STF600-110S48

开关电源技术规格书

产品名称: 开关电源

产品型号: <u>STF600-110S48</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

STF600-110S48 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 48V/600W,无最小负载要求,宽电压输入 66-160VDC,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。符合 EN50155 铁路标准,广泛运用于铁路系统及其关联设备中。

产品型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率	纹波	功率	备注
				Min/Typ.			
STH600-110S48	66-160Vdc	48Vdc	12. 5A	90/92	480mVp-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		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	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 车体 1 B 级				
7	重量	250			g	
8	散热方式	传导散热.	或者强制风	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	-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	≥66	Vdc	
3	最大输入电流	≤12	A	66Vdc 输入电压,
				满载输出
4	遥控脚(CNT)	正逻辑: CNT 悬空或接 3.5-		参考电压-VIN
		15Vdc 开机, 接 0-1.2Vdc		
		电压关机		
		负逻辑: CNT 悬空或接 3.5-		
		15Vdc 关机, 接 0-1.2Vdc		
	14 1 1 P 14 24	电压开机		
5	輸出电压精度	±1	%	标称输入电压,从
	15 Lt Ser 46 - 3-			0%-100%的负载
6	线性调整率	± 0.5	%	满载,输入电压从
	4 4b \ra +6 ->-	1.0 =		低电压到高电压
7	负载调整率	± 0.5	%	标称输入电压,从
	#A . I. / Y. Y. I.	4400		10%-100%的负载
8	输出纹波	≤480	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		(阶 跃 速 率
				1A/50uS)
10	温度漂移系数	±0.02	%/°C	满载
11	输出电压可调节	-20 [~] +10	%	

		(TRIM)			
12	,	输出电压远端补偿	105MAX	%	

三、保护特性

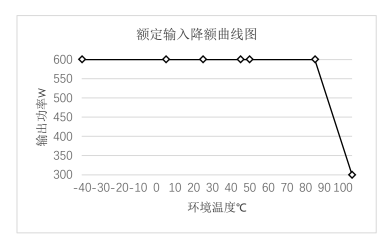
序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	13-18			A	过流打嗝,输入电
						压 66-160Vdc
2	输出短路保护	有				打嗝式,可持续,自
						恢复
3	输出过温保护	105-125			$^{\circ}$	散热器表面温度
4	输入欠压保护	58-65			Vdc	空载测试,满载测
						试会提前过流保护

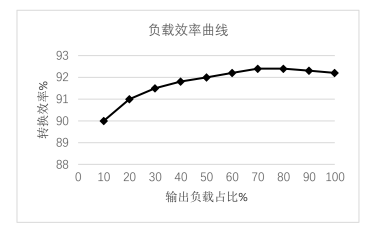
四、安规以及 EMC 特性

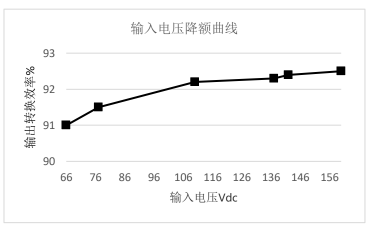
序号	项目		技术指标	单位	备注
1	抗电强度	输入对输出	2500	Vac	无击穿、无飞弧
2		输入对基板	1500	Vac	测试条件: 3.5mA
3		输出对基板	500	Vac	/min, 上升速率
					500V/s
4	绝缘电阻		≥100	MΩ	输入输出绝缘电
					阻,500Vdc 电压测
					试
5	工作频率		250 典型	Khz	
6	传导骚扰		150kHz-500kHz 79dF		
			500kHz-30MHz 73dE		
7	辐射骚扰		30MHz-230MHz 40dBu		
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV	//m at 10m	
8	静电放电		EN50121-3-2	Contact	判据 A
			± 6 KV/Air ± 8 KV		
9	辐射抗扰度	:	EN50121-3-2 10V/m	判据 A	
10	脉冲群抗扰	.度	EN50121-3-2 ±2k	判据 A	
			5kHz		
11	浪涌抗扰度		EN50121-3-2 line	判据 A	
			1KV (42 Ω , 0.5 μ F	`)	

12	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz	判据 A
		10 Vr.m.s	

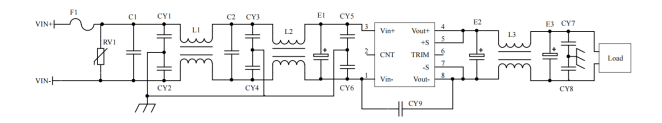
五、产品特性曲线







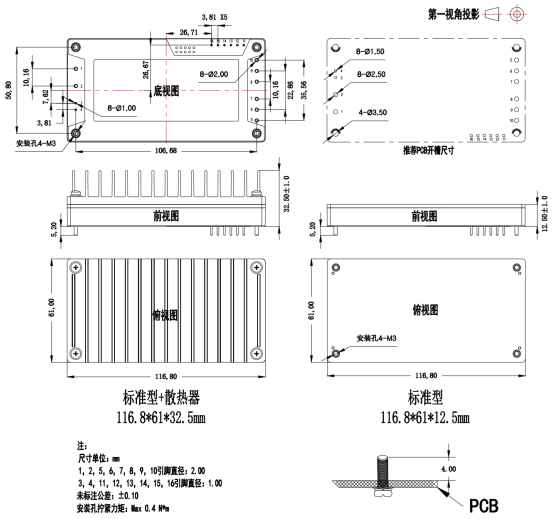
六、推荐电路



F1	T15A/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	472/250Vac 安规 Y2 电容
CY7, CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	102/250Vac 安规 Y1 电容
E1	220µF/200V 电解电容
E2, E3	220µf/63V 电解电容
L1, L2	电感量大于 10mH, 过电流 12A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 1mH, 过电流 10A 温升小于 25℃

七、机械特性以及接插件规格

1、尺寸 116.8*61*12.5mm

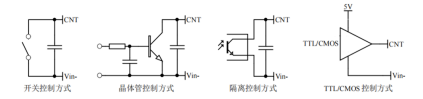


2、管脚定义以及规格

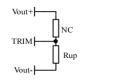
	C > C > 1/2								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管脚定	-Vin	+Vin	CNT	NC	Vout+	Vout+	Vout+	Vout-	Vout-
义									
功能	输入	输入正	遥控端	NC	输出正	输出正	输出正	输出	输出负
	负	端						负	
序号	10	11	12	13	14	15	16		
管 脚 定	Vout-	-Sense	+Sense	TRIM	PC	IOG	AUX		
义									
功能	输出	远端补	远端补偿	输出调节	均流母线	输出状态	辅电源		
	负	偿负	正	- W // .					

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。

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

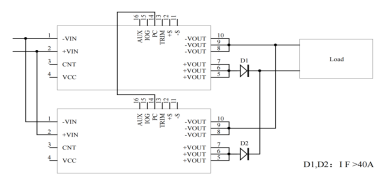


电压下调:在Trim和输出负之间增加电阻Rdown

Rup=107.5/ \triangle U-5.1 (KΩ)

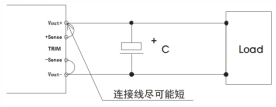
Rdown=43* (45.5- \triangle U) / \triangle U -5.1 (K Ω)

十、并联升功率使用

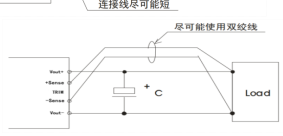


十一、Sense 的使用以及注意事项

(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-40-70℃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