

STQ150-110S12A

开关电源技术规格书

产品名称：开关电源

产品型号：STQ150-110S12A版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
V1.0	正式版	2021-2-20	林靖怡

STQ150-110S12A 是额定输入电压 110VDC, 输出 12V/150W, 无最小负载要求, 宽电压输入 43-160VDC, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压, 允许工作温度高达 105℃, 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。符合 EN50155 铁路标准。

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	纹波	功率
STQ150-110S12A	43-160Vdc	12Vdc	12.5A	90%	120mVp-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
1	输入冲击电压	-0.7		185	Vdc	输入时间小于 1S
2	启动工作电压			43	Vdc	
3	最大输入电流			3	A	
4	空载输入电流			15	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 0-1.2V 电压				参考电压-VIN
7	输出稳压精度	-1		1	%	
8	线性调整率	-0.5		0.5	%	
9	负载调整率	-0.5		0.5	%	
10	输出纹波		100	120	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			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	-10		10	%VO	调节电压范围
15	输出功率	150			W	66-160V
		100			W	43-66

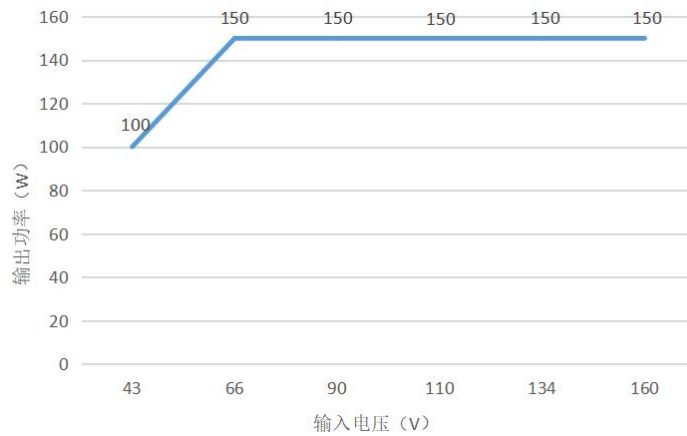
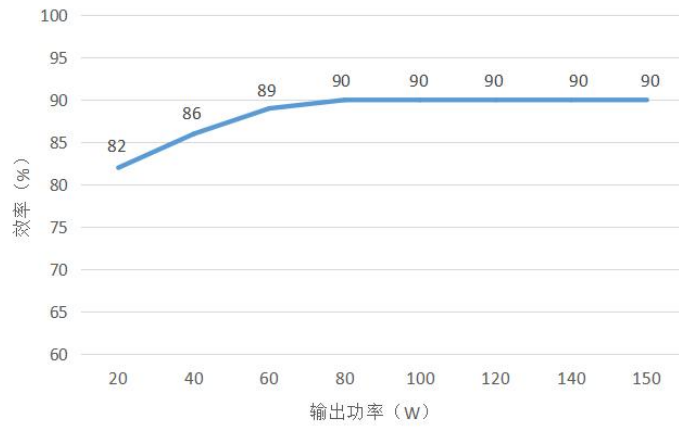
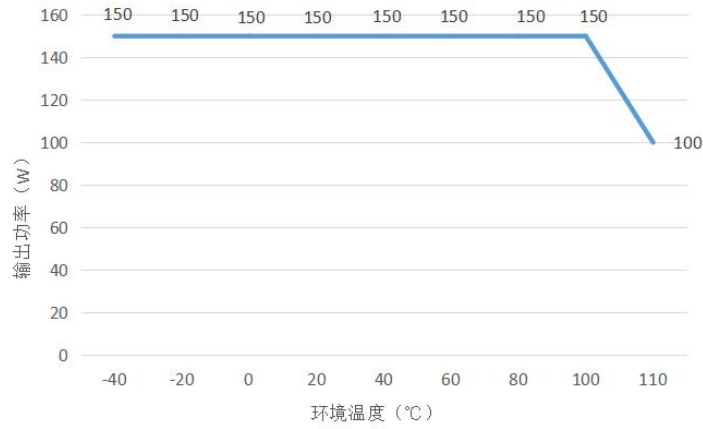
三、保护特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	13.5		17.5	A	过流打嗝
2	输出短路保护	有				
3	输出过温保护	100		125	°C	散热器表面温度
4	输入欠压保护			42	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			2500	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

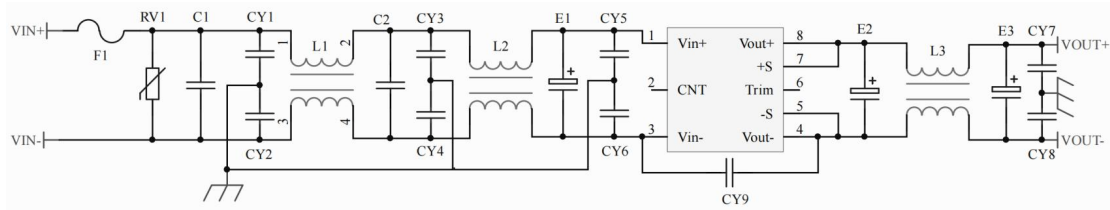
五、产品特性曲线



注:

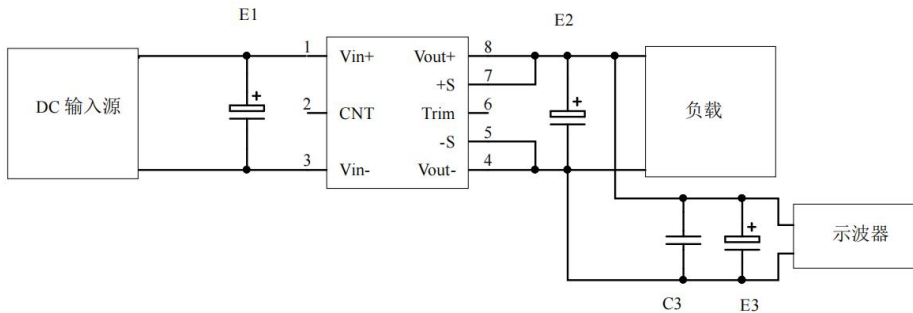
1. 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;
2. 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试, 客户实际使用的环境条件如若不一致, 需保证产品铝外壳温度不超 100°C, 可在任意额定负载范围内使用。

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	100μF/200V 电解电容
E2, E3	470μF/16V 低 ESR 电容
L1,L2	电感量大于 5mH, 过电流 3A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 0.2mH, 过电流 12.5A 温升小于 25°C

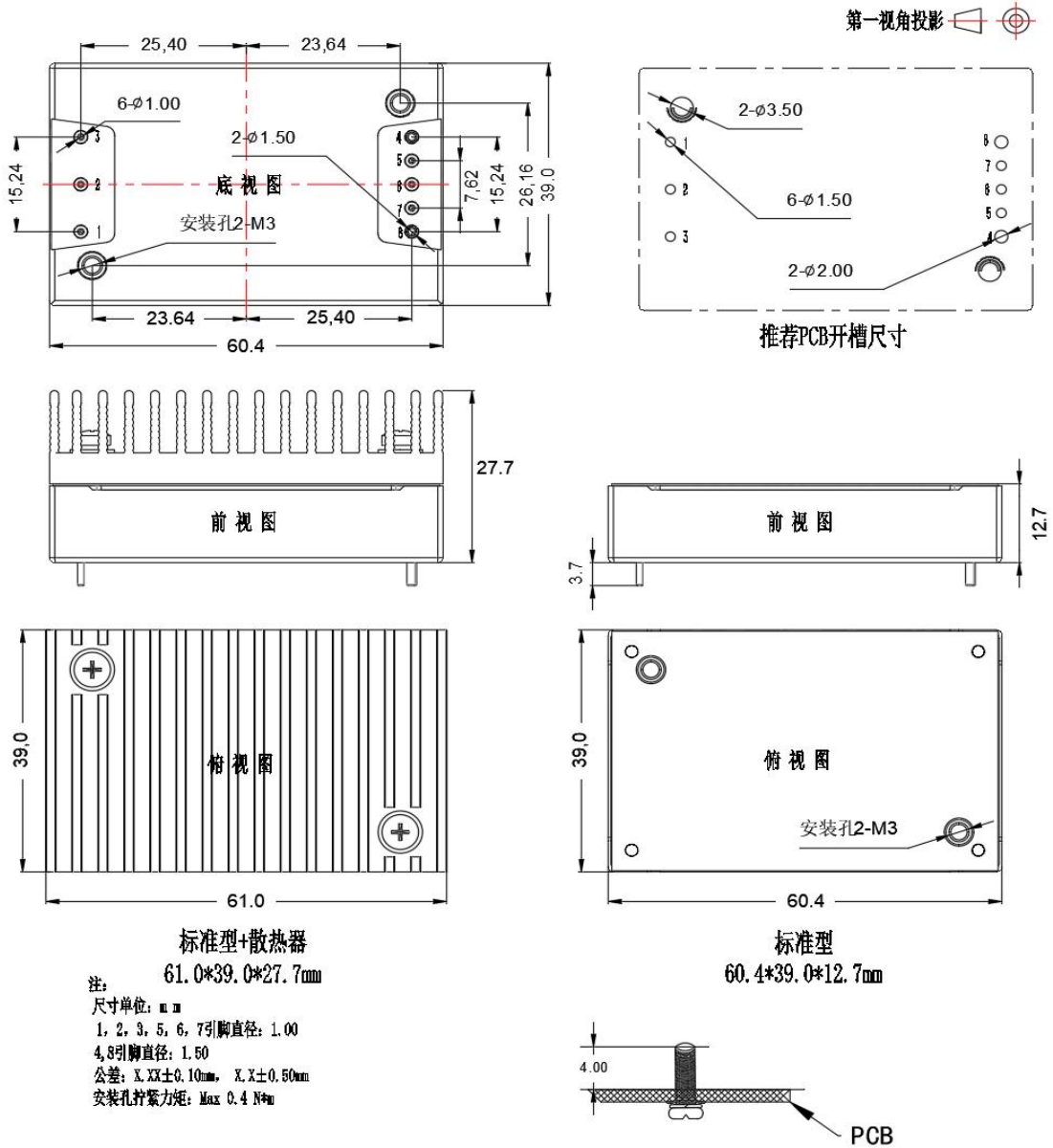
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



输出电压	电容取值			
	E1 (μF)	E2 (μF)	C1 (μF)	E3 (μF)
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

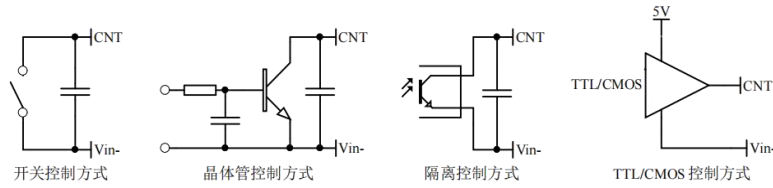
1、外形尺寸：60.4mm*39mm*12.7mm



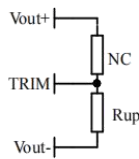
2、管脚定义以及规格

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

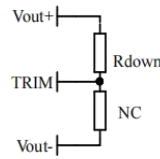
八、遥控端（CNT）几种控制方式推荐电路



九、输出电压微调功能



电压上调：在Trim和输出负之间增加电阻Rup
 $R_{up} = 31 / (\Delta U - 5.1) \text{ (K}\Omega\text{)}$



电压下调：在Trim和输出正之间增加电阻Rdown
 $R_{down} = 12.4 * (9.5 - \Delta U) / (\Delta U - 5.1) \text{ (K}\Omega\text{)}$

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

