STS100-28S28

开关电源技术规格书

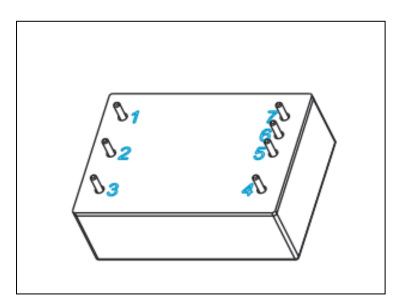
产品名称: <u>直流模块电源</u> 产品型号: <u>STS100-28S28</u>

版本: <u>V1.0</u>

版本	备注	时间	更新人
<u>V1. 0</u>	正式版	2024-8-13	黄梓博

\$T\$100-28\$28 是 DC-DC 直流模块电源, 16° 40Vdc 输入,28Vdc 输出,16-40Vdc 输出功率 100W; 外形结构为密封式,功率密度高。具有输入欠压保护、输出过压保护、输出短路保护、输出电压可调和过温保护等功能

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率	纹波	尺寸
STS100-28S28	16~40Vdc	28Vdc	3.6A	91.5%	280mVp-p	35*25*12.7



- 宽输入电压范围
- 输入与输出隔离
- 五面金属体
- 输出过流保护
- 过温保护
- 输入欠压保护
- 输出短路保护
- PCB 板上直插式安装
- 正逻辑
- 本机支持100%国产化器件,型号为对机型前加 G,国产化机器输入电压为 18-36Vdc

一. 环境特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	単位	备注		
1	工作温度	-40℃85℃,			$^{\circ}$			
		请参	考"降额曲约	戈"				
2	储存温度	-55 125		$^{\circ}$				
3	海拔高度	4000		m				
4	相对湿度	10 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	(根据热訊	· 言要底面加非	支散热底板效果更佳)		

二. 电气特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输入电压范围	16		40	Vdc	
2	输入电流			8. 5	A	
3	启动时间			50	ms	
4	输出效率(Vin=28V)		90.8			1.8A (50%)
			90.9		%	2.52A (70%)
			91.3			3.6A (100%)
5	额定输出电压		28		Vdc	
6	输出功率		100		W	16-40Vdc
7						20M 带宽,探头侧并联
	输出纹波及噪声			280	mVp-p	47uF 高频低阻电解电容
						+202 瓷片电容
8						输出电压低于 28Vdc 电
	输出电压调节范围	-5.0		5.0	%	流不超过 3.6A, 高于
						28Vdc 功率不超过 100W
9	温度系数	-0.03		0.03	%/℃	
10						负载跳跃额负载:
	动态响应恢复时间			250	uS	25%Io-50%Io-75%Io
						(阶跃速率 2.5A/1uS)
11					%	负载跳跃额负载:
	负载动态过冲电压	-5		5		25%Io-50%Io-75%Io
						(阶跃速率 2.5A/1uS)
12	CNT			L,接地开标	Л	
13	输入外接电容	470		1500	μF	低 ESR 电解电容,耐压
						≥63V
14	输出外接电容	470		1500	μF	低 ESR 电解电容, 耐压
						≥35V
15	输出稳压精度	-1	±0.5	1	%	
16	线性调整率	-0.5	±0.2	0.5	%	
17	负载调整率	-0.5	±0.2	0.5	%	

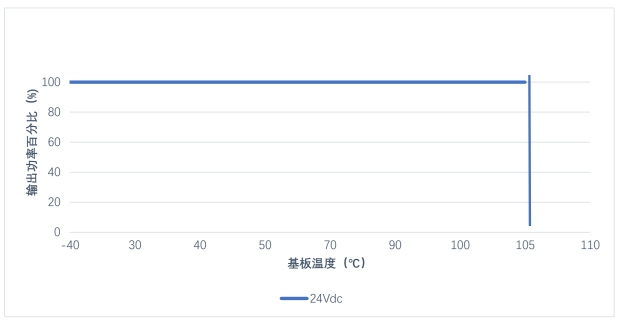
三. 保护特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过压保护		31.8		V	打嗝, 自恢复
2	输出过流保护	3.8		7. 5	A	过流打嗝,自恢复
3	过温保护	100	105	110	$^{\circ}$	铝基板中心点温度
4	输出短路保护					打嗝,自恢复
5	输入欠压保护点			14. 1	Vdc	
6	输入欠压恢复点			15.6	Vdc	

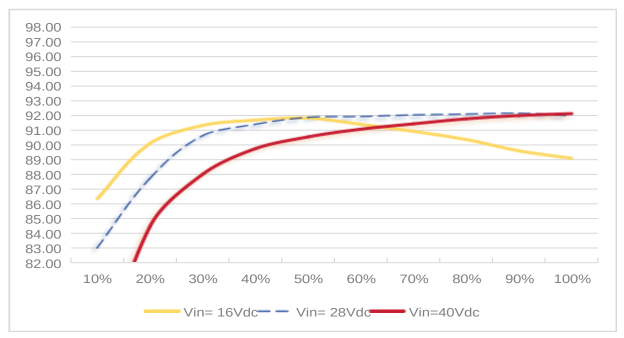
四. 安规以及 EMC 特性

序号		项目	标准(或测试条件)	备注	
1	输入对输出		1500Vdc/10mA/1min	无飞弧、无击穿	
	抗电输入对铝基板		1000Vdc/10mA/1min	无飞弧、无击穿	
	强度	输出对铝基板	500Vdc/10mA/1min	无飞弧、无击穿	
2	绝缘电阻 输入对输出		≥10MΩ@500Vdc 25℃,70%RH		
3	1 1	L作频率	450Khz		
4		重量	37g		

五. 产品特性曲线

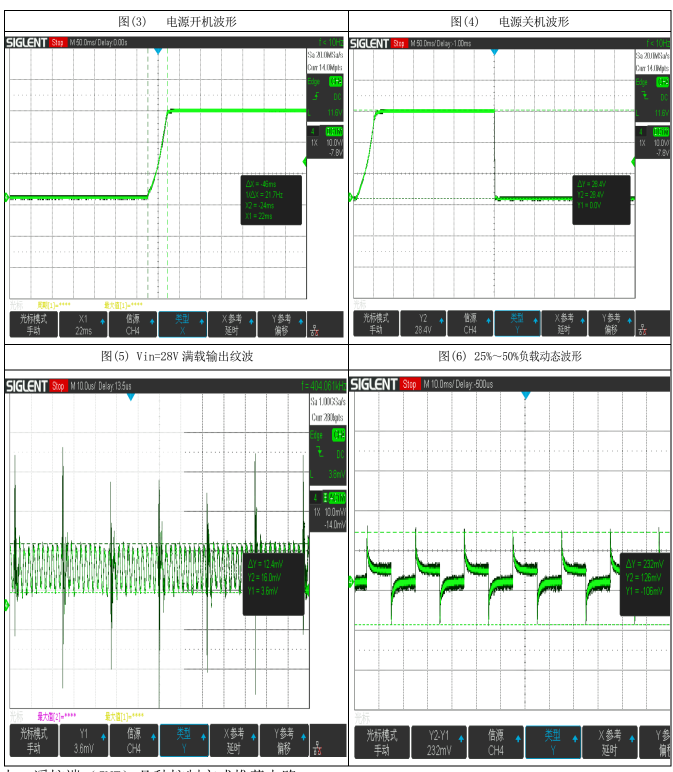


图一 降额曲线图

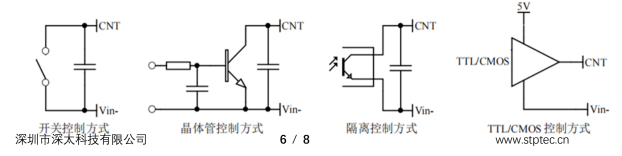


图二 效率曲线

六. 补充波形

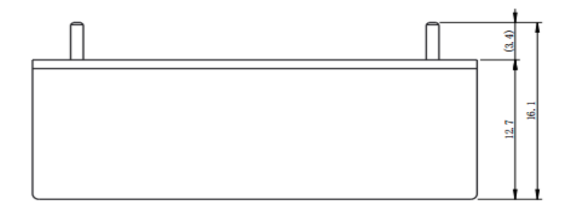


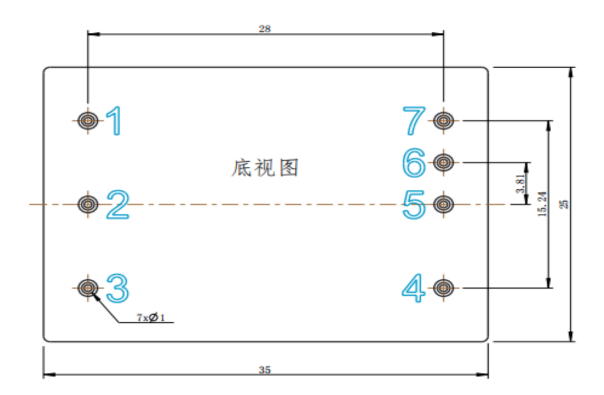
七. 遥控端(CNT)几种控制方式推荐电路



八. 机械特性以及接插件规格

1、外形尺寸



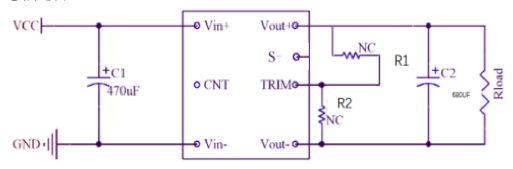


2、管脚定义以及规格

插座类型	管脚	管脚 定义	功能	接触顺序	备注
	1	VIN-	输入负极	1	
	2	CNT	模块 ON/OFF	2	
	3	VIN+	输入正极	3	

	4	VO+	输出正极	4				
	5	TRIM	电压微调	5	上调电压,在 TRIM 和 VO-加电阻. 下调电压,在 TRIM 和 VO+加电阻			
	6	S-	补偿负极	6				
	7	VO-	输出负极	7				
					电压	微调		
Vo	Vout 26. 6V					27V	27.5V	
R1	R1 840k					1190k	2490K	
Vo	Vout 28. 5V					29V	30V	
R2	R2 240K					70K	23K	

电路示意图:



注: C1、C2 需用高频低阻电容, 电容需靠近模块引脚

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-55—125℃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