



CE 认证

产品特点

- ◆宽输入电压范围：3:1
- ◆效率高达 92%
- ◆低空载功耗
- ◆工作温度范围：-40°C to +105°C
- ◆高绝缘电压：输入-输出 3000VAC，输入-外壳 2100VAC
- ◆输入欠压、过压保护，输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆标准全砖

GCADF1500FS28 为一款高性能 AC/DC 标准模块电源，额定输入电压 220VAC，输出 28V/1500W，无最小负载要求，宽电压输入 90-264VAC，稳压单路输出。高隔离绝缘电压，允许工作温度高达 105°C，具有输入欠压、过压保护、输出过流保护、过压保护、过温保护、短路保护、远端补偿、输出电压调节等功能。

选型表

产品型号	输入范围 (VAC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)	纹波&噪声 (mV)	满载效率(%) Min/Typ.	备注
GCADF1500FS28	90-264	1500	28	53.6	280	90/92	标准型

注：输入 154VAC，200VDC 以下时，输出负载能力线性降额。输入 90VAC，140VDC 时，稳定输出功率为 750W。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
交流输入启动工作电压		--	--	90	VAC
交流输入欠压保护		--	--	85	
交流输入过压保护		290	--	310	
输入冲击电压(1sec. max.)	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏	-0.7	--	315	
直流输入启动工作电压		--	--	145	VDC
直流输入欠压保护		--	--	135	
直流输入过压保护		425	--	435	
输入最大冲击电流	输入线串联 10R，20mm 直径热敏，220Vac 输入	--	--	40	A
输入电压频率		47	--	63	Hz
启动时间		--	--	5	S
空载功耗	220Vac 输入	--	15	20	W
PF 值	220Vac 输入，满载输出	95	--	--	%

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	标称输入电压，从 0%-100%的负载	--	±0.5	±1.0	%
线性调节率	满载，输入电压从低电压到高电压	--	±0.1	±0.2	
负载调节率	标称输入电压，从 10%-100%的负载	--	±0.2	±0.5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)	--	200	250	uS
瞬态响应偏差		-5	--	5	%

**AC-DC 全砖
隔离转换器**

温度漂移系数	满载	-0.02	--	+0.02	%/°C
纹波&噪声	20M 带宽, 外接 1000uF 以上电容测试	--	150	280	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-20	--	+15	%
输出电压远端补偿 (Sense)		--	--	5	%
过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	°C
输出过压保护		125	--	150	%
输出过流保护		58.9	--	75	A
输出短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复			

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 3mA	--	--	3000	VAC
	输入-外壳	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 3mA	--	--	2100	VAC
	输出-外壳	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 3mA	--	--	1000	VAC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	100	--	--	MΩ
平均无故障时间			150	--	--	K hours

环境特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40	--	+105	℃
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度		-40	--	+125	℃
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm，焊接时间小于 1.5S	--	--	+350	
冷却要求		EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

EMC 特性

	Test type	Standard	Test Level	Note
EMI	传导骚扰	GB/T18655 EN55032		Class A
	辐射骚扰	GB/T18655 EN55032		Class A
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2/GB/T 17626.2-2006	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3/GB/T 17626.3-2006	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4/GB/T 17626.4-2008	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5/GB/T 17626.5-2008	line to line 1KV Line-FG 2KV	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6/GB/T 17626.6-2008	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A



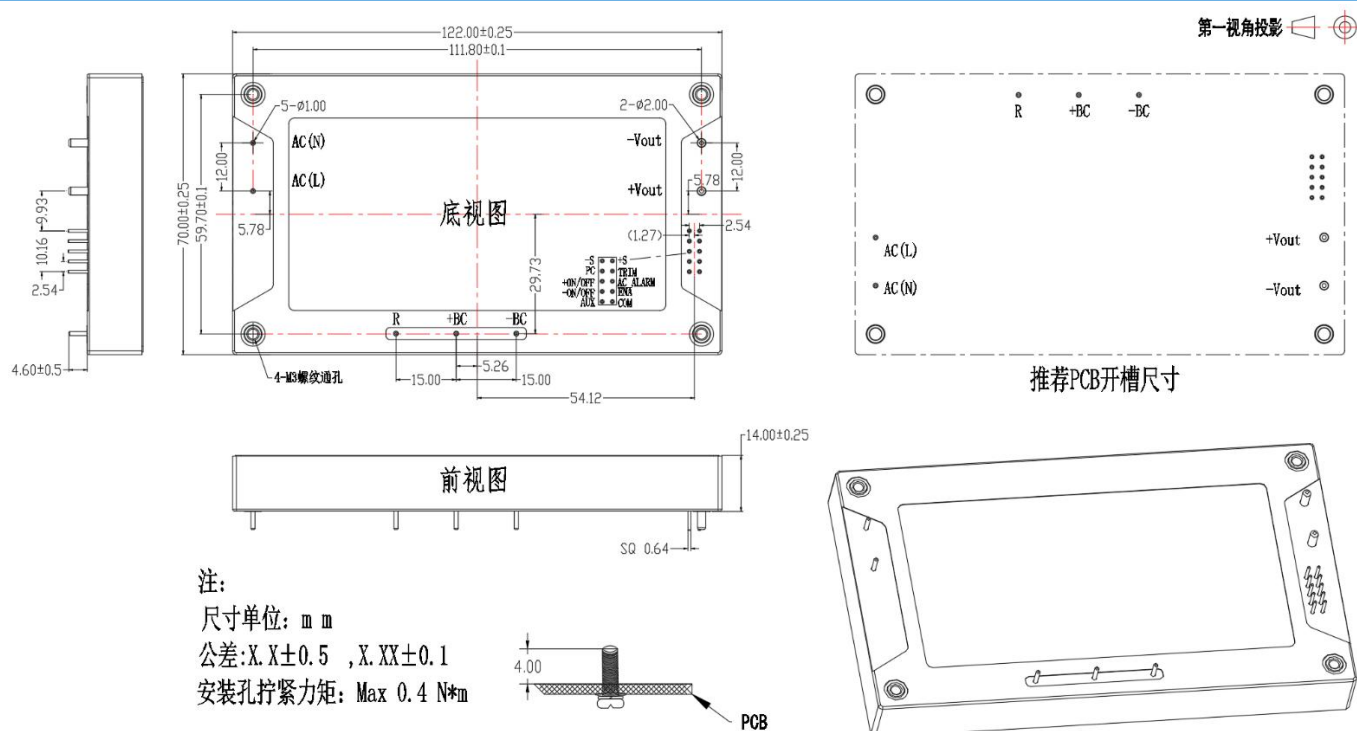
ADF系列

深圳市川尚科技有限公司
SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTDAC-DC 全桥
隔离转换器

物理特性

外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷
整机重量	标准型 320g

结构尺寸及引脚定义



镀金针脚：

管脚定义	AC (L)	AC (N)	Vout-	Vout+	-BC	+BC	R
功能	交流输入 L 线	交流输入 N 线	输出电压负端	输出电压正端	PFC 输出高压地线	PFC 输出高压直流正端	PFC 整流输出端

2.54mm 2*5P 插针：

管脚定义	-S	PC	+ON/OFF	-ON/OFF	AUX
功能	远端补偿负极	均流母线	遥控开关正端	遥控开关负端	辅助电源
管脚定义	+S	TRIM	AC_ALARM	ENA	COM
功能	远端补偿正极	输出电压调节	输入掉电告警	输出状态指示	信号地

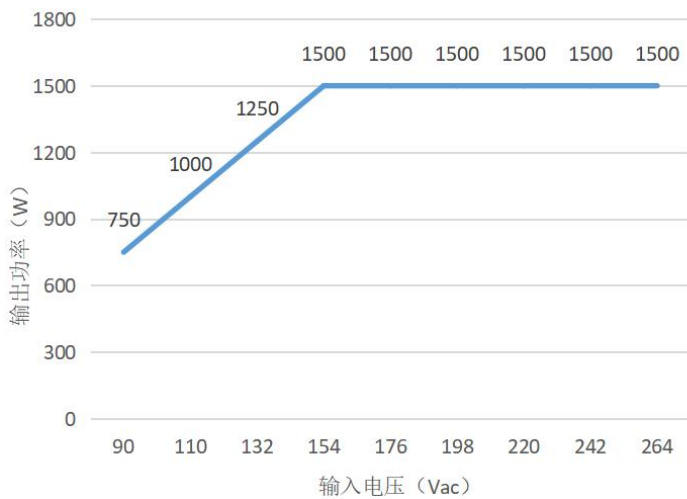
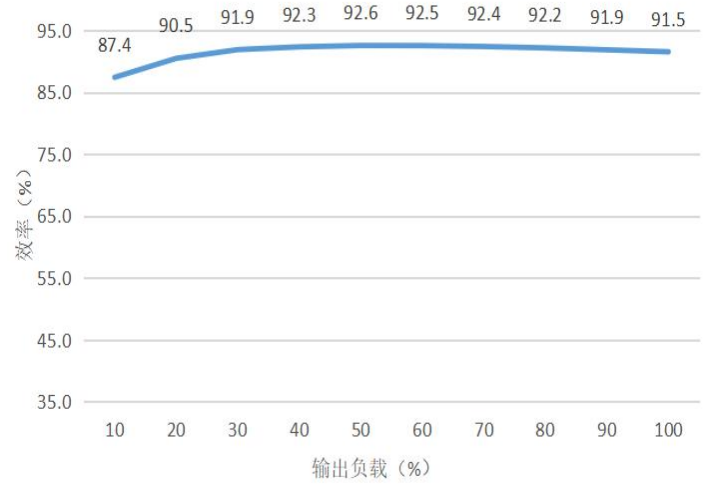
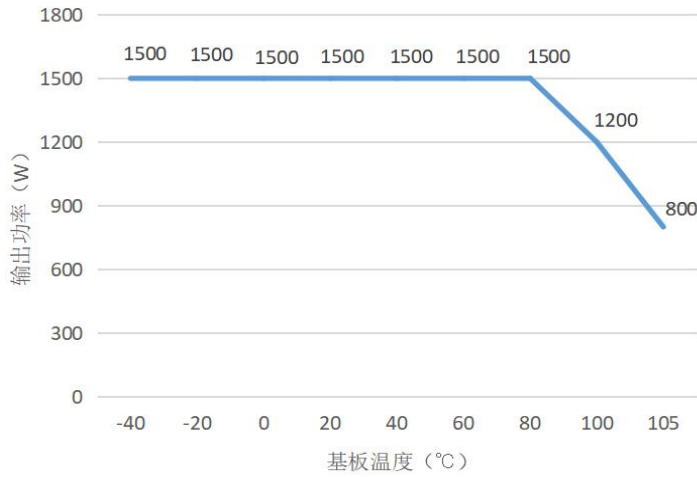


CYUN SOENG

ADF系列

AC-DC 全桥
隔离转换器深圳市川尚科技有限公司
SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD

产品特性曲线



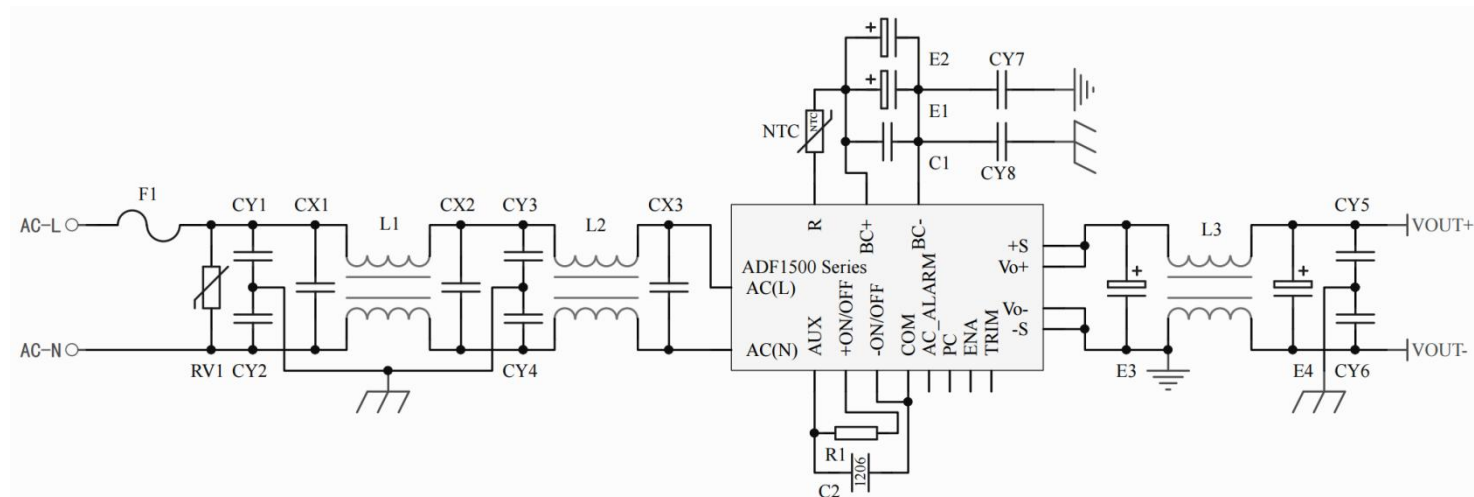
注:

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 **105°C**, 可在任意额定负载范围内使用。



设计参考

1. 推荐应用电路



F1	AC250V 20A 保险丝
RV1	14D 560V 压敏电阻
CX1, CX2, CX3	250VAC 2.2uF X2 电容
CY1, CY2, CY3, CY4, CY8	1000pF 250VAC Y2 电容
CY7	470pF 250VAC Y1 电容
L1, L2	6.0mH 共模电感 额定电流不低于 12A
E1, E2	450V 330uF 电解电容
C1	2.2uF 630V 聚丙烯电容
NTC	10Ω 20mm 热敏电阻
E3, E4	1500uF 35V 电解电容
CY5, CY6	10nF 2KV 瓷片电容
L3	10uH 共模电感 额定电流不低于 54A
R1	ON/OFF 不作遥控开关时, R1 接 0R 电阻, 模块正常输出。
C2	104/50V/0603

注：以上推荐电路中的电容 CX3、C1、E1、E2 容量选择有限制要求；CX3、C1 需大于等于 1 uF 电容；E1、E2 并联后容量需大于等于 500 uF；NTC 电阻必须安装；如果不按此限制要求很有可能会使模块电源损坏；

2. 遥控端 (ON/OFF) 使用说明

模块内置遥控开关功能，此功能可实现在输入电压接通的状态下控制输出的开/关，遥控电路通过光耦与电源输入端电路隔离。接线图如下图 1

当采用外部供电给+ON/OFF 时，外部供电电压值在 DC5~15V，接线图如下图 2

若不使用遥控开关功能，需要将+ON/OFF 与 AUX 短接，-ON/OFF 与 COM 短接后再使用。

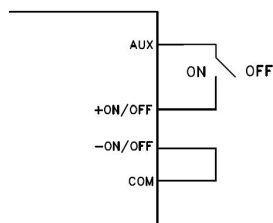


图 1

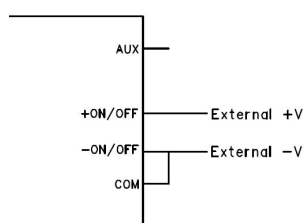
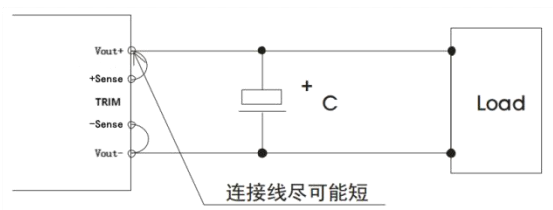


图 2

3. Sense 的使用以及注意事项

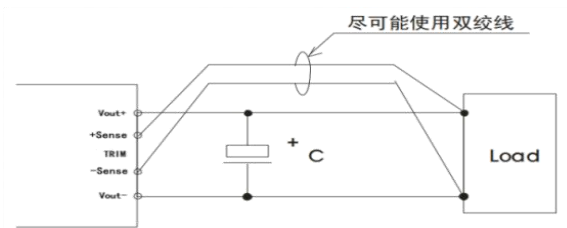
(1) 不使用远端补偿:



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, 并靠近引脚, 否则可能造成模块的不稳定。

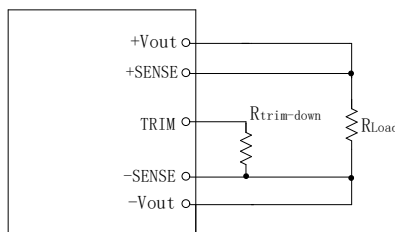
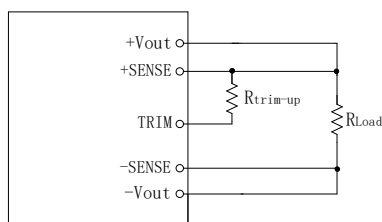
(2) 使用远端补偿:



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。

4. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算



外加电阻分别于 TRIM 端与 $\pm$ SENSE 端之间, 可使输出电压在 80%—115%Vout 范围内增大或减小。电阻加在 TRIM 端与 +SENSE 端之间, 输出电压增大; 电阻加在 TRIM 端与 -SENSE 端之间, 输出电压减小。调整过程中, 调整电阻尽可能的靠近模块电源的引脚。不需要此功能时, TRIM 端悬空。

$$R_{trim-up} = (5.1 * \Delta * V_o - 12.75) / (2.5 * \Delta - 2.5) - 10.2 \quad (\text{单位 K}\Omega)$$

$$R_{trim-down} = (10.2 * \Delta - 5.1) / (1 - \Delta) \quad (\text{单位 K}\Omega)$$

例如: 需要上调输出电压至 30.8V, $V_o=28V$; $\Delta=30.8/28=1.1$ 。带入公式

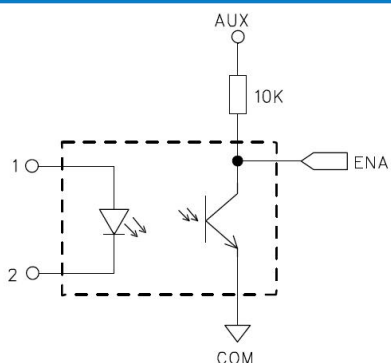
$$R_{trim-up} = (5.1 * 1.1 * 28 - 12.75) / (2.5 * 1.1 - 2.5) - 10.2 = 567.12$$

需要下调输出电压至 25.2V, $\Delta=25.2/28=0.9$ 。带入公式

$$R_{trim-down} = (10.2 * 0.9 - 5.1) / (1 - 0.9) = 40.8$$

5. 输出状态指示: ENA

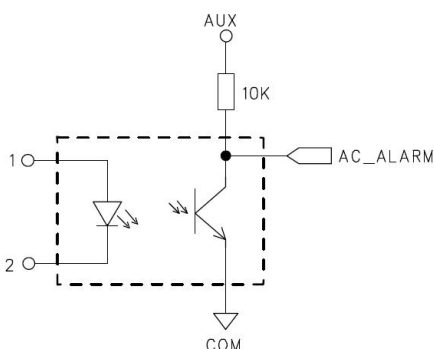
该信号为模块输出信号, 参考地为 COM 端, 按下图从 AUX 添加外置上拉电阻 10K。当输出电压正常时, ENA 信号为低电平 (0-1.2V); 电源异常时, 输出电压低于 $5 \pm 0.5V$, ENA 信号为高电平。



ENA 信号连接方式

6. 输入掉电告警：AC_ALARM

该信号为模块输出信号，参考地为 COM 端。按下图从 AUX 添加外置上拉电阻 10K。通过使用 AC_ALARM 端子可以检测电源模块的工作状态是否正常。AC 输入正常时为低电平，AC 输入掉电时为高电平。



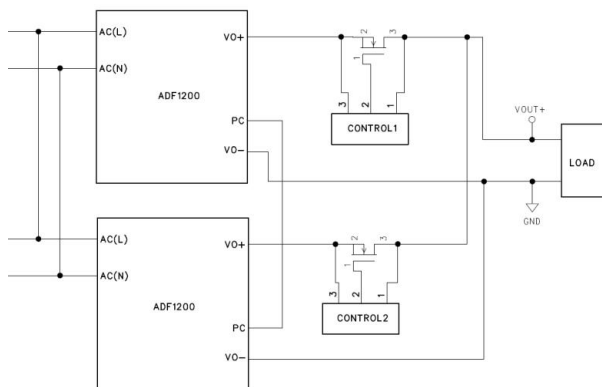
AC_ALARM 信号连接方式

7. 输出支持并机功能

PC 端子为电源并机均流母线，电源在并机使用时将各电源的 PC 端子短接，可实现电源间的输出电流均流。

输出并联时采用 ORing 电路可以使各个模块高可靠性和连续运行。

电源输出端，各模块的输出走线宽度、长度尽量一致、线路阻抗尽量相近、再将电源输出正负极走线接近负载端口并联，均流效果最佳。



电源并联使用连接方式



ADF系列

深圳市川尚科技有限公司
SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD

AC-DC 全砖
隔离转换器

注：电源模块并机使用时，应避免超出最大输出总功率使用，超出最大输出总功率使用时会导致系统无法启机。电源模块并机使用时，应避免出现过温保护、输出负载端出现过流、短路情况，排除故障后电源输入电压需断电重新上电或同时遥控开关机启机。

其它

1. 本产品保修期两年，任何正常使用自然损坏，本公司免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致运作不正常，本公司可以提供有偿服务。
2. 我司可提供产品定制及配套的滤波器模块，具体情况可直接与我司技术人员联系。
3. 文件更新时间：20260609