

典型性能 Typical performance

- ◆ 宽范围输入 Wide Input voltage range
- ◆ 转换效率 Typical Efficiency (典型 80%)
- ◆ 开关频率 Switching frequency: 60KHz typ
- ◆ 过流、短路、过温保护，自动恢复
Over current / Short circuit / Over temperature protection, Self-furbish
- ◆ 输入与输出高隔离 Input-output isolate
- ◆ PCB 板上直插式安装 Board in-line type installs
- ◆ 金属壳 A3 Metal case



应用领域 Application Areas

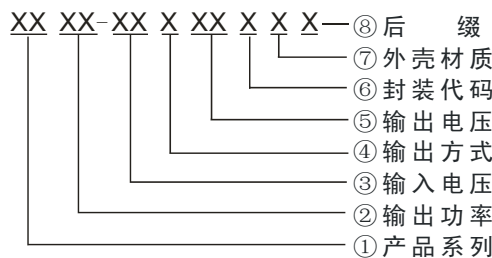
WA3系列----是爱浦为客户提供的小体积，高效率模块电源。

该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低纹波，低温升、低功耗、高效率、高可靠性、高安全隔离等优点。

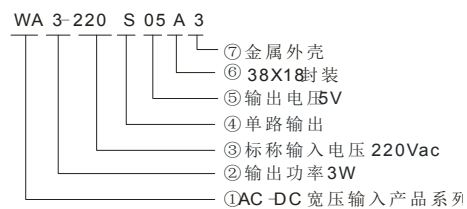
该系列产品在工业、办公及民用等多个领域都有重要的应用。

该系列产品应用于电磁兼容比较恶劣的环境必须参考应用电路。

产品命名方式 product name way



举例：



典型产品列表 Typical product tabulates

型号 TYPE	输入电压范围 Input voltage range	输出电压/电流 (Output voltage / current)				最大容性负载 u F	纹波与噪声 20MHz mVp-p	效率@满载， 标称输入电压 (典型值) %
		V _{o1} (V)	I _{o1} (mA)	V _{o2} (V)	I _{o2} (mA)			
WA3-220S3V3A3	85~265VAC 120~380VDC	+3.3 V	600 mA	-	-	1000	80	69%
WA3-220S05A3		+5.0 V	600 mA	-	-	1000	80	73%
WA3-220S09A3		+9.0 V	333 mA	-	-	680	120	76%
WA3-220S12A3		+12.0 V	250 mA	-	-	470	120	78%
WA3-220S24A3		+24.0 V	125 mA	-	-	220	120	78%
WA3-220D05A3		+5.0 V	300 mA	-5.0 V	300 mA	470	80	73%
WA3-220D12A3		+12.0 V	125 mA	-12.0 V	125 mA	220	120	78%

WA3-220D15A3		+15.0 V	100 mA	-15.0 V	100 mA	100	120	78%
*WA3-220D24A3		+24.0 V	63mA	-24.0 V	63 mA	100	120	78%

注：因篇幅有限，以上只是部分产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。

due to space limitations ,the above list is only for some products, If other than a list of products, please contact the Company's sales department.

“*”为开发中型号。

Marked with "*" are developed produc model.

技术参数 测试条件：如无特殊指定，所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃室温环境下测得。

Technology parameter Test condition: General Nominal Line, Tc= 25 °C, Rated resistant load unless other wise specified

输入特性 Input	Min (Vac)	Nom(Vac)	Max(Vac)	Notes
输入电压 Vac Input voltage	85(120Vdc)	220	265(380Vdc)	U
输入频率范围 Frequency range Hz	47		440	
待机功耗 Standby power consumption			0.3 W(Max)	
短路功耗 Short-circuit power			2.0W(Max)	
输入电流 Input current	0.065A (Max) @Vin=110Vac		0.03A (Max) @Vin=220Vac	
浪涌电流 Surge current	16A (Max) @Vin=110Vac		30A (Max) @Vin=220Vac	

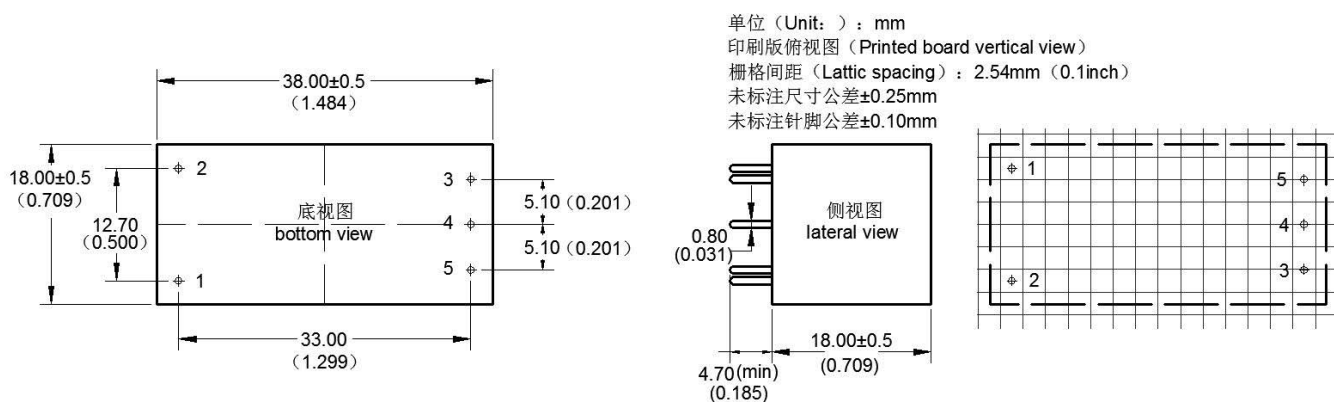
输出特性 Output

输出电压精度 Voltage accuracy	Vo1±1.0%TYP,2.0%Max; Vo2±2.0%TYP, 4.0%Max;		
源效应 Line regulation	标称负载, 全电压范围	Vo1; Vo2;	±0.2%; ±0.5%
负载效应 Load regulation	20% ~ 100%额定负载	Vo1; Vo2;	±0.5%; ±3.0%
最小负载 Minimum Load	单输出		0%Load
	正负双路共地输出(平衡负载)		10%Load
纹波及噪声 Ripple and noise	20MHz BM 满载		
	Vo≤5.0V, ≤80mVp-p	Vo≥48V, ≤180mVp-p	Other≤120 mVp-p
启动延迟时间 Turn-on delay time	标称电压输入, 满载	≤1000mS	
掉电保持时间 Hold time when power supply drop	标称电压输入, 满载	60ms(typ)	
启动输出过冲 Output Voltage Overshoot during startup		≤10%Vo	
输出动态特性 Dynamic output characteristics	25%-50%-25%, 50%-75%-50%	过冲幅度 (%): ≤±5%; 恢复时间(mS) ≤5.0mS;	
输出短路保护 Output short circuit protection	长期短路, 自动恢复	输出关断	打隔式
输出过载/过流保护 Output over load /current protection	>110%Po/Io	输出关断	打隔式

一般特性 General

转换效率 Efficiency	标称电压输入, 满载	V _O ≤5.0V, 73% 典型	V _O >5.0V, 78% 典型
开关频率 Switching frequency			60KHz 典型
工作温度 Operating temperature			-25°C ~ +65°C
温移 Temperature effect			0.02%/°C (主路)
储存温度 Storage temperature			-40°C ~ +105°C
最大壳温 Max case temperature			+95°C
相对湿度 Relative humidity			10%~90%
外壳材料 case material			金属壳 Metal case
隔离电压 Isolation Voltage	输入与输出 Input-output 2.500KVac ≤ 1.5mA/1min; 输入与外壳 Input-case/输入与 FG Input-FG 1.5KVac ≤ 1.5mA/1min		
最小无故障间隔时间(MTBF)	>300,000H @25°C		
外壳等级	UL94V-0		

封装尺寸 Mechanical Data



封装代号

L x W x H

A3

38.0 x 18.0 x 18.0 mm

1.495 x 0.709 x 0.709inch

管脚管脚定义 Pin Assignments

管脚说明	1	2	3	4	5
单路 (S)	AC(N)	AC(L)	+Vo	NP	GND
	输入 N 极	输入 L 极	输出正极	空脚	输出地
双路共地 (D)	AC(N)	AC(L)	+Vo1	COM	-Vo2
	输入 N 极	输入 L 极	输出正极	公共脚	输出负极

注意：电源模块的各管脚定义如与选型手册不符，应以实物标签上的标注为准。

Note: The power modules such as the definition of the pin does not match with the hand book, please refer to the actual item.

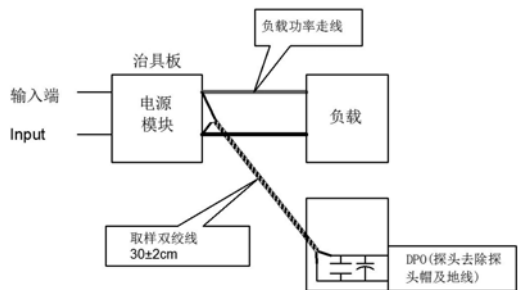
纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

测试方法:

1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 47uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

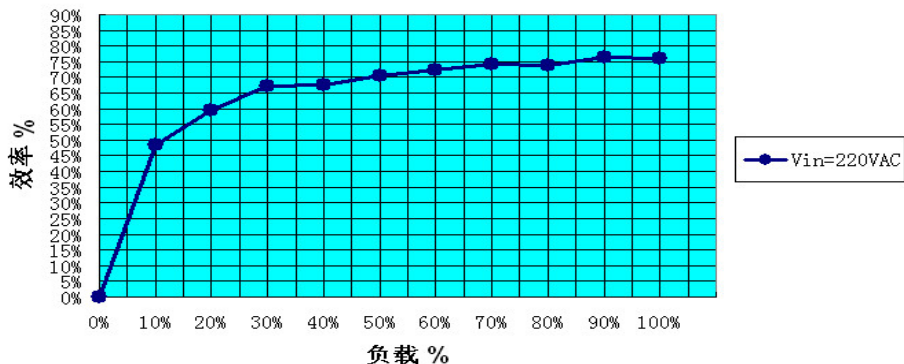
2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



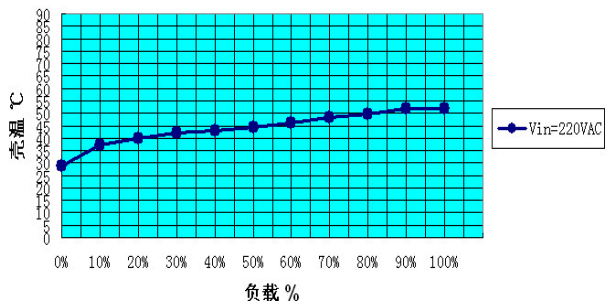
典型效率曲线图

输出效率曲线

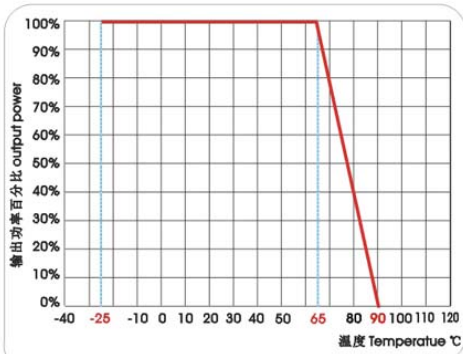


负载与壳温关系曲线图

温度曲线



工作环境温度 Temperature graph



典型应用电路图

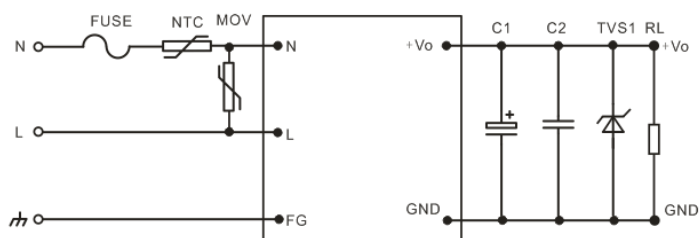


图 1

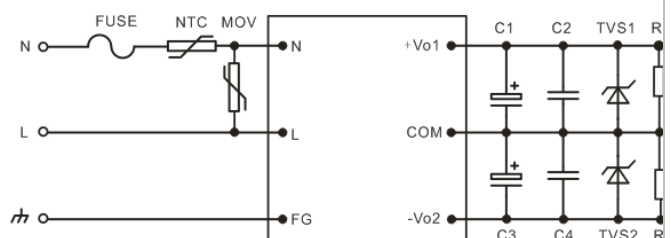


图 2

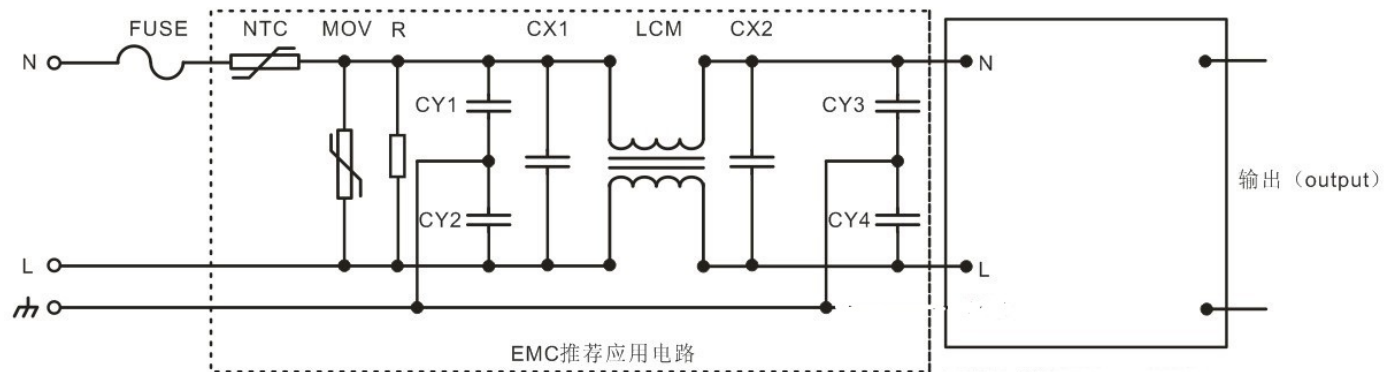


图 3

注:

- 1、输出滤波电容C1、C3为电解电容，建议使用高频低阻电解电容，容量为100uF/1A输出电流。电容耐压降额大于80%。
- 2、输出滤波电容C2、C4 去除高频噪声，建议取1μF陶瓷电容，电容耐压降额大于80%。
- 3、TVS管为保护后级电路(在模块异常时)建议使用。推荐使用600W型号。
- 5V输出推荐使用：SMBJ7.0A, 9V输出推荐使用：SMBJ12.0A, 12V输出推荐使用：SMBJ20A, 15V输出推荐使用：SMBJ20.0A, 24V输出推荐使用：SMBJ30.0A, 48V输出推荐使用：SMBJ64A
- 4、MOV为压敏电阻，推荐型号: 14D-471K，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
- 5、NTC为热敏电阻，推荐型号:5D-11，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
- 6、客户的一般要求用图1、图2 推荐电路，如果有EMC需求，推荐客户用图3电路。图3具体推荐值如下：

 - 1)MOV为压敏电阻，推荐型号: 14D-471K，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
 - 2)R: 510KΩ/3W 金属膜电阻；
 - 3)CY1、CY2、CY3、CY4: 1000pF/400VAC;
 - 4)CX: 0.22μF/275VAC;
 - 5)LCM: 10mH-30mH;
 - 6). FUSE(保险管): 必接，推荐规格为 1.0A/250V，慢断。
 - 7)、NTC为热敏电阻，推荐型号:5D-11，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AC/DC Power Modules](#) category:

Click to view products by [Aipu](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[TUNS700F28-P](#) [VI-BAMD-EM](#) [FARM2CN1](#) [VI-HAM-CM](#) [CFM21M120-E](#) [TUHS25F15](#) [CFM21M240](#) [CFM21M050](#) [CFM21M150](#)
[TUHS15F15](#) [CFM21M240-E](#) [TUHS10F15](#) [CFM21M090-E](#) [CFM21M090](#) [CFM21M120](#) [CFM21M050-E](#) [AP24N24-Zero](#) [ERP-350-12](#) [VI-](#)
[HAM-IM](#) [HWS80A-24/A](#) [CFM21M090-S](#) [CFM21M240-T](#) [FA5-220S12B](#) [HV05-A24](#) [NG03-A12](#) [NK02-A05](#) [NK02-A12](#) [NK02-A24](#)
[NL05-A12](#) [NR03-A05](#) [ERS4120N007R26](#) [LDE05-20B12](#) [LM35-20B12](#) [LM35-20B24](#) [LM35-22B12](#) [LM35-22B24](#) [LM50-20B05](#) [LM50-](#)
[20B12](#) [LM50-20B15](#) [LM50-20B24](#) [LM50-22B12](#) [LM50-22B24](#) [LM75-20B12](#) [LM75-20B24](#) [LM75-22B12](#) [LM75-22B24](#) [LM100-22B12](#)
[LM150-22B24](#) [LM350-10B12](#) [LM350-10B24](#)