

G-STE200-24S12C/C1
开关电源技术规格书

产 品 名 称： 直流模块电源

产 品 型 号： G-STE200-24S12C/C1

版 本： V1.1

版本	备注	时间	更新人
V1.0		2024/5/7	刘超
V1.1	修改字体样式和图片	2026/7/17	邹双琴

目录

一、概述	3
二、环境特性	3
三、电气特性	3
四、保护特性	4
五、安规以及 EMC 特性	4
六、产品特性曲线	5
6.1 温度降额曲线	5
6.2 效率曲线	5
七、推荐电路	6
八、机械特性以及接插件规格	7
8.1 外形尺寸	7
8.2 管脚定义以及规格	7
九、包装、运输、储藏	8
9.1 包装	8
9.2 运输	8
9.3 贮存	8
十、注意事项	8

一、概述

G-STE200-24S12C/C1 是 DC-DC 直流模块电源, 10-36Vdc 输入, 12Vdc 输出, 输出功率 200W。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	尺寸
G-STE200-24S12C/C1	10-36Vdc	12Vdc	16.67A	91%	120mVp-p	60.8*25.8*12.7

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
- 100%全国产器件



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”)			℃	(铝基板中心点温度不超过 100℃)
2	储存温度	-55		125	℃	
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 3.5S				
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
		最小值	典型值	最大值		
1	输入电压范围	10		36	Vdc	启动电压需大于 10.5V, 11.5V 以下最大支持功率 150W.
2	输入电流			18	A	
3	启动时间		1		S	
4	输出效率	≥91% (详见输出效率 VS 负载曲线)				额定输入, 额定负载
5	额定输出电压		12		Vdc	
6	输出功率			200	W	
7	输出纹波及噪声		100	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	-5		5	%	输出电压低于 12Vdc 电

						流不超过 16.67A,高于 12Vdc 功率不超过 200W.输入低于 13Vdc 时不能正偏调压。
9	温度系数	-0.03		0.03	%/°C	
10	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 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			悬空开机	
13	输入外接电容	470			μF	低 ESR 电解电容, 耐压 ≥100V。
14	输出外接电容	150		220	μF	低 ESR 电解电容, 耐压 ≥100V。
15	输出稳压精度	-1		1	%	
16	带容性负载能力			5000	μF	
17	线性调整率	-0.3		0.3	%	
18	稳压精度	-1		1	%	

四、保护特性

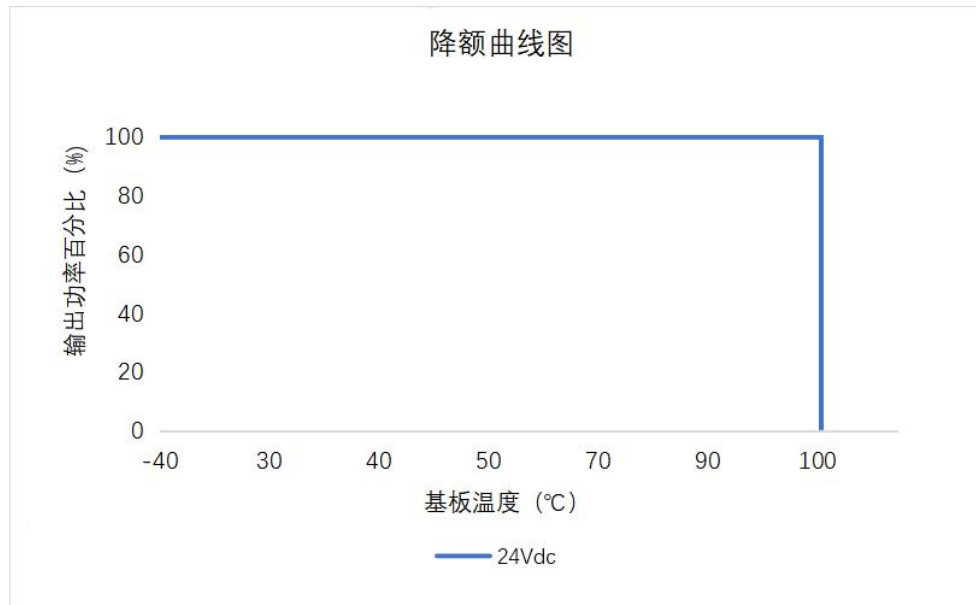
序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	17	18	20	A	过流打嗝, 自恢复
2	输出短路保护		有			打嗝, 自恢复
3	过温保护	95	100	105	°C	铝板中心点温度
4	输入欠压保护	8.7	8.9	9	V	恢复电压 < 36V
5	输出过压保护		14		V	打嗝, 自恢复

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			无飞弧、无击穿
		输入对铝基板	1000Vdc/10mA/10s			无飞弧、无击穿
		输出对铝基板	500Vdc/10mA/10s			无飞弧、无击穿
2	绝缘电阻	输入对输出	≥ 10MΩ@500Vdc			25℃,70%RH
3	工作频率		280kHz			典型值
4	重量			57g		典型值

六、产品特性曲线

6.1 温度降额曲线



6.2 效率曲线

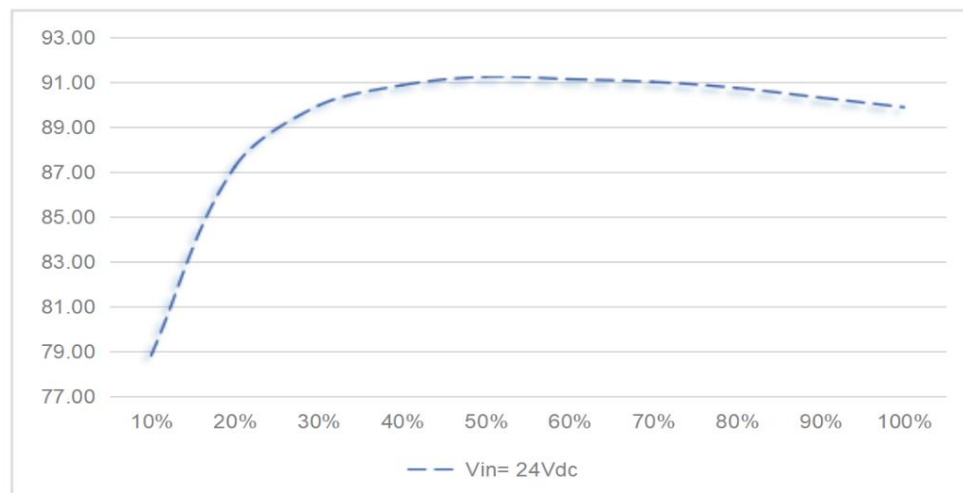
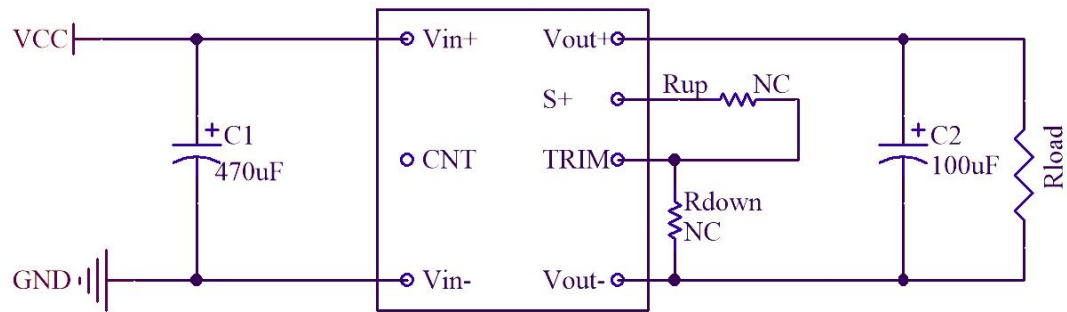


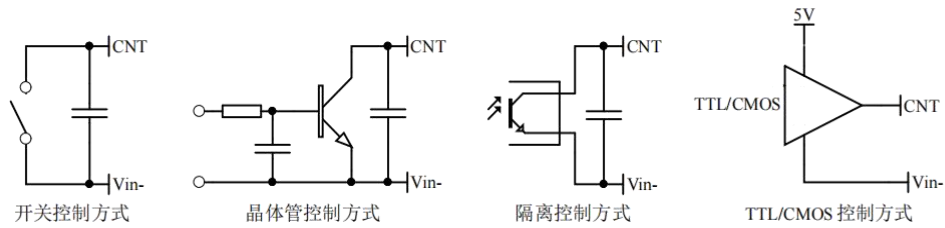
图 6.2 效率曲线图

七、推荐电路



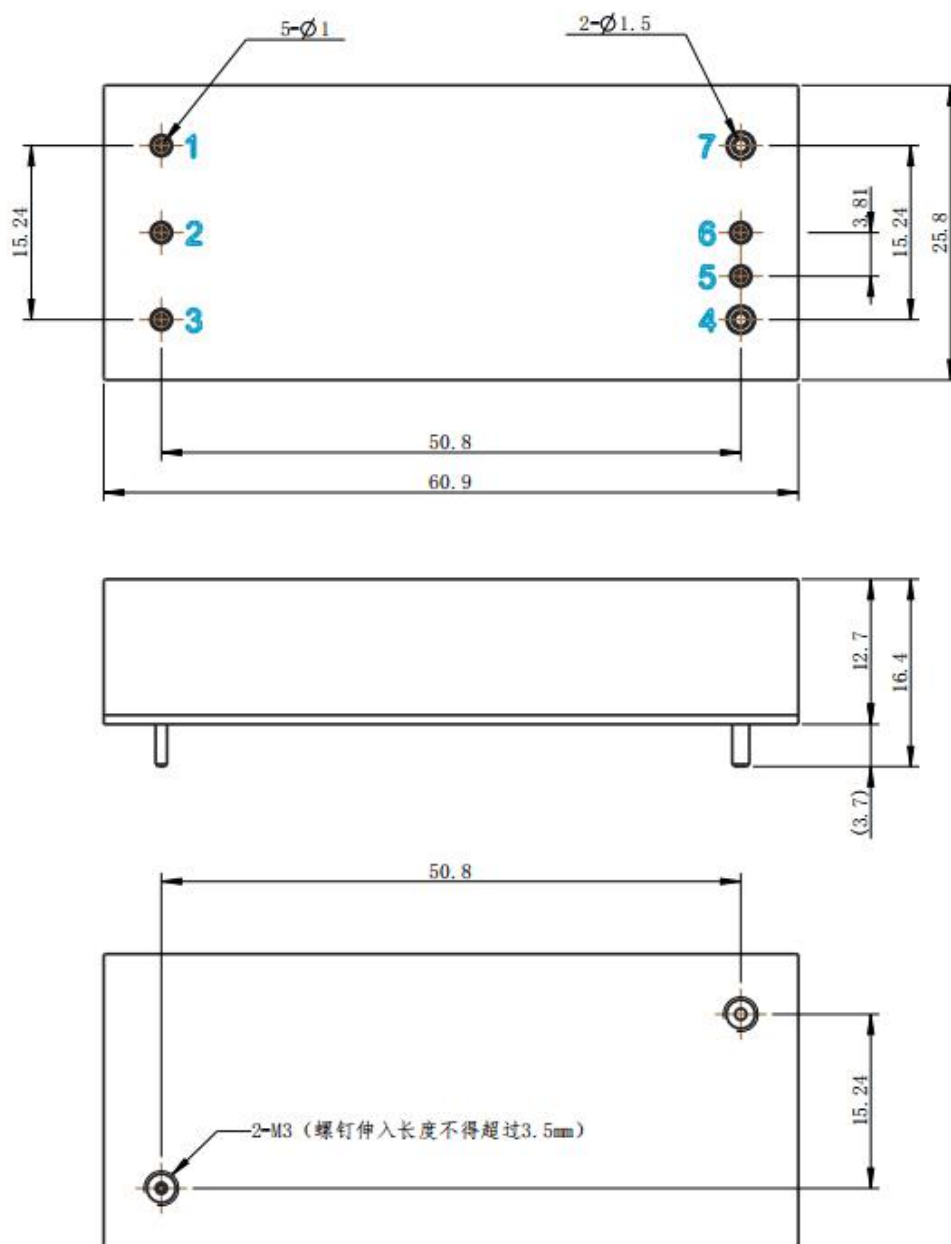
注：C1、C2 需用高频低阻电容，电容需靠近模块引脚，其他 EMC 电路根据需要自行设计。C2 建议使用 220uF。

遥控端 (CNT)几种控制方式推荐电路



八、机械特性以及接插件规格

8.1 外形尺寸



8.2 管脚定义以及规格

管脚	管脚定义	功能	注
1	VIN-	输入负极	
2	CNT	模块 ON/OFF	悬空开机
3	VIN+	输入正极	
4	OUT+	输出正极	
5	S+	正补偿	

6	Trim	电压微调	上调电压，在 TRIM 和 OUT+ 加电阻 Rup(输入小于 11V 不支持上调电压)，需要下 调，在 TRIM 和 OUT-加电阻 Rdown。
7	OUT-	输出负极	
电压微调			
Vout			11.4V
Rdown			120K
Vout			12.6V
Rup			560K

九、包装、运输、储藏

9.1 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。

9.2 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。

9.3 贮存

产品未使用时应存放在包装箱内，仓库环境温度-55—100℃和相对湿度 20%—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