

STQ150-110S24

开关电源技术规格书

产品名称：开关电源

产品型号：STQ150-110S24

版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
<u>V1.0</u>	<u>正式版</u>	<u>2021-2-20</u>	<u>林靖怡</u>

STQ150-110S24 是标准四分之一砖 DC-DC 模块，43-160VDC 输入，24VDC 输出，输出功率 150W。具有输入欠压保护，输出过流保护，输出短路保护，过温保护。

注：43V-66 输入时，输出功率线性下降；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	纹波	功率
STQ150-110S24	43-160Vdc	24Vdc	6.25A	90%	240mVp-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	℃	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	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	185			Vdc	输入时间小于1S
2	启动工作电压	≥43			V	
3	空载输入电流	≤20			mA	额定输入电压
4	最大输入电流	≤4			A	43V 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		±0.2	±1	%	
8	线性调节率		±0.1	±0.2	%	
9	负载调节率		±0.1	±0.2	%	
10	瞬态恢复时间		200	250	μs	25% 负载阶跃变化 (阶跃速率 1A/50μs)
	瞬态响应偏差	-5		5	%	
11	输出纹波	≤240			mV	20M 带宽, 外接 220μF 以上电容测试
12	热温度系数	±0.02			%/℃	
13	输出电压调节范围	-20		10	%V0	调节电压范围
14	输出电压远端补偿			150	%	
15	输出功率	150			W	66-160V
		100			W	43-66

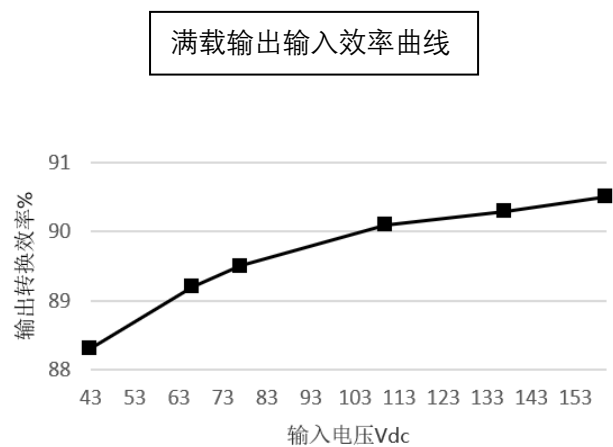
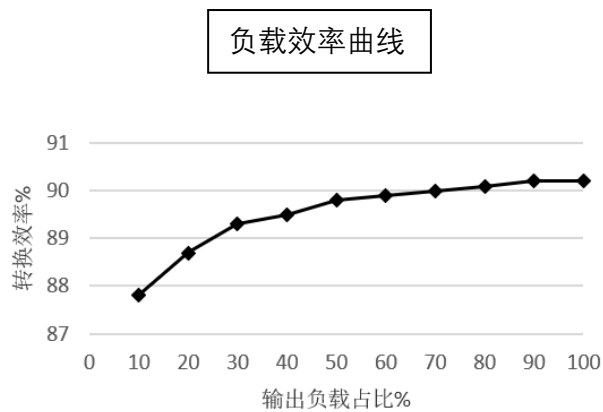
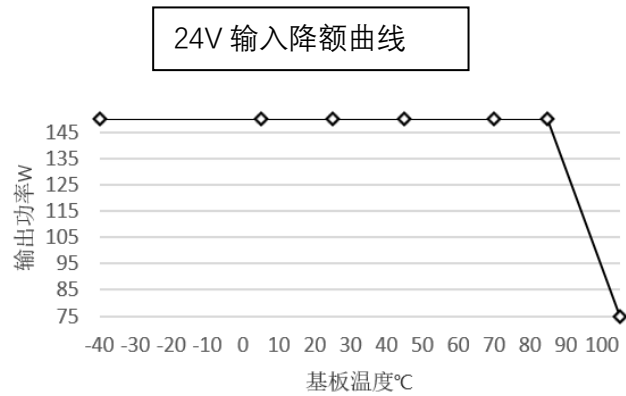
三、保护特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	6.4-9			A	过流打嗝
2	输出短路保护	有				
3	输出过温保护	105-125			℃	散热器表面温度
4	输入欠压保护	34-40			Vdc	空载测试，满载测试会提前过流保护

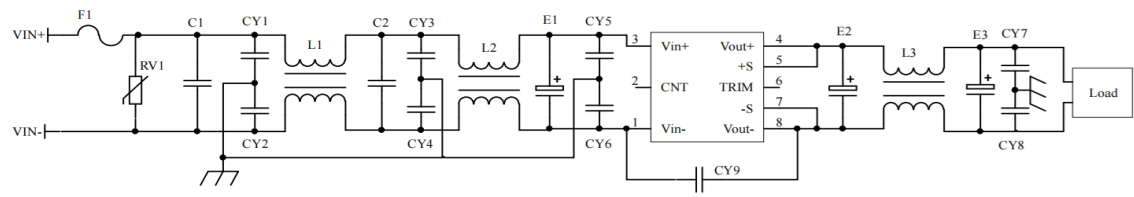
四、安规以及 EMC 特性

序号	项目		技术指标	单位	备注
1	抗电强度	输入对输出	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		200-250	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

五、产品特性曲线



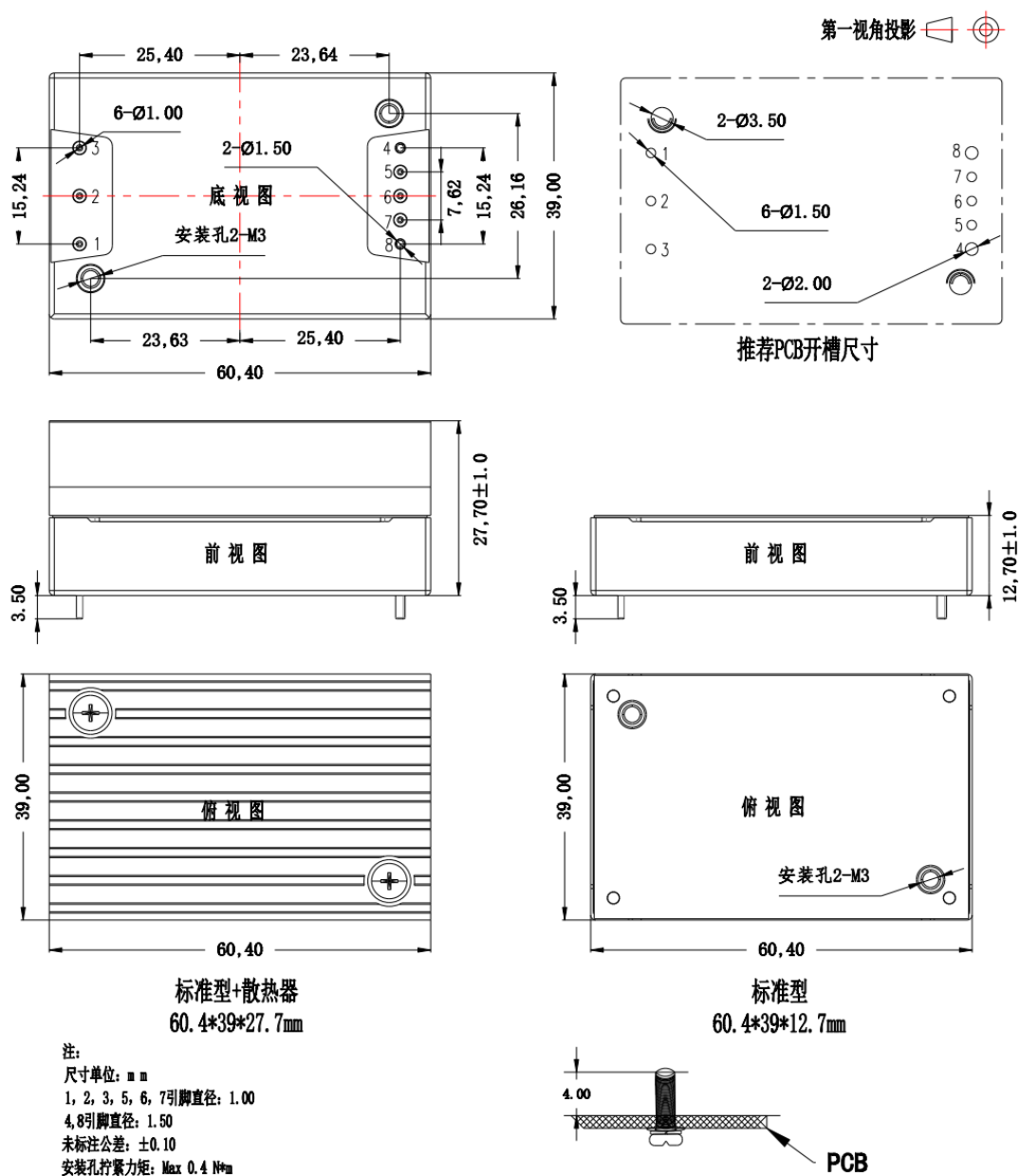
六、推荐电路



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	472/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y1 电容
E1	100μF/200V 电解电容
E2, E3	220μf/35V 电解电容
L1,L2	电感量大于 10mH, 过电流 4A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 1mH, 过电流 10A 温升小于 25°C

七、机械特性以及接插件规格

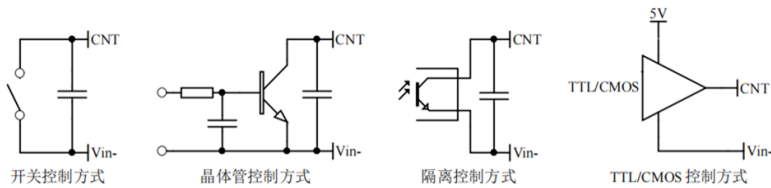
1、外形尺寸：60.4mm*39mm*12.7mm



2、管脚定义以及规格

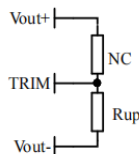
管脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	VIN+	CNT	VIN-	VOUT-	S-	TRIM	S+	VOUT+
功能	输入正极	遥控端	输入负极	输出负极	远端补偿负极	输出电压微调	远端补偿正极	输出正极

八、遥控端（CNT）几种控制方式推荐电路



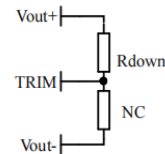
九、输出电压微调功能

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

$$R_{up} = 50 / \Delta U - 20 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

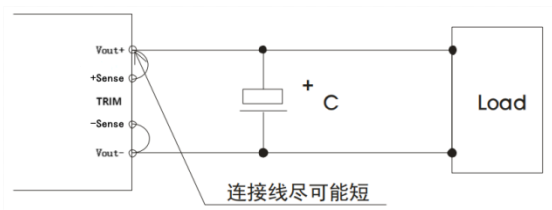


电压下调: 在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

$$R_{down} = 20 * (24 - 2.5 - \Delta U) / \Delta U - 20 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

十、Sense 的使用以及注意事项

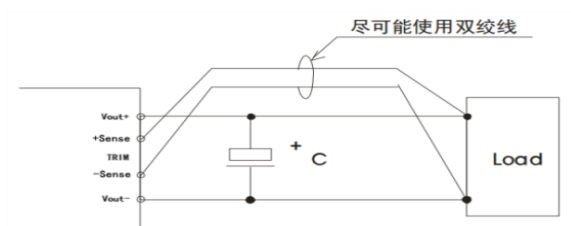
(1) 不使用远端补偿:



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