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: <u>V1.0</u>

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

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		105	°C	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			°C	焊点距离外壳
						1.5mm,焊接时间小
						于 1.5S
6	冷却要求	EN60068-2	2-1			
7	干热要求	EN60068-2	2-2			
8	湿热要求	EN60068-2	2-30			
9	冲击和振动	IEC/EN 6	1373 车体	1 B 级		

二、电气特性

序号	项目	Min.	Тур.	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
15	瞬态响应偏差	-5		5	%	(阶 跃 速 率 1A/50uS)
16	温度漂移系数	-0.02		+0.02	%/°C	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	9	12	16	Vdc	STAH150FS12
	(TRIM)	16	24	32	Vdc	STAH200FS24
		32	48	54	Vdc	STAH200FS48
19	输出电压远端补偿			105	%	
	(Sense)					

三、保护特性

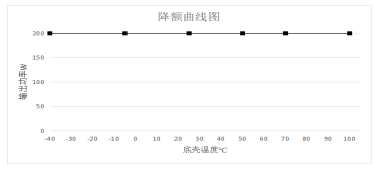
序号	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	输出过流保护	105		150	%Io	
2	输出短路保护	有				打嗝式,可持续, 自恢复
3	输出过温保护	105	115	125	$^{\circ}$	散热器表面温度
4	输入欠压保护	70	75	80	Vac	

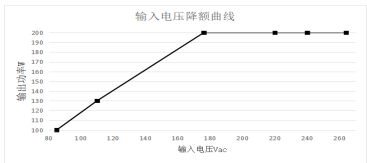
四、安规以及 EMC 特性

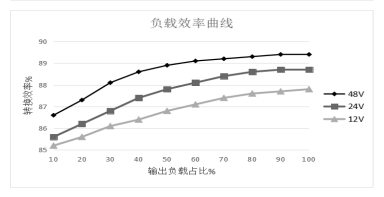
序号	项目		技术技	旨标		单位	备注
1	抗电强度	输入对输出	2500			Vac	测试时间 1 分钟,
2		输入对基板	2000			Vac	漏电流小于 3mA
3		输出对基板	500			Vdc	
4	绝缘电阻		≥100			MΩ	输入输出绝缘电
							阻,500Vdc 电压测
							试
5	工作频率			250		Khz	
6	传导骚扰	150kHz-500kHz 79dBuV			BuV		
			500kHz-30MHz 73dBuV				
7	辐射骚扰		30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m			•	
		EN55016-2-1	230MHz	:-1GHz	47dBuV	//m at 10m	
8	静电放电		EN50121-3-2 Contact			Contact	判据 A
			\pm 6KV/Air \pm 8KV				
9	辐射抗扰度	:	EN50121-3-2 10V/m			l	判据 A
10	脉冲群抗扰	度	EN501	21-3-2	±2k	V 5/50ns	判据 A
		5kHz					
11	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line \pm			判据 A		
			1KV (42Ω, 0.5μF)				
12	传导骚扰抗	扰度	EN501	21-3-2	0.15	5MHz-80MHz	判据 A

10 Vr.m.s

五、产品特性曲线





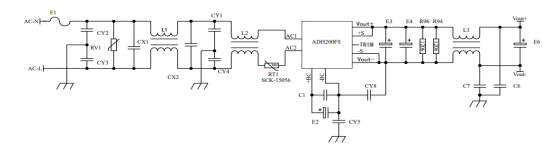


注:

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℃,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 100uF 的电解电容,维持电源常 低频纹波。

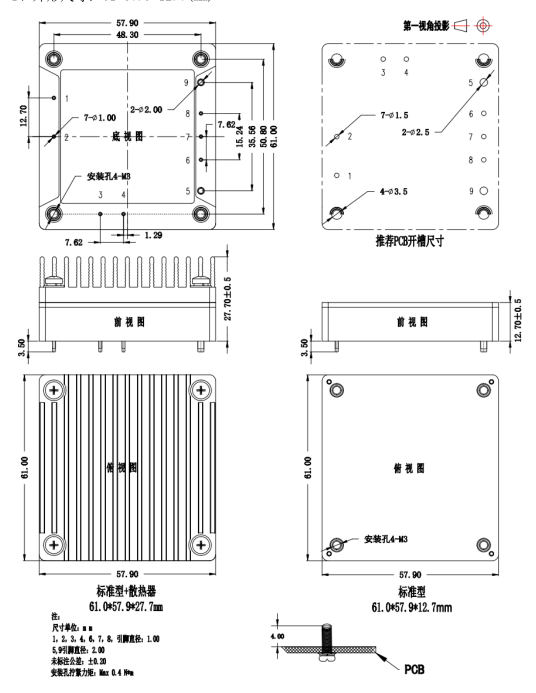


推荐参数:
1, F1 使用慢熔保险,推荐 3.15A;
2, L1, L2 过电流能力大于 2A,感量大于 10mH; L3 使用 500uH,过电流能力不得低于使用额定输出电流 120%;
3, CY1-CY5,使用 102/250Vac, Y2 电容; CY8 使用 471/275Vac, Y1 电容; C6,C7 使用 103/1KV 瓷片电容;
4, CX1, CX2 使用 X1 电容 474/275Vac; C1 使用低温特性好的薄膜电容 105/630V(-25℃环境温度以下必选);
5, E2 使用 450V/100UF 以上电容; E3, E4, E6 容量大于 220uf,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

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)

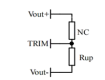


2、管脚定义以及规格

序号	1		2	3	4	5	6	7	8	9
管脚定	AC1		AC2	BC+	BC-	Vout+	+S	TRIM	-S	OUT-
义										
功能	输	入	输入	PFC 电	PFC 电容	输出正极	补偿正极	输出电压微	补偿负	输出负极
	AC1		AC2	容正	负			调	极	

八、TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压△U 和电阻关系如下:



电压上调:在Trim和输出负之间增加电阻Rup

Rup=50/ \triangle U-5.1 (K Ω)

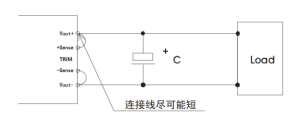


电压下调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rdown

Rdown=20* (Vo-2.5- \triangle U) / \triangle U -5.1 (K Ω)

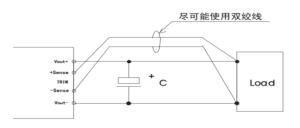
九、Sense 的使用以及注意事项

(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