

产品特点

- ◆ 输入电压：85-305VAC/100-430VDC
- ◆ 封装形式：SIP
- ◆ 工作温度：-40℃ - +85℃
- ◆ 隔离电压：4000VAC
- ◆ 满载效率：81%（典型）
- ◆ 输出短路保护、过流保护、过压保护机制
- ◆ 设计符合 IEC/EN61558、IEC/EN60335 标准



产品选型表

型号	输入电压 (VAC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 Max.(mA)	满载效率% (230VAC,Typ)	最大容性负载 (μF)
AWS10-23S03	85-305	6.6	3.3	2000	74	15000
AWS10-23S05	85-305	10	5	2000	78	12000
AWS10-23S09	85-305	10	9	1100	79	6000
AWS10-23S12	85-305	10	12	840	83	2000
AWS10-23S15	85-305	10	15	670	83	1500
AWS10-23S24	85-305	10	24	420	84	470
AWS15-23S03	85-305	9.9	3.3	3000	75	15000
AWS15-23S05	85-305	14	5	2800	78	12000
AWS15-23S09	85-305	15	9	1670	80	6000
AWS15-23S12	85-305	15	12	1250	84	2000
AWS15-23S15	85-305	15	15	1000	84	1500
AWS15-23S24	85-305	15	24	625	85	680

注：  
(1) 输出电压一是指加外围应用电路后负载端的电压值；  
(2) 为了更安全使用，建议使用本产品时除焊接固定外，需点胶固定。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压	交流输入	85	--	305	VAC
	直流输入	100	--	430	VDC
输入电流	110VAC	--	--	0.30	A
	230VAC	--	--	0.30	
输入频率		47	--	63	Hz
保险丝		推荐 1A，慢断型，必须接			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	10% - 100%负载	--	±2	--	%
线性调节率	额定负载	3.3V	±2.5	--	
		其它输出电压	±1.5	--	
负载调节率	10% - 100%负载, 3.3DC output	--	±3	--	
纹波噪声	20MHz 带宽(峰-峰值),10% - 100%负载	--	80	100	mV
温度漂移系数		--	±0.15	--	%/°C
待机功耗	230VAC	--	0.10	0.25	W
最小负载		10	--	--	%Io
过流保护		110	--	--	%Io
短路保护		可持续短路，自恢复			
掉电保持时间	115VAC	--	8	--	ms
	230VAC	--	40	--	

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 5mA		4000	--	--	VAC
绝缘电阻	输入-输出，测试电压：500VDC		100	--	--	MΩ
功率降额	+55℃ - +85℃	3.3V/5V/9V/24V	1.67	--	--	%℃
	+55℃ - +85℃	12V/15V	1.72	--	--	
	85VAC - 100VAC		1.33	--	--	%VAC
	277VAC - 305VAC		0.72	--	--	
工作温度			-40	--	+85	℃
存储温度			-55	--	+105	
焊接温度	波峰焊焊接		260±5℃; 时间：5 - 10s			
	手工焊焊接		360±5℃; 时间：3- 5s			
安全标准	符合 IEC/UL62368-1、IEC/EN60335-1、IEC/EN61558-1					
安全等级			CLASS II			
平均无故障时间（MTBF）	MIL-HDBK-217F@25℃		>1000Kh			

物理特性

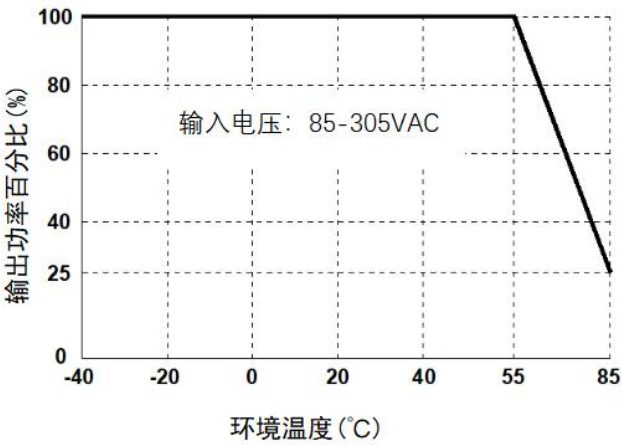
封装尺寸	32.00 x 14.50 x 20.00mm
重量	10.2g (Typ.)
冷却方式	自然风冷

EMC 特性

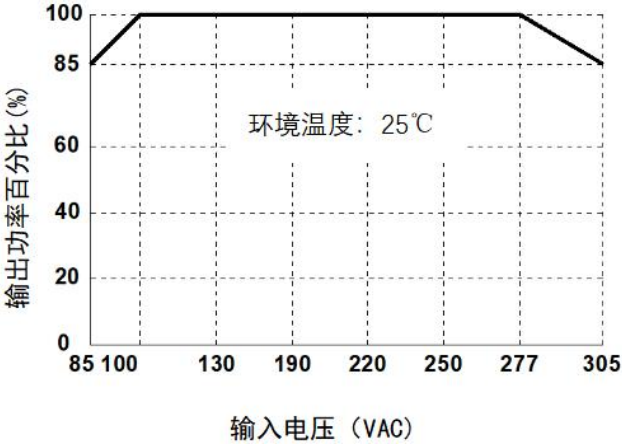
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (应用电路 1, 4)			
		CISPR32/EN55032 CLASS B (应用电路 2, 3)			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (应用电路 1, 4)			
		CISPR32/EN55032 CLASS B (应用电路 2, 3)			
EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m			perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (应用电路 1、2)			perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4 ±4KV (应用电路 3、4)			perf. Criteria B
	浪涌抗扰	IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV (应用电路 1、2)			perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV (应用电路 3、4)			perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s			perf. Criteria A
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV			perf. Criteria B

产品特性曲线

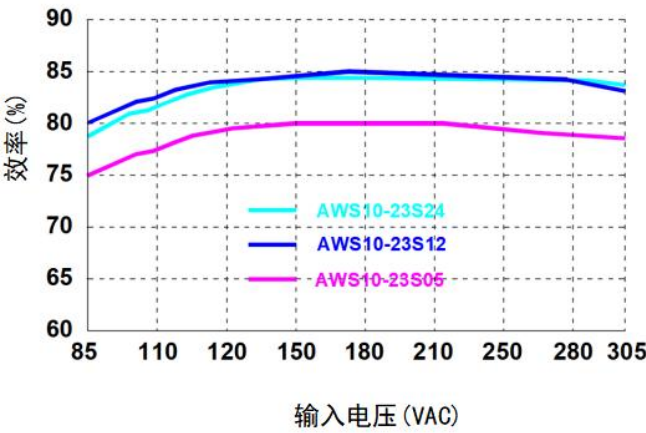
温度降额曲线图



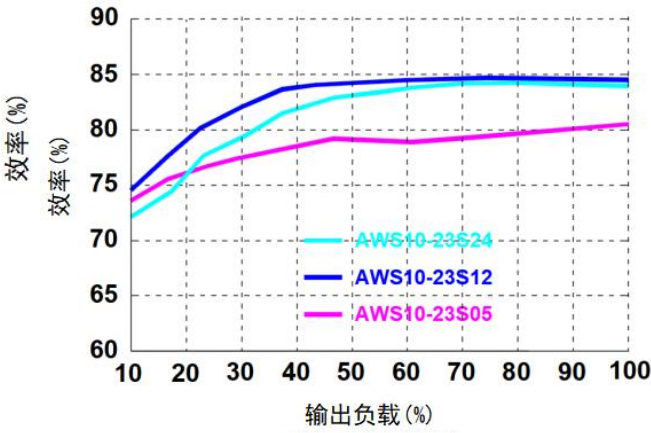
输入电压降额曲线图



效率 VS 输入电压曲线图 (满载)

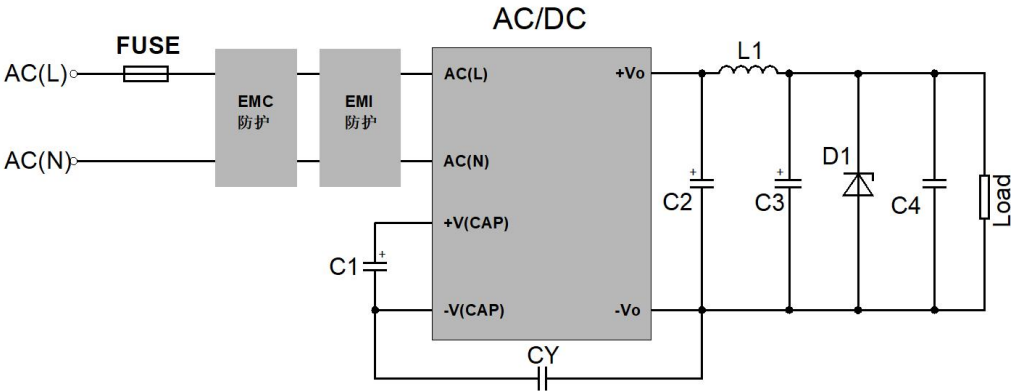


效率 VS 输出负载曲线图 (Vin=230VAC)



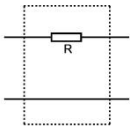
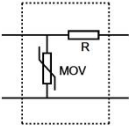
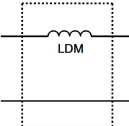
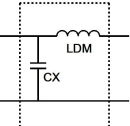
典型电路设计与应用

外围电路设计方案



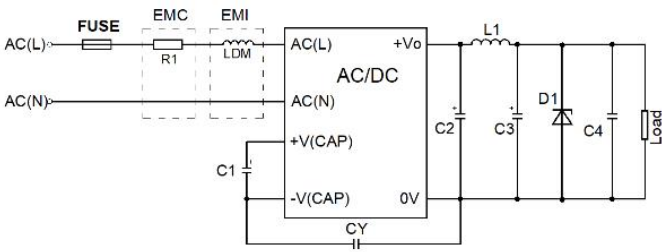
外围器件选型参考表							
输出电压	C1（必接）	C2（必接）	L1（必接）	C3（必接）	C4	CY（必接）	D1
3.3/5VDC 10W	22uF/450V	820uF/16V (固态电容)	2.2uH 6.5A 15mΩ MAX	150uF/25V	0.1uF/50V	1nF/400VAC	D1 为 TVS 管，可以在 模块异常时 保护后级电 路，建议型 号选取输出 电压的 1.2 倍。
9/12VDC 10W	22uF/450V	470uF/25V (固态电容)	2.2uH 6.5A 15mΩ MAX	150uF/25V	0.1uF/50V	1nF/400VAC	
15/24VDC 10W	22uF/450V	470uF/35V	3.3uH 5A 25mΩ MAX	100uF/35V	0.1uF/50V	1nF/400VAC	
3.3/5VDC 15W	33uF/450V	1000uF/16V (固态电容)	2.0uH 6.5A 15mΩ MAX	470uF/25V	0.1uF/50V	2.2nF/400VAC	
9/12VDC 15W	33uF/450V	470uF/25V (固态电容)	2.0uH 6.5A 15mΩ MAX	220uF/25V	0.1uF/50V	1nF/400VAC	
15/24VDC 15W	33uF/450V	470uF/35V	3.3uH 5A 25mΩ MAX	150uF/35V	0.1uF/50V	1nF/400VAC	
注：							
1. FUSE，EMC 防护，EMI 防护根据实际应用需求进行选取；							
2. C1 为滤波电解电容，为必接器件，建议使用纹波电流>400mA@100KHz 的电解电容。							
3. C2、C4 和 L1 组成 Pi 型滤波电路，建议使用高频低阻电解电容或固态电容。L1 选取时可以考虑纹波要求，同时注意电流和内阻值。							

环境应用——EMC 解决方案

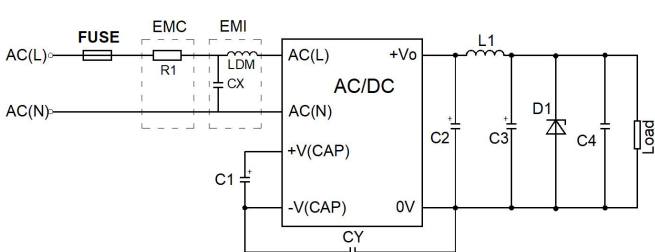
环境应用——EMC 解决方案选型表						
推荐电路	应用环境	应用行业	输入电压	环境温度	EMI	EMS
1	基本应用	-	85-305VAC	-40℃ - +85℃	Class A	III级
2	室内民用	智能家居/家电	85-305VAC	-25℃ - +55℃	Class B	III级
	室内普通	智能楼宇/智慧农业	85-305VAC	-25℃ - +55℃	Class B	III级
3	室内工业	生产车间	85-305VAC	-25℃ - +55℃	Class B	IV级
4	户外普通	智能交通/充电桩、通信、安防	85-305VAC	-40℃ - +85℃	Class A	IV级
EMS 防护电路设计参考			EMI 防护电路设计参考			
III 级	IV 级		Class A		Class B	
						

EMC 解决方案——推荐电路

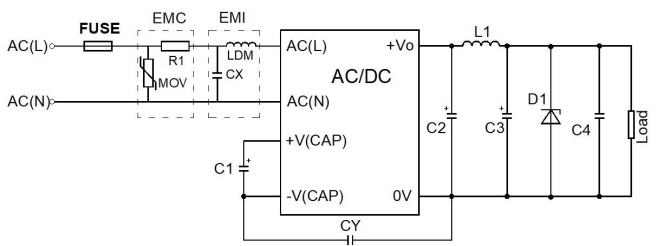
推荐电路 1



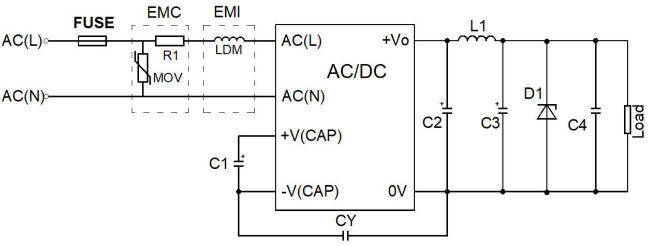
推荐电路 2



推荐电路 3



推荐电路 4



EMC 推荐电路器件选型参考表

元件	推荐电路 1	推荐电路 2	推荐电路 3	推荐电路 4
FUSE（必须接）	1A/300V，慢熔断		2A/300V，慢熔断	
R1（绕线电阻，必须接）	6.8Ω/3W			
MOV	14D561			
LDM	2.2mH/Max: 4Ω/Min:0.24A			
CX	0.1uF/310VAC			

外观尺寸、建议 PCB 印刷版图

外观尺寸图

前视图

底视图

Max14.50[0.571]

1,00 [0,039]

32,00 [1,260]

20,00 [0,787]

2,80 [0,110]

4,50 [0,177]

30,50 [1,201]

PCB 印刷版图

2,40 [0,094]

1,20 [0,047]

栅格距离尺寸为 2.54 x 2.54 mm

引脚定义表

引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	+V(CAP)
4	-V(CAP)
5	-Vo
6	+Vo

注：  
尺寸单位: mm[inch]  
端子直径公差尺寸:  $\pm 0.1[\pm 0.004]$   
未标注尺寸公差:  $\pm 0.5[\pm 0.020]$

备注：

- 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能造成永久性不可恢复的损坏；
- 若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。

广东微尔科技有限公司

官网：<http://www.wierpower.com>

电话：0756-3620097

地址：珠海市高新区唐家湾镇创新海岸科技二路 10 号研发楼二楼

邮箱 E-mail

商务：[sales@wierpower.com](mailto:sales@wierpower.com)

技术：[fae@wierpower.com](mailto:fae@wierpower.com)

WIER 为广东微尔科技有限公司的注册商标。其所有的产品名称、型号、商标和品牌均为公司的财产。  
广东微尔科技有限公司保留所有权利及最终解释权。