

**STH800-24S12P**

## 开关电源技术规格书

产品名称：直流模块电源

产品型号：STH800-24S12P

版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
V1.0		2025-6-6	古鸿

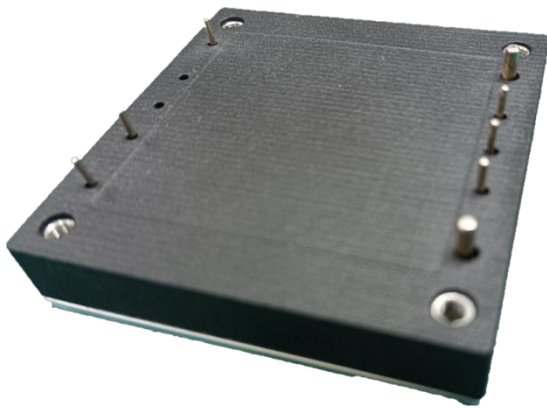
## 目录

一、概述	1
二、环境特性	2
三、电气特性	2
四、保护特性	3
五、安规以及 EMC 特性	3
六、产品特性曲线	5
1、降额曲线	5
2、效率曲线	5
七、可靠性要求	6
八、机械特性以及接插件规格	6
1、外形尺寸	6
2、引脚定义	7
3、输出电压微调功能	7
4、遥控端 (CNT) 几种控制方式推荐电路	8
5、 并联升功率使用	8
6、 推荐电路	8
九、包装、运输、储藏	10
1、包装	10
2、运输	10
3、贮存	10
十、注意事项	10
本机可能有危险能量输出，工作时切勿触摸！	10
附：产品波形图	错误！未定义书签。
启动波形	错误！未定义书签。
纹波	错误！未定义书签。
动态	11

## 一、概述

STH800-24S12P 是 DC-DC 直流模块电源，18-40Vdc 输入，12Vdc 输出，输出功率 800W。具有输出短路保护，输出过流保护，输出过压保护，过温保护，输入欠压保护，输出电压可调等功能。

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率	纹波	均流
STH800-24S12P	18~40Vdc	12Vdc	67A	93%	120mVp-p	是
STH800-24S12	18~40Vdc	12Vdc	67A	93%	120mVp-p	否



### 特点：

- 宽输入电压范围
- 输入与输出隔离
- 金属底板
- 输出过流保护
- 输出短路保护
- 输出过压保护
- 过温保护
- 输入欠压保护
- PCB 板上直插式安装
- 正逻辑
- P 版本内置 ORING

## 二、环境特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	工作温度	(请参考“降额曲线”)			°C	(铝基板最高点温度不超过 100°C)
2	储存温度	-40		100	°C	
3	海拔高度			4000	m	
4	相对湿度	20		95	%	
5	引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S				
6	散热冷却方式	自然空气或者强制风冷 (根据热需要底面加装散热底板效果更佳)				

## 三、电气特性

序号	项目	性能指标			单位	备注
1	输入电压范围	18	24	40	Vdc	
2	输入电流			52	A	输入 16V 满载
3	启动时间			50	ms	
4	输出效率 (输入 24V 时)	25% (16.7A)		91.3%		详见输出效率负载曲线图
		50% (33A)		92.7%		
		75% (50A)		91.6%		
		100% (67A)		89.8%		
5	额定输出电压		12		Vdc	
6	输出功率			800	W	
7	输出纹波及噪声		50	120	mVp-p	20M 带宽测试, 探头并联 10u+104 电容
8	输出电压调节范围	11		13	V	低于 12Vdc 电流不超过 67A, 高于 12Vdc 功率不超过 800W
9	温度系数	-0.03		0.03	%/°C	
10	动态响应恢复时间			1	mS	负载跳跃额负载: 25%Io-50%Io-75%Io (阶跃速率 2.5A/1uS)
11	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 2.5A/1uS)

12	CNT	模块 ON/OFF			悬空或高电平 (2.5V-40V) 开机	
13	输入外接电容	470			$\mu\text{F}$	低 ESR 电解电容, 耐压 $\geq 63\text{V}$ 。
14	输出外接电容	470		2000	$\mu\text{F}$	低 ESR 电解电容, 耐压 $\geq 63\text{V}$ 。
15	线性调整率	-0.5		0.5	%	
16	稳压精度	-1		1	%	STH800-24S12P 内置合路功能, 内置合路 mos, 导通前会导致电压偏差较大, 0~5A 电压会上升 5%, 5A 内置 mos 导通, $\geq 5\text{A}$ 稳压精度 1%
17	并机均流					STH800-24S12P 均流时不可满载起机, 需 70% 负载以下起机后再往上带

#### 四、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	70	75	80	A	过流打嗝, 自恢复
2	输出短路保护		有			打嗝, 自恢复
3	过温保护	95	100	110	$^{\circ}\text{C}$	铝板最高点温度
4	输入欠压保护	13		15.5	V	恢复电压 $< 16\text{V}$
5	输出过压保护	14	15	16	V	打嗝自恢复

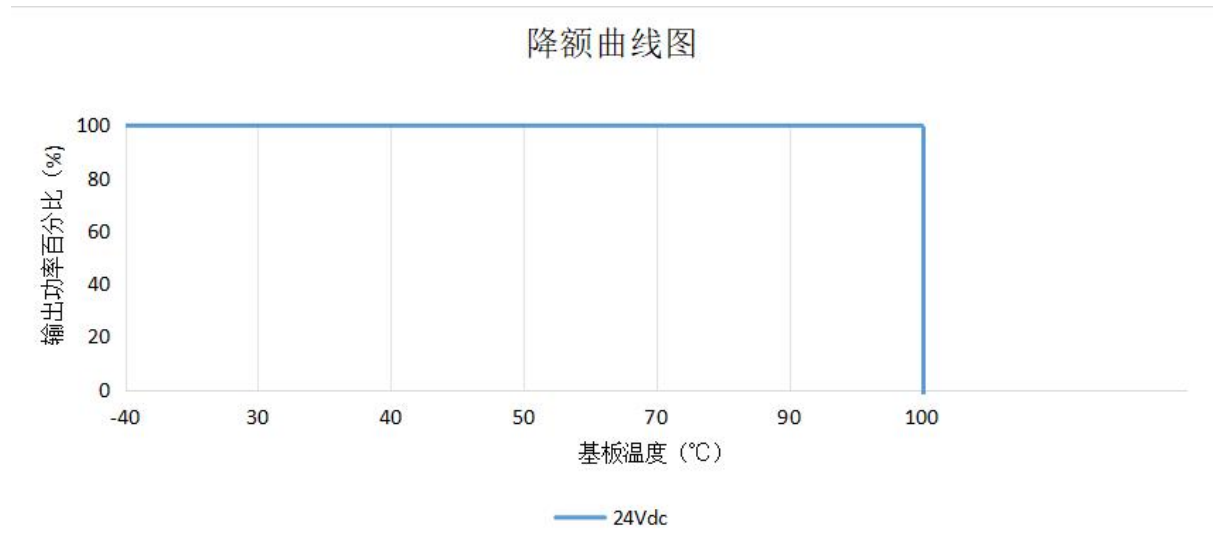
#### 五、安规以及 EMC 特性

序号	项目	标准 (或测试条件)	备注
1	抗电强度	输入对输出	1500Vdc/10mA/10s
		输入对铝基板	1000Vdc/10mA/10s
		输出对铝基板	500Vdc/10mA/10s

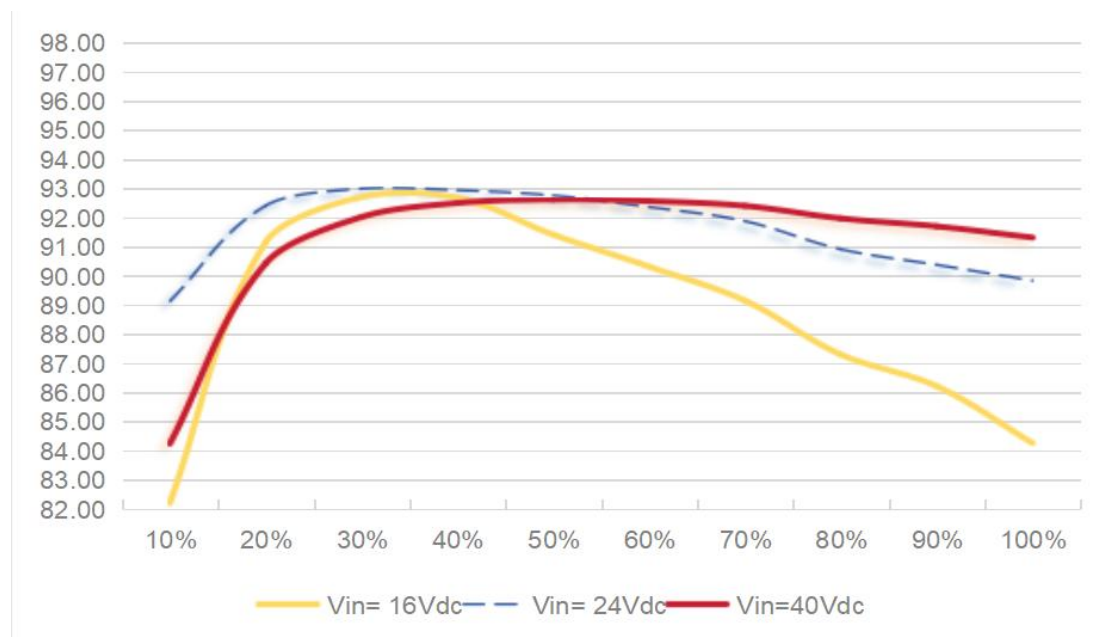
2	绝缘电阻	输入对输出	$\geq 10\text{M}\Omega@500\text{Vdc}$	25°C, 70%RH
3	工作频率		430kHz	
4	重量		$\leq 250\text{g}$	

## 六、产品特性曲线

### 1、降额曲线



### 2、效率曲线

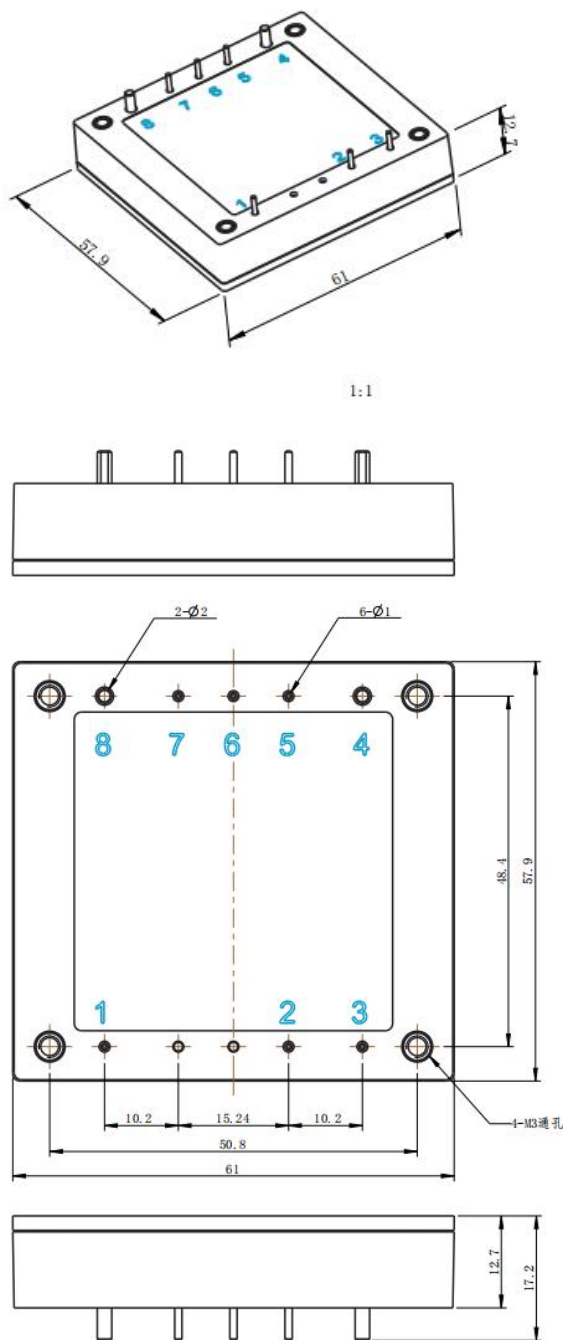


## 七、可靠性要求

1、MTBF $\geq$ 150Khour；测试条件：25℃，额定输入，满载输出 Bellcore 应力法预计。

## 八、机械特性以及接插件规格

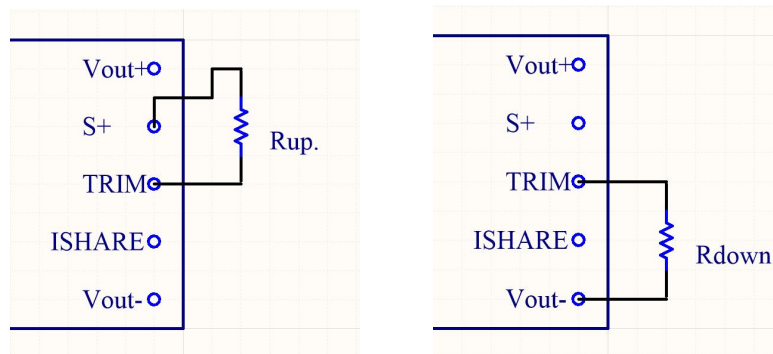
### 1、外形尺寸



## 2、引脚定义

插座类型	管脚	管脚定义	功能	注
	1	VIN-	输入负极	
	2	CNT	模块 ON/OFF	悬空或高电平（2.5V-40V）开机
	3	VIN+	输入正极	
	4	OUT+	输出正极	
	5	S+	正补偿	不可与 VIN+直接连接
	6	Trim	电压微调	上调电压，在 TRIM 和 S+加电阻 Rup， 下调电压，在 TRIM 和 OUT-加电阻 Rdown。
	7	ISHARE	模块并联均流	
	8	OUT-	输出负极	

## 3、输出电压微调功能



电压微调	
Vout	11.5V
Rdown	47k
Vout	13.5V
Rup	750k

Vo=trim 前输出电压

B1=30K

B4=30K

Vout=trim 后输出电压

B2=3.286V

B5=7.5K

B3=1.25V

调压公式：  $V_{out} = R_N * (B1 + B2) / B2$

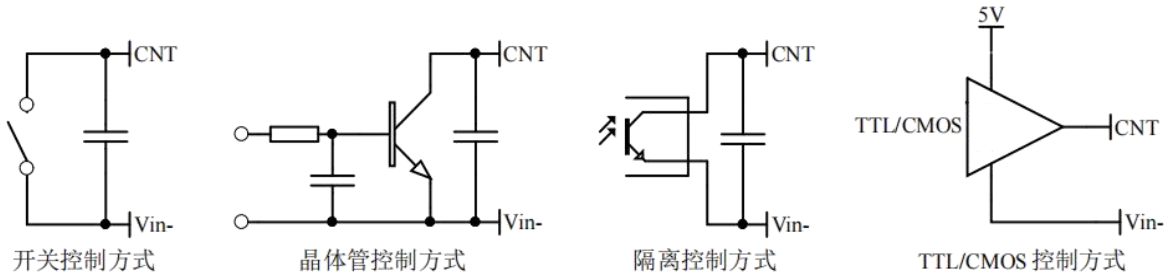
上调基准：  $R_N = V_o / (B4 + B5 + R_{up}) * B5 + B3 / (B4 + B5 + R_{up}) * (R_{up} + B4)$

$R_N = 12 / (37.5 + R_{up}) * 7.5 + 1.25 / (37.5 + R_{up}) * (R_{up} + 30)$

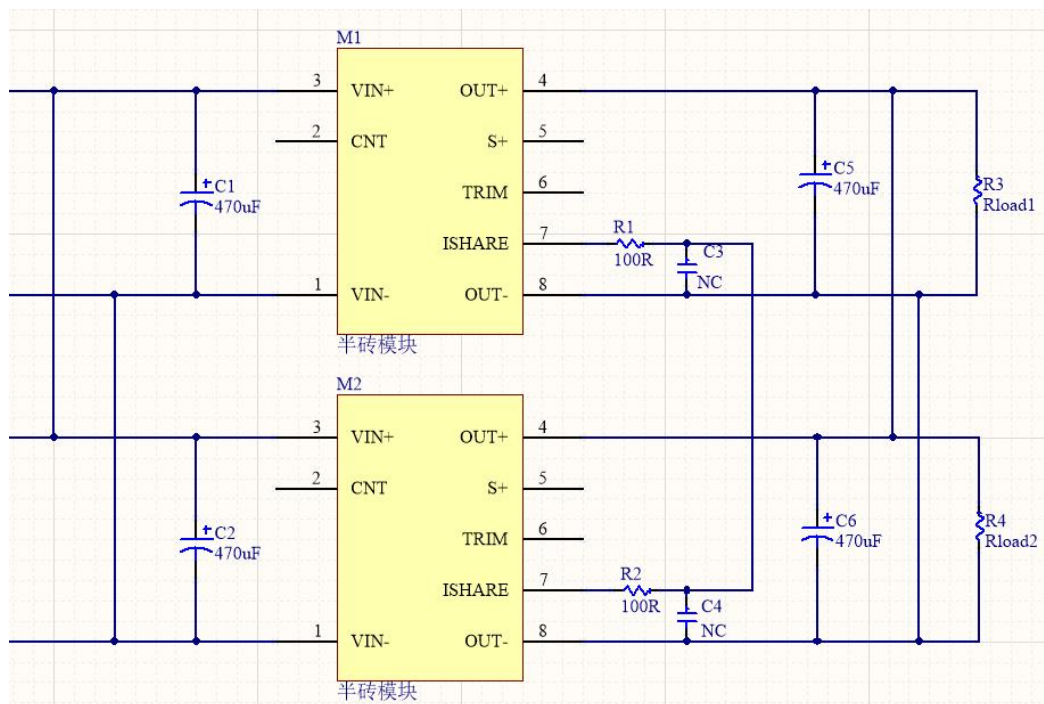
下调基准:  $R_N = (B_4 + R_{down}) / (B_4 + B_5 + R_{down}) * B_3$

$R_N = (30 + R_{down}) / (37.5 + R_{down}) * 1.25$

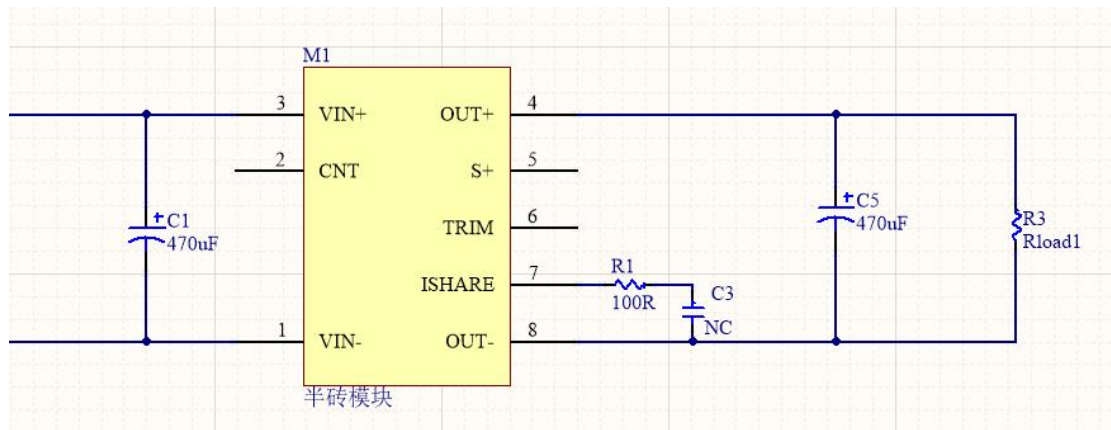
#### 4、遥控端 (CNT) 几种控制方式推荐电路



#### 5、并联升功率使用



#### 6、推荐电路



## 九、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。

## 十、注意事项

本机可能有危险能量输出，工作时切勿触摸！

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



