

STAH200SFS

开关电源技术规格书

产品名称：开关电源

产品型号：STAH200SFS 系列

版本：V1.0

版本	备注	时间	更新人
<u>V1.0</u>	<u>正式版</u>	<u>2022-9-8</u>	<u>林靖怡</u>

STAH200SF 为一款高性能 AC 模块电源，额定输入电压 220VAC, 输出最大功率 200W，无最小负载要求，宽电压输入 85-264VAC, 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、输入过压保护、输出过流保护、过温保护、短路保护、远端补偿、输出电压调节等功能。

产品型号	输入电压	输出电压（可调）	输出电流	满载效率	纹波	功率
STAH150SF12	85-264	12Vdc（9-16）	12.5A	84%	120mVp-p	150W
STAH200SF24		24Vdc（22-32）	8.3A	85%	240mVp-p	200W
STAH200SF48		48Vdc（32-54）	4.2A	86%	480mVp-p	200W



特点：

- 宽输入电压范围（3.1：1）
- 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	℃	见降额曲线
2	储存温度	-40		125	℃	
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			℃	焊点距离外壳1.5mm, 焊接时间小于1.5S
6	冷却要求	EN60068-2-1				
7	干热要求	EN60068-2-2				
8	湿热要求	EN60068-2-30				
9	冲击和振动	IEC/EN 61373 车体 1 B 级				

二、电气特性

序号	项目	Min.	Typ.	Max.	单位	备注
1	启动工作电压	--	--	85	Vac	
2	输入欠压保护	70	75	80	Vac	
3	输入过压保护	290	--	310	Vac	
4	输入冲击电压 (1sec. max.)	-0.7		315	Vac	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏
5	输入最大冲击电流	--	--	55	A	输入线串联 5.6R, 20mm 直径热敏, 220Vac 输入
6	输入电压频率	47		63	Hz	
7	启动时间			3	S	
8	待机功耗			3	W	
9	PF 值	95			%	
10	输出稳压精度		±0.5	±1	%	标称输入电压, 从 0%-100%的负载
11	线性调节率		±0.2	±0.5	%	满载, 输入电压从低电压到高电压
12	负载调节率		±0.2	±0.5	%	标称输入电压, 从 10%-100%的负载
13	输出稳压精度		±1.0	±2.0	%	全输入电压, 从 0%-100%的负载
14	瞬态恢复时间		200	250	uS	25%负载阶跃变化 (阶跃速率 1A/50uS)
15	瞬态响应偏差	-5		5	%	
16	温度漂移系数	-0.02		+0.02	%/℃	满载

17	纹波&噪声	--	--	1	%Vo	20M 带宽，外接 220uF 以上电容测试
18	输出电压可调节 (TRIM)	9	12	16	Vdc	STAH150FS12
		16	24	32	Vdc	STAH200FS24
		32	48	54	Vdc	STAH200FS48
19	输出电压远端补偿 (Sense)	--	--	105	%	

三、保护特性

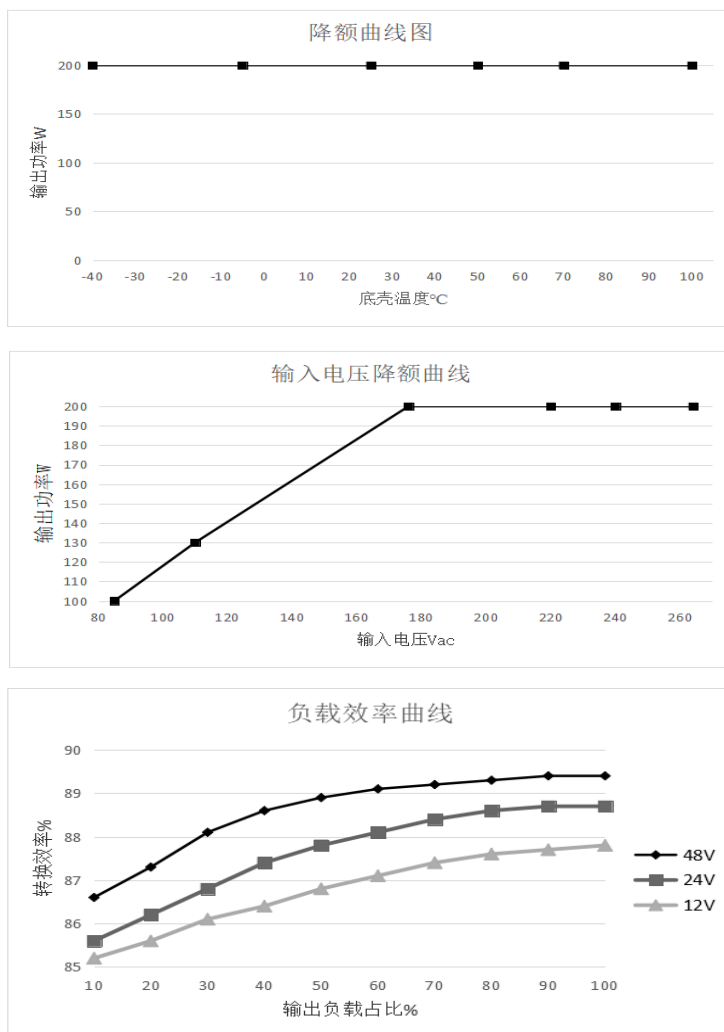
序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	105		150	%Io	
2	输出短路保护	有				打嗝式，可持续，自恢复
3	输出过温保护	105	115	125	°C	散热器表面温度
4	输入欠压保护	70	75	80	Vac	

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	测试时间 1 分钟，漏电流小于 3mA
2		输入对基板	2000			Vac	
3		输出对基板	500			Vdc	
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		KhZ	
6	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 79dBuV EN55016-2-1 500kHz-30MHz 73dBuV					
7	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m					
8	静电放电		EN50121-3-2 Contact ±6KV/Air ±8KV				判据 A
9	辐射抗扰度		EN50121-3-2 10V/m				判据 A
10	脉冲群抗扰度		EN50121-3-2 ±2kV 5/50ns 5kHz				判据 A
11	浪涌抗扰度		EN50121-3-2 line to line ±1KV (42Ω, 0.5μF)				判据 A
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

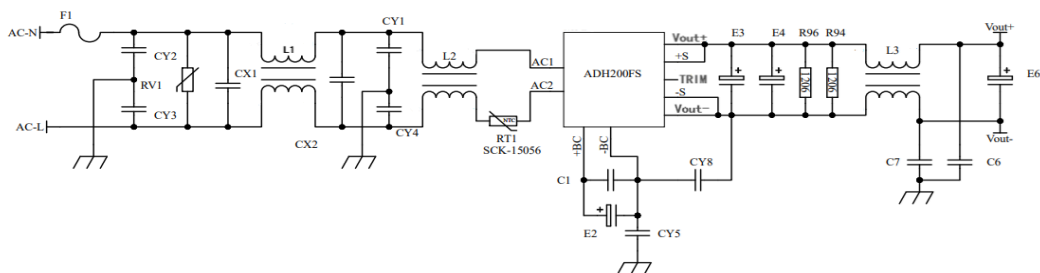


注:

1. 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;
2. 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 100°C , 可在任意额定负载范围内使用。

六、推荐电路

若客户未使用我司推荐电路时, +BC 和 -BC 间最少增加 $100\mu\text{F}$ 的电解电容, 维持电源常低频纹波。

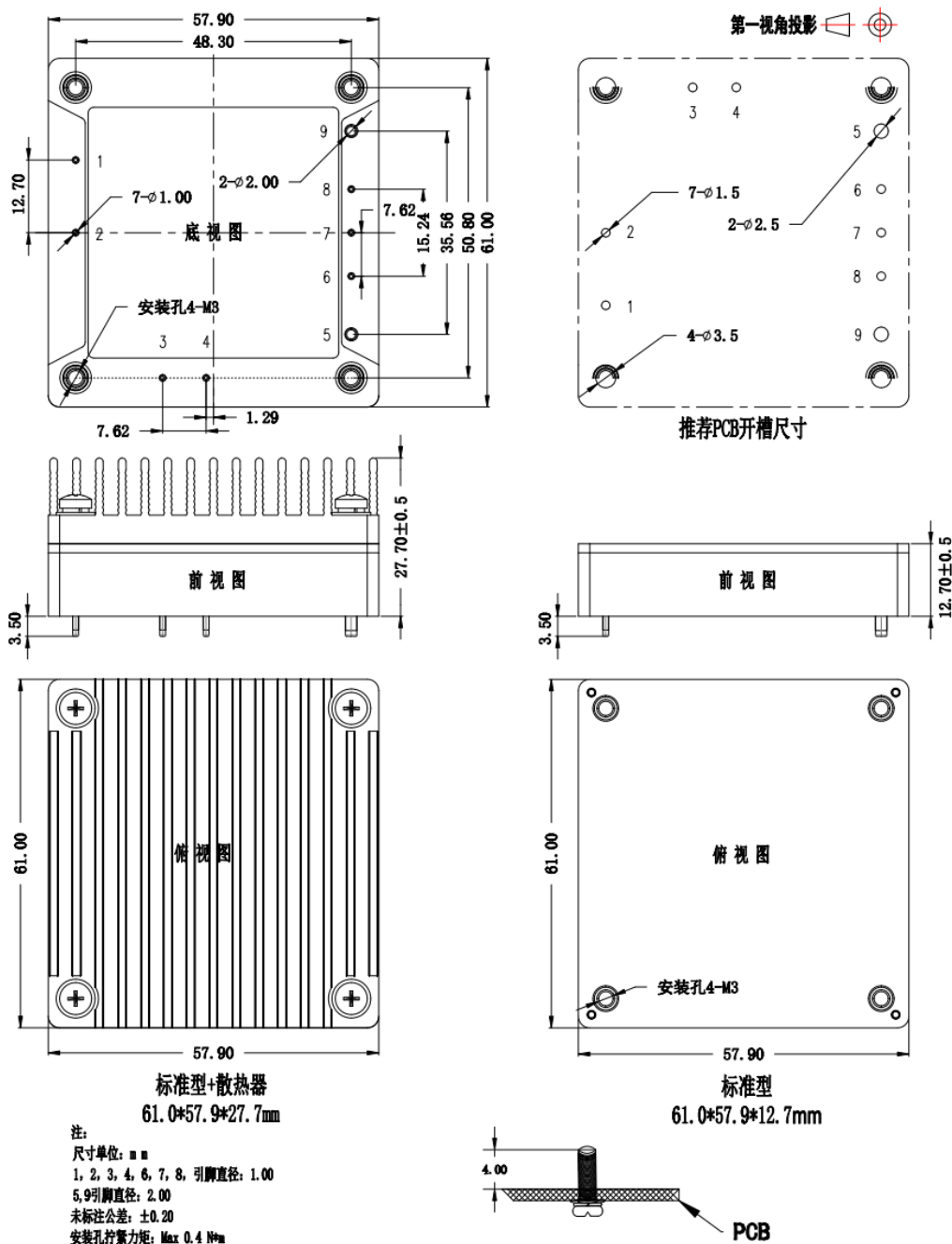


推荐参数:

- 1, F1 使用慢熔保险, 推荐 3.15A;
- 2, L1, L2 过电流能力大于 2A, 感量大于 10mH; L3 使用 500uH, 过电流能力不得低于使用额定输出电流 120%;
- 3, CY1-CY5, 使用 102/250Vac, Y2 电容; CY8 使用 471/275Vac, Y1 电容; C6, C7 使用 103/1KV 瓷片电容;
- 4, CX1, CX2 使用 X1 电容 474/275Vac; C1 使用低温特性好的薄膜电容 105/630V (-25℃环境温度以下必选);
- 5, E2 使用 450V/100UF 以上电容; E3, E4, E6 容量大于 220uf, 额定电压不得低于实际输出电压;
- 6, R96, R94 可根据需求自选假负载。

七、机械特性以及接插件规格

1、外形尺寸: 61*57.9*12.7(mm)



2、管脚定义以及规格

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管脚定义	AC1	AC2	BC+	BC-	Vout+	+S	TRIM	-S	OUT-
功能	输入 AC1	输入 AC2	PFC 电容正	PFC 电容负	输出正极	补偿正极	输出电压微调	补偿负极	输出负极

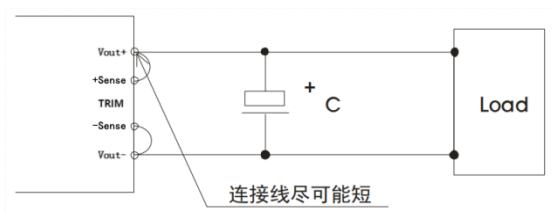
八、TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压 ΔU 和电阻关系如下：



九、Sense 的使用以及注意事项

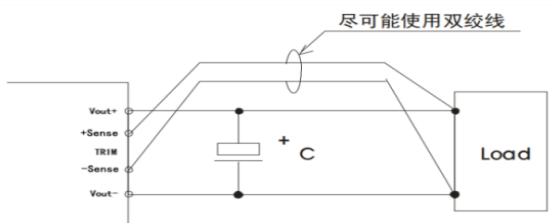
(1) 不使用远端补偿：



注意事项：

1. 不使用远端补偿，确保 Vout+ 与 Sense+，Vout- 与 Sense- 短接；
2. Vout+ 与 Sense+，Vout- 与 Sense- 之间的连线尽可能短，并靠近针脚，否则可能造成模块的不稳定。

(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、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