STQ150-110S15

开关电源技术规格书

产品名称: 开关电源

产品型号: <u>STQ150-110S15</u>

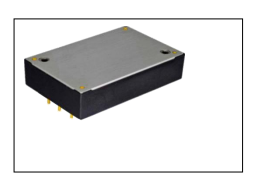
版本: <u>V1.0</u>

版本	备注	时间	更新人
<u>V1. 0</u>	正式版	2021-2-22	林靖怡

STQ150-110S15 是标准四分之一砖 DC-DC 模块, 43-160VDC 输入, 15VDC 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: 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
STQ150-110S15	43-160Vdc	15Vdc	10A	90%	$150 \mathrm{mVp-p}$	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	$^{\circ}$ 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	72		·	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(1sec. max.)	-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	43V 输入电压,满载输出	
4	模块开启	CNT 悬空	或接 3.5-	15V 电压		参考电压-VIN	
5	模块关断	接 0-1.2	V 电压			参考电压-VIN	
6	输出电压精度	-1	±0.5	1	%	标称输入电压,从 10%的负载-100%的 负载	
7	线性调节率	-0.5	± 0.1	0.5	%		
8	负载调节率	-0.5	± 0.2	0.5	%		
9	输出纹波		100	150	mVp-p	20M 带宽, 外接 220uF 以上电容测 试	
10	热温度系数	-0.02		0.02	%/°C		
11	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)	
12	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)	
13	输出电压调节范围	-10		10	%VO	调节电压范围	
14	输出功率	150			W	66-160V	
		100			W	43-66	

深太	STQ150-110S15 规格书						
15	输出电压远端补偿			105	%		
	(Sense)						

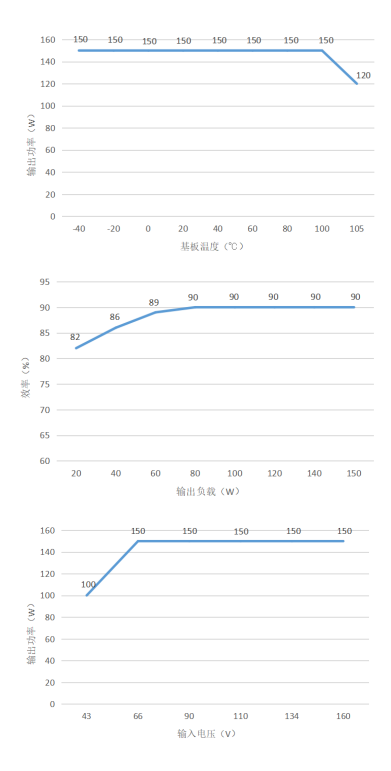
三、保护特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	10.5		14	A	过流打嗝
2	输出过压保护	125 140		%		
3	输出短路保护	有				打嗝式,可持续,自
						恢复
4	输出过温保护	105	115	125	$^{\circ}$	散热器表面温度
5	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			2000	Vac	无击穿、无飞弧
2		输入对基板			1500	Vac	测试条件: 3.5mA
3		输出对基板			500	Vac	/min,上升速率
							500V/s
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					
		EN55016-2-1					
7	辐射骚扰	EN50121-3-2				•	
		EN55016-2-1				,	
8	静电放电		EN501	21-3-2		Contact	判据 A
			±6KV	/Air =	Ŀ8KV		
9	辐射抗扰度	:	EN50121-3-2 20V/m			判据 A	
10	脉冲群抗扰	度	EN501	21-3-2	$\pm 2k$	V 5/50ns	判据 A
			5kHz				
11	浪涌抗扰度		EN50121-3-2 line to line \pm			to line ±	判据 A
			1KV (42Ω ,	0.5 μ F)	
12	传导骚扰抗	扰度	EN501	21-3-2	0.15	MHz-80MHz	判据 A
			10 Vr	. m. s			

五、产品特性曲线

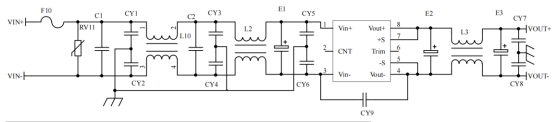


注:

^{1.} 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;

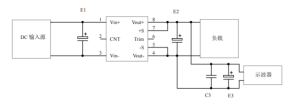
^{2.} 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试,客户实际使用的环境条件如若不一致,需保证产品铝外壳温度不超 **100℃**,可在任意额定负载范围内使用。

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	220μf/25V 低 ESR 电容
L1,L2	电感量大于 5mH,过电流 3A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 0.3mH,过电流 10A 温升小于 25℃

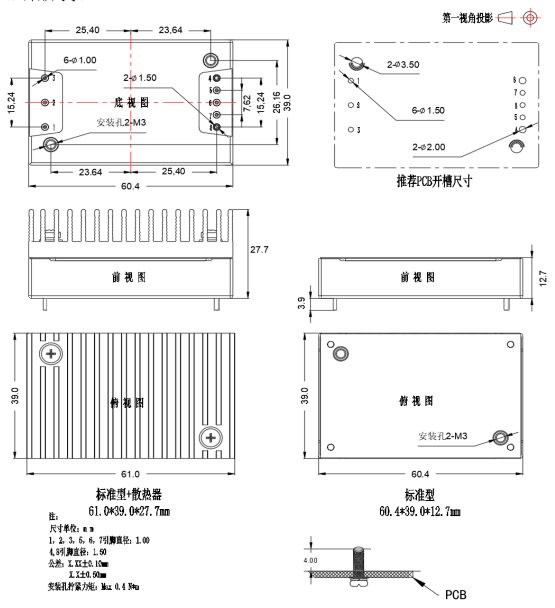
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



电容取值输出电压	El (µF)	E2 (µF)	C1(µF)	E3 (µF)	
3.3VDC		1000			
5VDC		680			
12VDC	100			10	
		220	1		
48VDC					
	68	68			
110VDC	00	00			

七、机械特性以及接插件规格

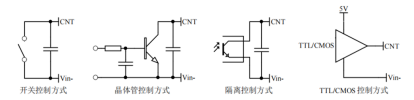
1、外形尺寸: 60.4mm*39mm*12.7mm



2、管脚定义以及规格

管脚编	1	2	3	4	5	6	7	8
号								
管脚定	VIN+	CNT	VIN-	VOUT-	S-	TRIM	S+	VOUT+
义								
功能	输入正	遥控端	输入负	输出	远端补	输出电	远端补	输出正
	极		极	负极	偿负极	压微调	偿正极	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 Rup=37.5/ΔU-5.1 (KΩ)



电压下调: 在Trim和输出正之间增加电阻Rdown Rdown=15* (12.5-ΔU) /ΔU -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—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