

产品特点

- ◆ 输入电压：85-305VAC/100-430VDC
- ◆ 封装形式：DIP
- ◆ 工作温度：-40℃ - +85℃
- ◆ 隔离电压：4000VAC
- ◆ 满载效率：87%（典型）
- ◆ 产品裸机可满足 EMI：CLASS B
- ◆ 过电压等级Ⅲ（符合 EN61558-1）
- ◆ 输出短路和过流保护功能。
- ◆ 体积小、高效率，低功耗、绿色环保。
- ◆ 根据安全标准：IEC/EN61558、IEC/EN60335



产品选型表

认证	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)
UL、EN、IEC	AWD20-23S03V2	85-305	14.9	3.3	4500	81	8000
	AWD20-23S05V2	85-305	20	5	4000	85	8000
	AWD20-23S09V2	85-305	19.8	9	2200	84	5400
	AWD20-23S12V2	85-305	20	12	1670	85	4000
	AWD20-23S15V2	85-305	20	15	1330	86	3000
	AWD20-23S18V2	85-305	20	18	1112	86	3000
	AWD20-23S24V2	85-305	19.9	24	830	87	1000
注：1 以上数据均在典型应用电路参数范围内测试； 2 产品型号后缀加“CW”为接线式封装拓展，后缀加“CR”为导轨式封装拓展； 3 产品图片仅供参考，具体请以实物为准。							

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	115VAC	--	--	0.5	A
	230VAC	--	--	0.3	
冲击电流	115VAC	--	30	--	A
	230VAC	--	60	--	
输入频率		47	--	63	Hz
外接保险丝		3.15A/300V，慢断型，必须接			
漏电流		0.1mA RMS Max.			
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		--	±2	--	%
线性调节率	Vin=Min. to Max. @满载	--	±0.5	--	%
负载调节率	0%-100% 负载	--	±1.0	--	%
纹波噪声	20MHz bandwidth,5%-100% 负载	--	100	150	mV
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C
待机功耗	230VAC	--	0.1	--	W
最小负载		0	--	--	%
过流保护		110	--	--	%Io
短路保护		打嗝式, 可长期短路, 自恢复			
掉电保持时间	230VAC	--	50	--	ms

注: 纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出并联 10uF 电解电容和 1uF 陶瓷电容。

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<5mA			4000	--	--	VAC
绝缘电阻	输入-输出，测试电压：500VDC			100	--	--	MΩ
功率降额	-40℃ - -25℃	输入电压	85-165VAC	2.0	--	--	% /℃
	+50℃ - +85℃	输出电压	3.3/5/9V	2.8	--	--	
	+55℃ - +85℃		12/15/18/24V	2.33	--	--	
	85VAC - 100VAC			2.0	--	--	% /VAC
	277VAC - 305VAC			0.7			
工作温度				-40	--	+85	℃
存储温度				-40	--	+85	℃
存储湿度				--	--	95	%RH
焊接温度	波峰焊焊接			260 ± 5℃; time: 5 - 10s			
	手工焊焊接			360 ± 10℃; time: 3 - 5s			
安全标准	IEC/EN/BS EN62368-1,EN61558-1,EN60335-1;UL62368-1						
安全等级				CLASS II			
平均无故障时间（MTBF）	MIL-HDBK-217F@25℃			>1,500,000h			

物理特性

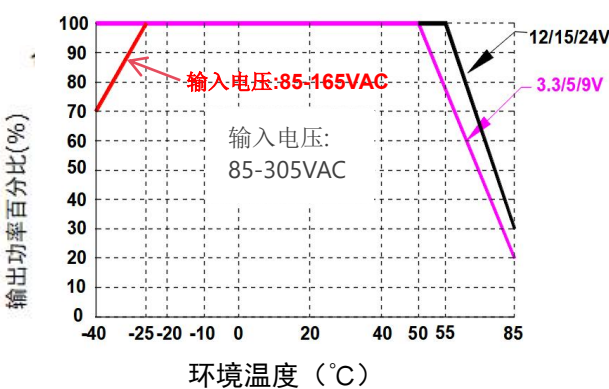
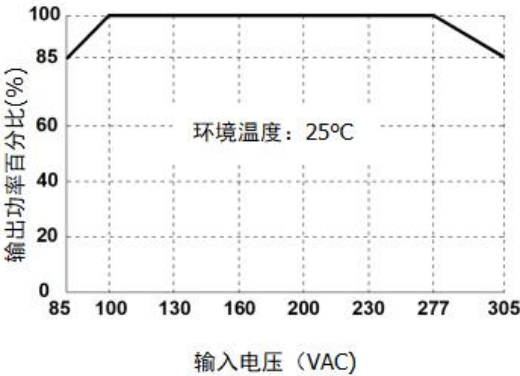
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料（UL94V-0）
封装尺寸	52.40 x 27.20 x 24.00mm
重量	50.5g（Typ.）
冷却方式	自然风冷

EMC 特性

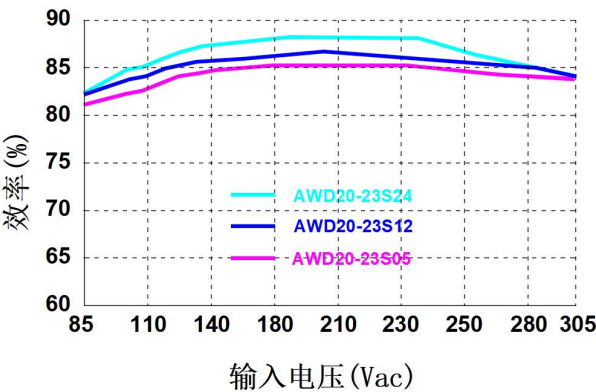
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B CISPR11/EN55011 CLASS B EN55014-1	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B CISPR11/EN55011 CLASS B EN55014-1	
EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
		EN55014-2	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV（EMC 推荐电路见图 2-1）	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4 ±4KV（EMC 推荐电路见图 2-2）	perf. Criteria A
		EN55014-2	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV（EMC 推荐电路见图 2-2）	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to PE ±4KV/（EMC 推荐电路见图 2-2）	perf. Criteria A
		EN55014-2	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s	perf. Criteria A
EN55014-2		perf. Criteria A	
静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV / Air ±8KV	perf. Criteria A	

产品特性曲线

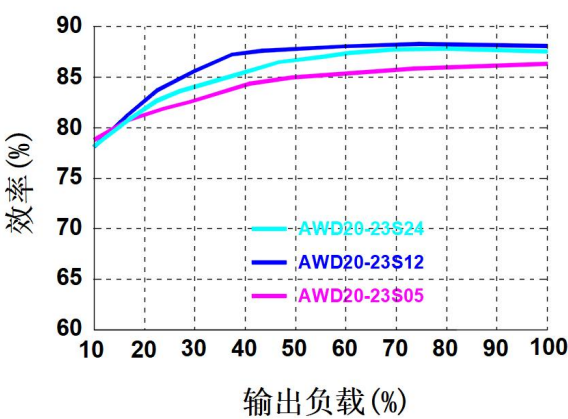
输入电压降额曲线图	温度降额曲线图
-----------	---------



效率 VS 输入电压曲线图（满载）



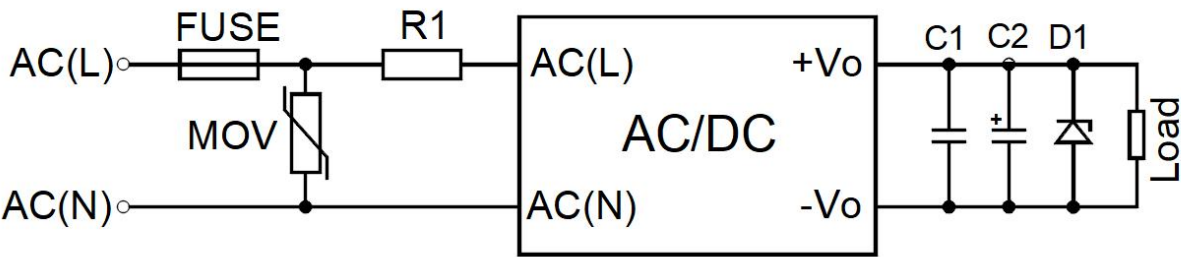
效率 VS 输出负载曲线图（Vin=230VAC）



注：1 对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC,需在温度降额的基础上进行电压降额；
2 本产品适合在自然风冷却环境中使用。

典型电路设计与应用

外围电路设计方案（图 1）



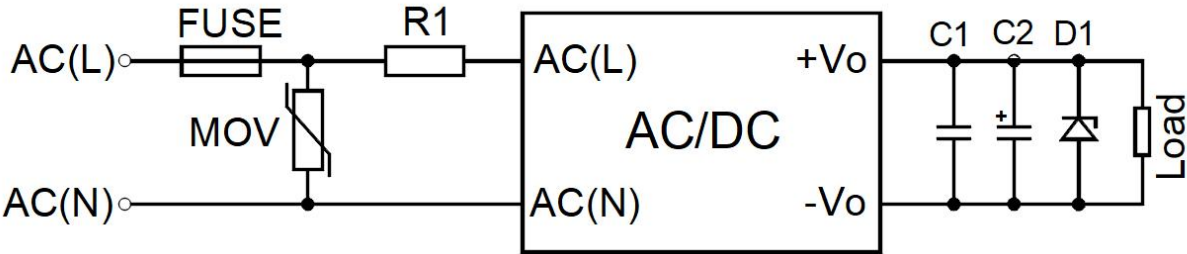
外围器件选型参考表

输出电压	FUSE	MOV	R1	C1	C2	D1
3.3/5VDC	3.15A/300VAC 慢 熔断，必接	14D561K	3Ω/3W 绕线保险丝电阻， 必接	1uF/16V	330uF/16V	见注 2
9/12/15VDC				1uF/25V	220uF/25V	
18/24VDC				1uF/50V	100uF/35V	

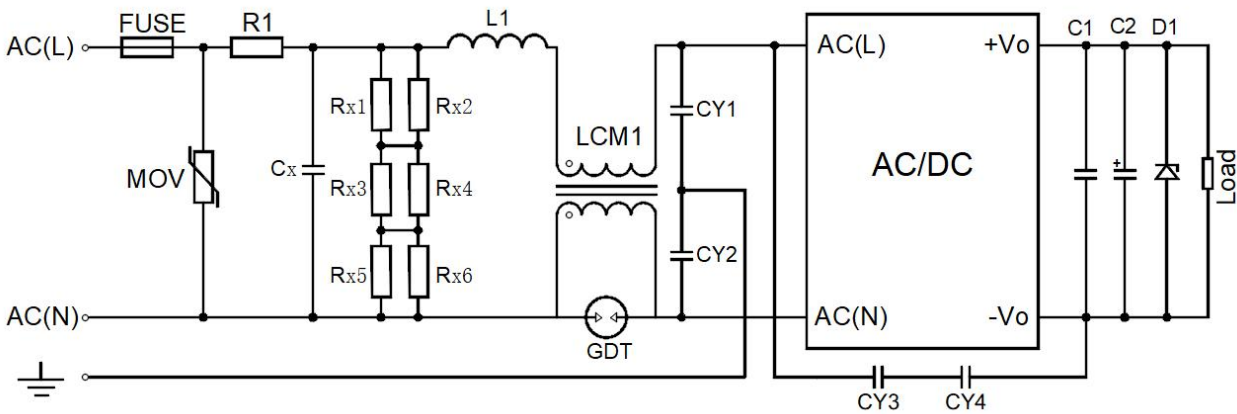
注：
1. FUSE，MOV 可以根据实际应用需求进行选取。
2. D1 为 TVS 管，可以在模块异常时保护后级电路，建议型号选取输出电压的 1.2 倍。

EMC 解决方案——推荐电路

EMC 解决方案-推荐电路（图 2）



EMC 推荐电路（2-1）



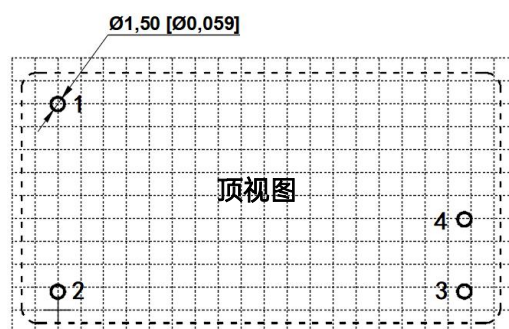
EMC 推荐电路（2-2）

（当产品输出需要连接到 PE 或通过 Y 电容连接到 PE 时，建议使用）

EMC 解决电路推荐参数值

元件	推荐值
FUSE	3.15A/300VAC，慢熔断，必接
MOV	14D561K
R1	6.8Ω/5W(绕线电阻，必接)
Cx	0.33uF/305VAC
L1	1.2mH/0.5A
CY1、CY2、CY3、CY4	2.2nF/400VAC
GDT	300V/1KA
LCM1	20mH 共模电感
Rx1,Rx2,Rx3,Rx4	1.5MΩ/1206
C1,C2,D1	参照典型电路设计与应用

PCB 印刷版图



未标注尺寸公差:±0.5[±0.020]

引脚定义表

引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	-V _O
4	+V _O
5,6	No Pin

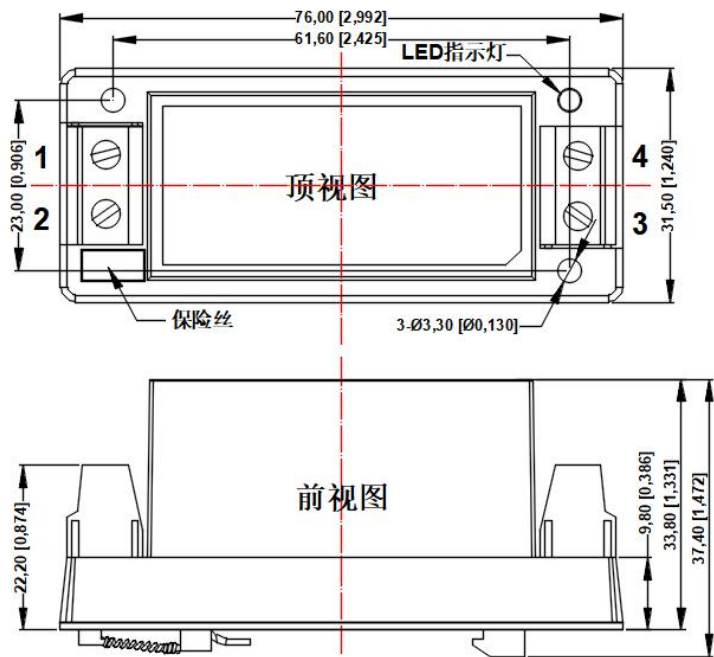
引脚定义表



未标注公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$

AWD20-23SXXCR 外观尺寸图

引脚定义表



端子	功能
1	AC (L)
2	AC (N)
3	-Vo
4	+Vo

注:
尺寸单位: mm[inch]
接线线径: 24-12 AWG
紧固力矩: Max0.4 N.m
导轨类型: TS35, 导轨需接地
未标注公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$

包装说明

珍珠棉包装信息预览表			
型号系列	产品数量(pcs/盘)	内箱产品数量(pcs/箱)	外箱产品数量(pcs/箱)
AWD20-23SXX	35	105	210
AWD20-23SXXCW	28	56	112
AWD20-23SXXCR	28	56	112

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;
- ❖ 建议在 5%以上负载使用, 如果低于 5%负载, 则产品的纹波指标可能超出规格, 但是不影响产品的可靠性;
- ❖ 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 Ta=25℃, 湿度<75%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;
- ❖ 产品规格变更恕不另行通知。

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

技术: 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。