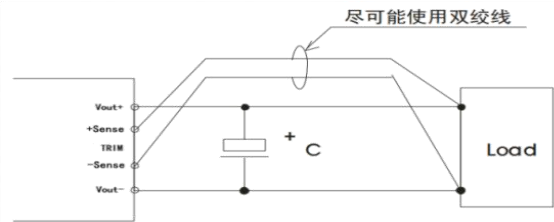
(1) 不使用远端补偿：



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