

90W, AC/DC 模块电源

产品描述

AD90-Bxx 系列-----是新一代超小体积开关模块电源。该 系列电源具有超宽输入电压范围、交直流两用、低功耗、低 纹波噪声、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全 可靠, EMC 性能好, EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、 CISPR32/ EN55032 UL/IEC/EN/BS EN62368

IEC/EN60335、EN61558标准。该系列产品应用在电磁兼容 比较恶劣的环境下时必须参考应用电路。









c¶us (€ Report ĽK Report CB

EN62368-1

UL62368-1

BS EN62368-1

IEC62368-1

产品特点

- 宽输入电压范围: 80 305VAC/110 430VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 4200VAC 高隔离电压
- 效率高达 93%
- 空载功耗< 0.21W
- 超小体积、高功率密度
- 输出短路、过流、过压保护
- 4000m 海拔应用
- 全塑料外壳、符合 UL94V-0
- 过电压等级 Ⅲ(符合 EN62368-1、EN61558-1, 2000m 海拔)

应用领域

- 工业
- 电力
- 家电
- 仪表
- 通讯
- 民用

选型表

认证	产品型号*	输出功率(W)	标称输出电压及电流 (Vo/lo)	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载(uF)
EN/BS EN/UL/IEC	AD90-B12	80.4W	12V/6700mA	92	6800
	AD90-B15	85.05W	15V/5670mA	92.5	4500
EN/BS EN	AD90-B24	90W	24V/3750mA	93	3000
	AD90-B48		48V/1875mA	93	470



90W, AC/DC 模块电源

注: 1.产品型号后缀加"A2S"为接线式封装拓展,后缀加"A4S"为导轨式封装拓展。 2.产品图片仅供参考,具体请以实物为准。

产品特性

产品特性	项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输入特性			交流输入		80		305	VAC
	输入电压范	围			110		430	VDC
	te) 此立		直流输入					
	输入频率		115/40		47		63	Hz
	输入电流		115VAC				1.1	
			230VAC 115VAC			35	1.1	Α
	冲击电流		230VAC			65		
	漏电流		277VAC/50Hz			0.25mA RMS Max.		
	内置保险丝		277 77 (0) (0)					
	热插拔	-			3.15A/300V,慢熔断 不支持			
		输出电压精度				±2		
	线性调节率		満载			±0.5		%
	负载调节率		0% - 100%负载			±1		
			0.00 100 Noge 4.0	12V/15V			120	
	纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)	24V	_		200	mV	
				48V			240	1
	温度漂移系				-	±0.02	_	%/℃
	待机功耗						0.21	W
输出特性	短路保护					打嗝式,可持续	_ 续短路 , 自恢复	Ę
100 — 101—	过流保护					≥110% l	o,自恢复	
			12VDC 输出			≤16VDC (打嗝或钳位)	
			15VDC 输出		≤25VDC(打嗝或钳位)			
	过压保护		24VDC 输出		≤35VDC(打嗝或钳位)			
			48VDC 输出		≤60VDC(打嗝或钳位)			
	最小负载				0			%
			115VAC 输入			10		
	掉电保持时间		230VAC 输入			30		ms
	隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电	流<5mA	4200			VAC
	绝缘电阻	输入-输出	测试电压: 500VDC		100			MΩ
通用特性	工作温度				-40		+85	
	存储温度				-40		+85	$^{\circ}$
	存储湿度				-		95	%RI
	1丁 阳 业 支		沈悠悒相拉		95 /ak 260±5℃;时间: 5-10s			701(1
	焊接温度		波峰焊焊接 手工焊接		260±3℃; 时间: 3-10s 360±10℃; 时间: 3-5s			
	开关频率) —/TIX			75		kHz



90W, AC/DC 模块电源

通用特性	功率降额	-40°C to -30°C	5.0					
		+50°C to +70°C	2.50			%/ ℃		
		+70°C to +85°C	1.66					
		80VAC - 100VAC	1.0			%/VAC		
		2000m - 4000m	10.0		-	%/Km		
	安全等级		CLASS II	CLASS II				
	振动		10-500Hz, 2G 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分			轴各 60 分钟		
	平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	≥500,000 h	≥500,000 h				
	外壳材料	黑色阻燃耐热	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)					
	封装尺寸	卧式封装	87.00 x 52.0	87.00 x 52.00 x 29.50 mm				
		A2S 接线式封装	135.00 x 70.	135.00 x 70.00 x 37.90 mm				
物理特性		A4S 导轨式封装	137.00 x 70.	137.00 x 70.00 x 42.40 mm				
	重量	卧式封装	200g (Typ.)	200g (Typ.)				
		A2S 接线式封装	280g (Typ.)	280g (Typ.)				
		A4S 导轨式封装	350g (Typ.)	350g (Typ.)				
	冷却方式	自然空冷						
主: *纹波和噪声的测	试方法采用平行线测试法,	输出并联 10uF 电解电容和 1uF 陶瓷电容。						

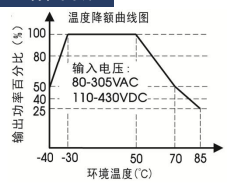
EMC 特性

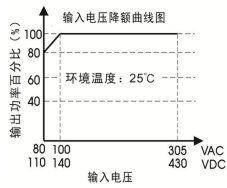
		传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B		
	电磁干扰 (EMI)	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B		
	(2.71)	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A		
		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A	
EMC 特性		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A	
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	perf. Criteria A	
			IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV	perf. Criteria A	
	电磁敏感度 (EMS)	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/ line to PE ±4KV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B	
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	perf. Criteria A	
		工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	perf. Criteria A	
		电压暂降、跌落和短时 中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%, 70%	perf. Criteria B	

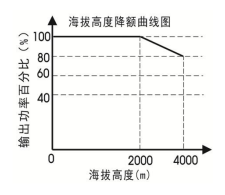


90W, AC/DC 模块电源

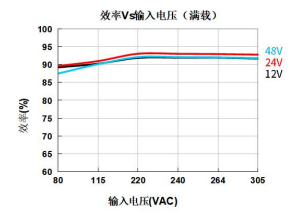
产品特性曲线

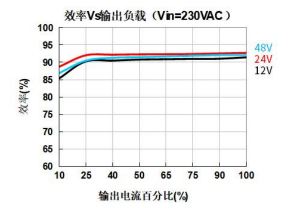






- 注: ①对于输入电压为 80-100VAC/110-140VDC, 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;
 - ②本产品适合在自然风冷却环境中使用。





应用设计参考

1.典型应用电路

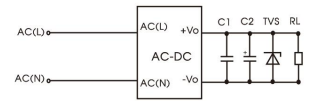


图 1: 典型应用电路

型号	C1	C2	TVS
AD90-B12	1uF/100V	330uF/35V	SMBJ20A
AD90-B15		330uF/35V	SMBJ20A
AD90-B24		200uF/35V	SMBJ30A
AD90-B48		100/63V	SMBJ60A

注: 输出滤波电容 C2 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压至少降额到 80%。C1 为陶瓷电容,去除高频噪声。 TVS 管在模块异常时保护后级电路,建议使用。



90W, AC/DC 模块电源

2.EMC 解决方案——推荐电路

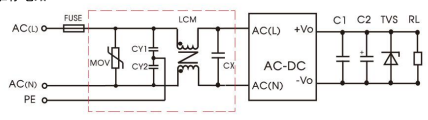
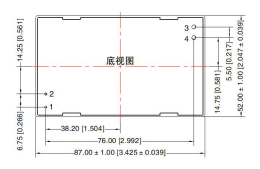


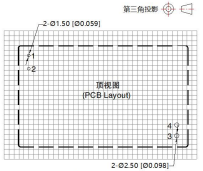
图 2: EMC 更高要求推荐电路

元件型号	推荐值
FUSE	6.3A/300V,慢断,必接
MOV	14D561K
CY1/CY2	1nF/400VAC
CX	684K/310V
LCM	10 mH

外观尺寸、建议印刷版图







注: 栅格距离为2.54*2.54mm

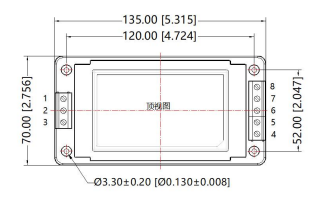
引脚方式				
引脚	功能			
1	AC(N)			
2	AC(L)			
3	+Vo			
4	-Vo			

元: 尺寸单位: mm[inch] 端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]



90W, AC/DC 模块电源

A2S 外观尺寸图





第三角投影 (中)

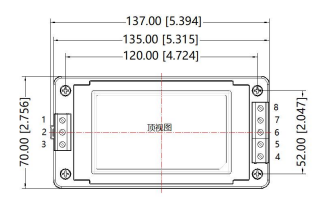




引脚方式				
引脚	功能			
1	AC(L)			
2	NC			
3	AC(N)			
4	+Vo			
5	-Vo			
6	NC			
7	NC			
8	NC			

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 紧固力矩: Max 0.4N·m 未标注公差: ±1.00[±0.040]

A4S 外观尺寸





第三角投影 (中)





引脚方式				
功能				
AC(L)				
NC				
AC(N)				
+Vo				
-Vo				
NC				
NC				
NC				

注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 紧固力矩: Max 0.4N·m 安装标准:TS35导轨安装 未标注公差: ±1.00[±0.040]



90W, AC/DC 模块电源

- 1. 若产品工作在最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 6. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。 7. 包装包编号: 58220506V