STF600-110S12A

开关电源技术规格书

产品名称: 开关电源

产品型号: <u>STF600-110S12A</u>

版本: <u>V1.0</u>

版本	备注	时间	更新人
<u>V1. 0</u>	正式版	2021-12-22	林靖怡

STF600-110S12A 是为铁路领域设计的一款高性能电源,额定输入电压 110VDC,输出 12V/600W,无最小负载要求,宽电压输入 43-160VDC,稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高达 105℃,具有输入欠压保护、输出过流保护、过压保护、过温保护、短路保护、远程遥控及远端补偿、输出电压调节等功能。

注: 60V 以下,输出功率线性降额,43V 时,输出功率 400W。

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率	纹波	功率	备注
STH600-110S12A	43-160Vdc	12Vdc	50A	86/88%	200mVp-p	600W	标准型正逻辑



特点:

- 宽输入电压范围
- 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 61	373 车体	1 B 级		
7	重量	标准型 25	0,散热器	型 402	g	
8	散热方式	传导散热.	或者强制反	八冷		

二、电气特性

序号	项目	性能指标	÷		单位	备注
1	输入冲击电压(1sec. max.)	-0.7		185	Vdc	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏
2	启动工作电压			43	Vdc	
3	最大输入电流			12	A	43Vdc 输入电压, 输出功率 400W
4	遥控脚(CNT)		CNT 悬空草 机, 接(L			参考电压-VIN
5	输出电压精度	-2	±1.0	2	%	标称输入电压,从 0%-100%的负载
6	线性调整率	-0.5	±0.2	0.5	%	满载,输入电压从 低电压到高电压
7	负载调整率	-0.5	±0.2	0.5	%	标称输入电压,从 10%-100%的负载
8	输出纹波		120	200	mVp-p	20M 带宽, 外接 220uF 以上电容测 试
9	瞬态恢复时间			250	uS	25%负载阶跃变化
	瞬态响应偏差	-5		5		(阶 跃 速 率 1A/50uS)
10	温度漂移系数	-0.02		0.02	%/°C	满载
11	输出电压可调节 (TRIM)	-10		10	%	
12	输出电压远端补偿			105	%	

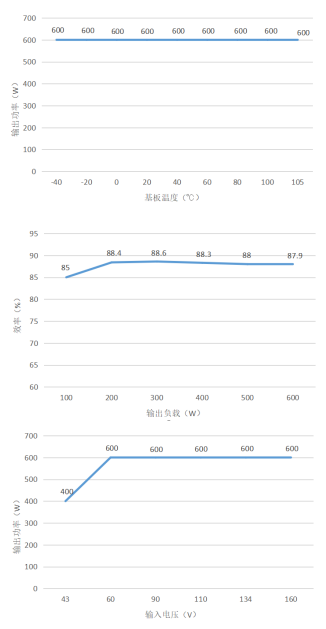
三、保护特性

序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	51 60			A	过流打嗝,输入电
						压 66-160Vdc
2	输出短路保护	有				打嗝式,可持续,自
						恢复
3	输出过温保护	105	115	125	$^{\circ}\!$	散热器表面温度
4	输入欠压保护			42	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			3000	Vac	无击穿、无飞弧
2	输入对基板				2000	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			260		Khz	
6	传导骚扰		150kHz-500kHz 79dBuV				
			500kHz-30MHz 73dBuV				
7	辐射骚扰		30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m				
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m				
8	静电放电		EN50121-3-2 Contact			判据 A	
			±6KV	/Air 🗄	±8KV		
9	辐射抗扰度		EN50121-3-2 10V/m			判据 A	
10	脉冲群抗扰	度	EN50121-3-2 $\pm 2kV$ 5/50ns			判据 A	
		5kHz					
11	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line \pm			判据 A		
		1KV $(42\Omega, 0.5\mu F)$					
12	传导骚扰抗	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz			判据 A		
			10 Vr	. m. s			

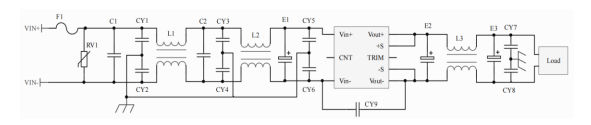
五、产品特性曲线



注: 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;

温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试,客户实际使用的环境条件如若不一致,需保证产品铝外壳温度不超 105℃,可在任意额定负载范围内使用。

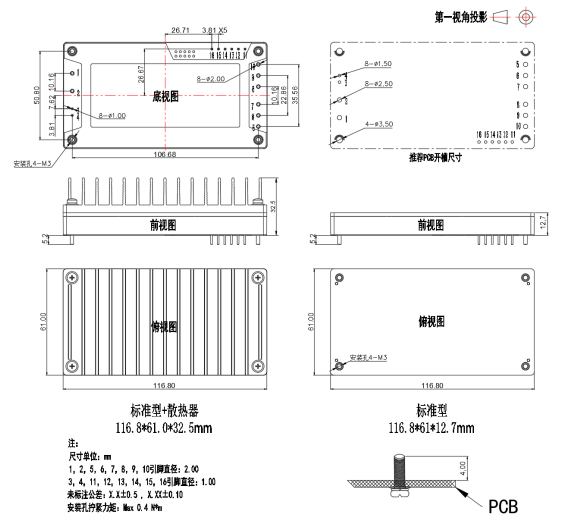
六、推荐电路



F1	T20A/250V 保险管
RV1	14D 200V 压敏电阻
C1, C2	105/250V 聚酯膜电容
CY1, CY2, CY3, CY4, CY5, CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7, CY8	103/2KV 瓷片电容
СҮ9	102/250Vac 安规 Y1 电容
E1	220µF/200V 电解电容
E2, E3	2000µf/25V 电解电容
L1, L2	电感量大于 5mH, 过电流 12A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 22uH, 过电流 50A 温升小于 25℃

七、机械特性以及接插件规格

1、尺寸 116.8*61*20mm.



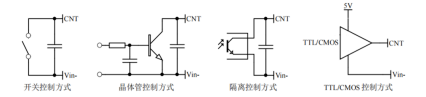
2、管脚定义以及规格

	C > C > 1/2								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管脚定	-Vin	+Vin	CNT	NC	Vout+	Vout+	Vout+	Vout-	Vout-
义									
功能	输入	输入正	遥控端	NC	输出正	输出正	输出正	输出	输出负
	负	端						负	
序号	10	11	12	13	14	15	16		
管 脚 定	Vout-	-Sense	+Sense	TRIM	PC	IOG	AUX		
义									
功能	输出	远端补	远端补偿	输出调节	均流母线	输出状态	辅电源		
	负	偿负	正	- W // .					

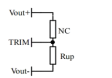
注: 1. IOG 为输出状态信号,电源工作正常时,IOG 呈低阻抗,电源异常工作时,IOG 呈高阻抗,最大拉电流为 10mA; 2. AUX 为辅电源,正常工作时电压为 9-18V,最大过电流为 10mA。

深太

八、遥控端(CNT)几种控制方式推荐电路



九、输出电压微调功能



电压上调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rup

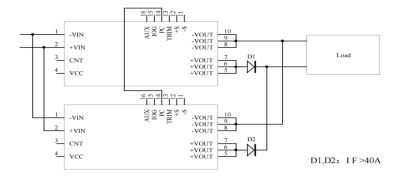


电压下调:在Trim和输出负之间增加电阻Rdown

Rup=25/ \triangle U-5.1 (K Ω)

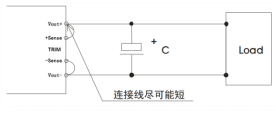
Rdown=10* (9.5- \triangle U) / \triangle U -5.1 (K Ω)

十、并联升功率使用

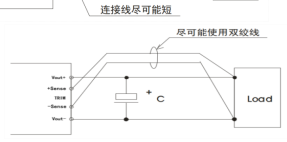


十一、Sense 的使用以及注意事项

(1) 不使用远端补偿:



(2) 使用远端补偿:



注意事项:

1. 使用远端补偿引线较长时,可能导致输出电压不稳定; 2. 如果使用远端补偿,请使用双绞线或者屏蔽线,并使引线尽可能短; 3. 在电源模块和负载之间请使用宽 PCB 引线或粗线,并保持线路电压降应低于 0. 3V,确保电源输出电压保持在指定的范围内; 4. 引线的阻抗可能造成输出电压振荡或者较大纹波,使用之前请做好验证。

十二、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。

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