

STQ100-24S12

开关电源技术规格书

产品名称：开关电源

产品型号：STQ100-24S12版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
V1.0	正式版	2020-12-22	林靖怡

STQ100-24S12 是标准四分之一砖 DC-DC 模块，9-36VDC 输入，12VDC 输出，输出功率 100W。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
STQ100-24S12	9-36Vdc	12Vdc	8.3A	89%	120mVp-p	100W



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	50	Vdc	输入时间小于1S
2	启动工作电压	≥9	V	
3	启动时间	≤200	mS	
4	待机功耗	≤0.5	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	≤120	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

三、保护特性

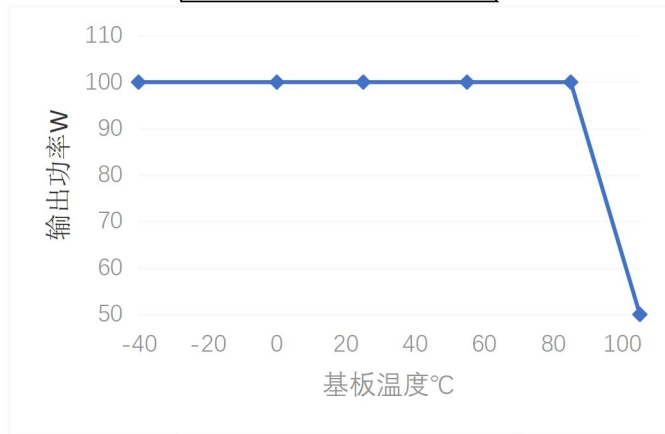
序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	10-12			A	过流打嗝
2	输出短路保护	有				
3	输出过温保护	105-115			°C	散热器表面温度
4	输入欠压保护	7-8			Vdc	空载测试, 满载测试会提前过流保护

四、安规以及 EMC 特性

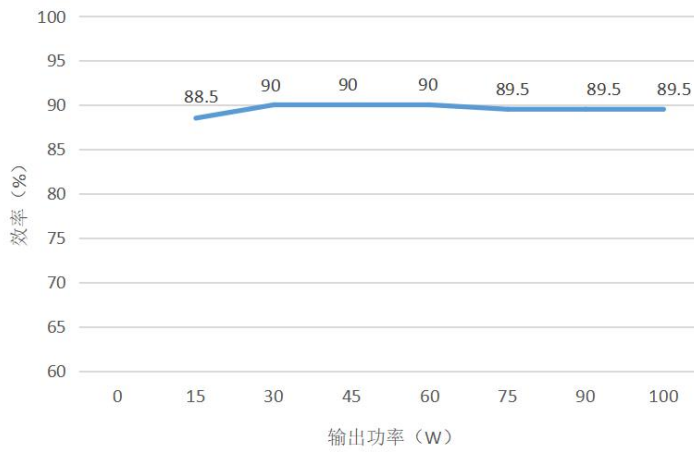
序号	项目	技术指标	单位	备注	
1	抗电强度	输入对输出	1500	Vdc	无击穿、无飞弧 测试条件: 3.5mA /min, 上升速率 500V/s
2		输入对基板	1500	Vdc	
3		输出对基板	500	Vdc	
4	绝缘电阻	≥100	MΩ	输入输出绝缘电阻, 500Vdc 电压测试	
5	工作频率	典型值 200	Khz		
6	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 79dBuV EN55016-2-1 500kHz-30MHz 73dBuV			
7	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m EN55016-2-1 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

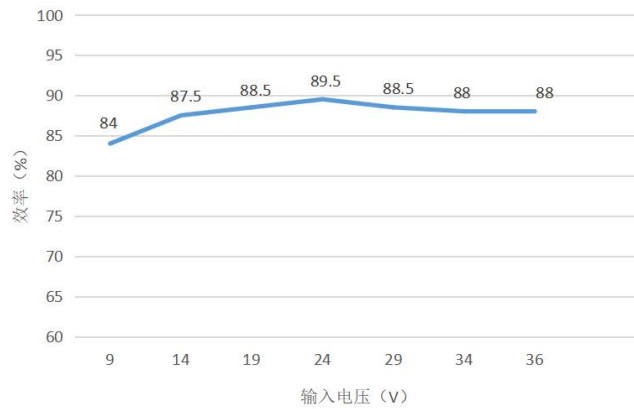
24V 输入降额曲线



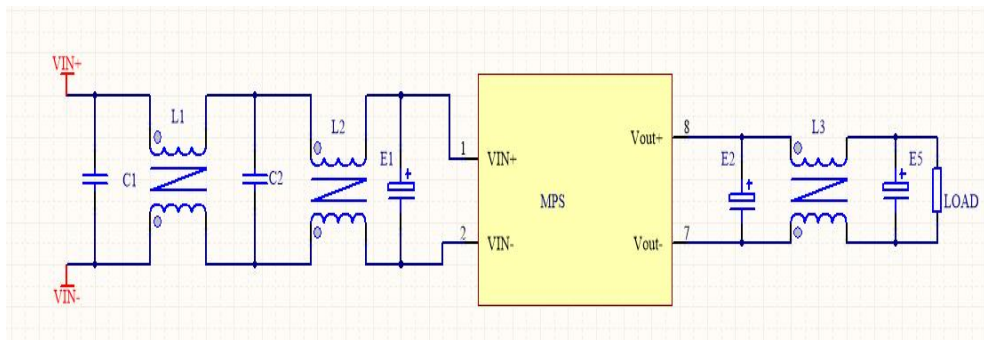
24V 输入负载效率曲线



满载输出输入效率曲线



六、推荐电路



注:

C1, C2: 105/63V, 聚酯电容

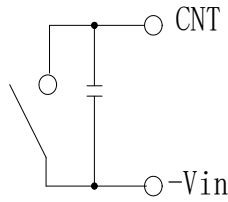
L1, L2: 电感量大于 7mH, 过电流 15A 温升小于 25°C

E1: 不小于 100uF/63V

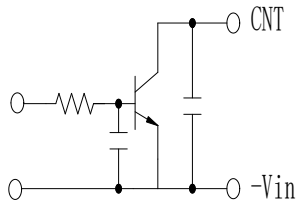
E2, E5: 470uF/16V

L3: 电感量大于 1mH, 过电流 15A 温升小于 25°C

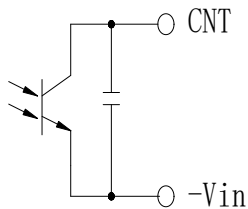
八、遥控端（CNT）几种控制方式推荐电路



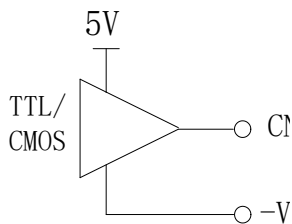
开关控制方式



晶体管控制方式



隔离控制方式



TTL/CMOS 控制方式

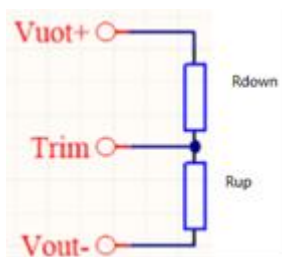
九、输出电压微调功能

上调电压，在 TRIM 和输出负间加电阻 R_{up} ，需要下调，在 TRIM 和输出正间加电阻 R_{down} 。

上下调范围 10%，输出变化电压 ΔU 和电阻关系如下：

$$R_{up} = 25 / \Delta U - 5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

$$R_{down} = 10 * (9.5 - \Delta U) / \Delta U - 5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$



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—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