STQ150-110S12

开关电源技术规格书

产品名称: 开关电源

产品型号: <u>STQ150-110S12</u>

版本: <u>V1.0</u>

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

STQ150-110S12 是标准四分之一砖 DC-DC 模块,66-160VDC 输入,12VDC 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。

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率	纹波	功率
STQ150-110S12	43-160Vdc	12Vdc	12. 5A	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	°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	输入最大电压	185	Vdc	输入时间小于 1S
2	启动工作电压	≥43	V	
3	启动时间	≤150	mS	
4	待机功耗	≤1	W	CNT 关机,输入 24V
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	CNT 输入输出电流	≤1	mA	
8	输出稳压精度	≤±2 典型值±1	%	
9	线性调整率	<±1 典型值±0.5	%	
10	负载调整率	< ±1 典型值±0.5	%	
11	输出纹波	≤150	mV	20M 带宽测试
12	热温度系数	± 0.02	%/°C	
13	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)
14	负载动态过冲电压	≤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	±10	%VO	调节电压范围
16	输出功率	150	W	66-160V
		100	W	43-66

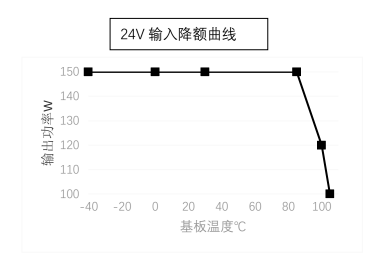
三、保护特性

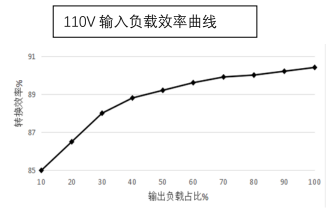
序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	13-15			A	过流打嗝
2	输出短路保护	有				
3	输出过温保护	105-115			$^{\circ}$	散热器表面温度
4	输入欠压保护	36-40			Vdc	空载测试,满载测
						试会提前过流保护

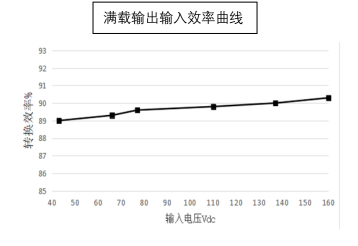
四、安规以及 EMC 特性

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
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		200-250	Khz	
6	传导骚扰		150kHz-500kHz 79d		
			500kHz-30MHz 73d		
7	辐射骚扰		30MHz-230MHz 40dBt	•	
	+6 1 1/4 1	EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBu	·	stat ter a
8	静电放电		EN50121-3-2	Contact	判据 A
			$\pm 6KV/Air \pm 8KV$		
9	辐射抗扰度		EN50121-3-2 20V/1	m	判据 A
10	脉冲群抗扰	度	EN50121-3-2 ± 2	kV 5/50ns	判据 A
			5kHz		
11	浪涌抗扰度		EN50121-3-2 line	to line ±	判据 A
			1KV $(42\Omega, 0.5\mu)$		
12	传导骚扰抗	扰度	EN50121-3-2 0.1	5MHz-80MHz	判据 A
			10 Vr.m.s		

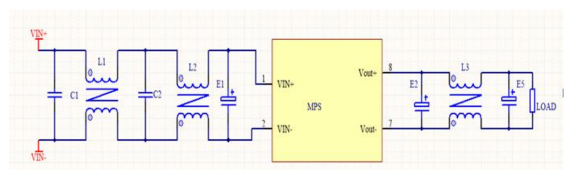
五、产品特性曲线







六、推荐电路



注:

C1, C2:472/250V, 聚酯电容

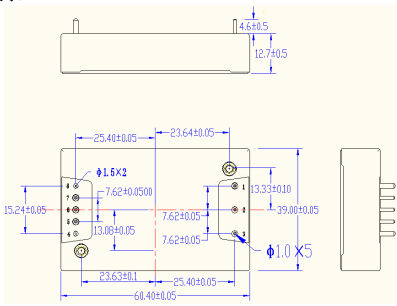
L1, L2: 电感量大于 10mH, 过电流 8A 温升小于 25℃

E1:不小于 220uF/200V E2, E5: 25V/220uF

L3:电感量大于 1mH, 过电流 15A 温升小于 25℃

七、机械特性以及接插件规格

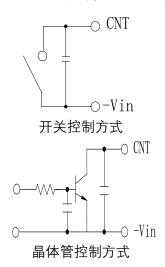
1、外形尺寸: 60.4mm*39mm*12.7mm

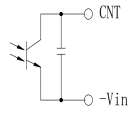


2、管脚定义以及规格

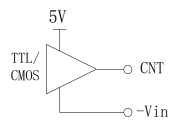
管脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8
管 脚 定义	VIN+	CNT	VIN-	VOUT-	S-	TRIM	S+	VOUT+
功能	输入正 极	遥控端	输入负 极	输 负极	远端补 偿负极	输 出 电 压微调	远端补偿正极	输出正 极

八、遥控端 (CNT) 几种控制方式推荐电路





隔离控制方式



TTL/CMOS 控制方式

九、输出电压微调功能

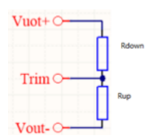
上调电压,在 TRIM 和输出负间加电阻 Rup,

需要下调,在 TRIM 和输出正间加电阻 Rdown。

上下调范围 10%, 输出变化电压△U 和电阻关系如下;

Rup=25/ \triangle U-5.1 (K Ω)

Rdown=10* (12-2.5- \triangle U) / \triangle U-5.1 (ΚΩ)



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。

邮箱: jiguohui@stptec.com

其他技术指标请与我司销售人员联系