

AC/DC 开关电源

SM-PLE12C-12W 单路可调 PL 裸板系列



SM-PLE12C 产品规格书



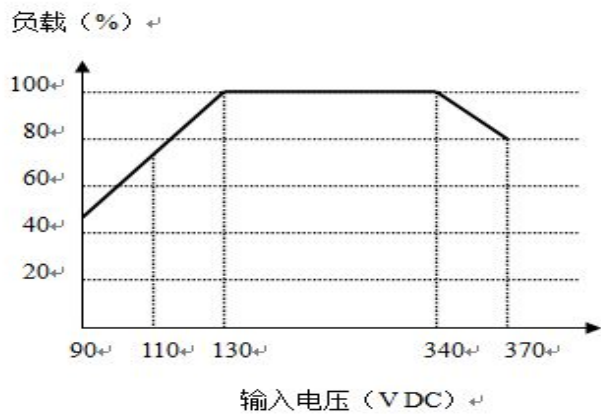
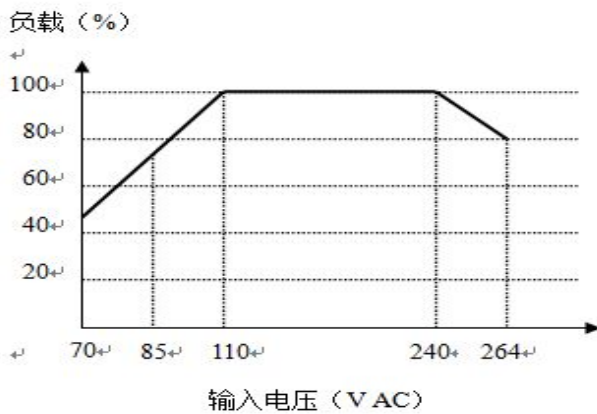
产品特点：

- 1.输出电压可调。
- 2.三个固定安装孔，防止移动/振动导致产品断电，固定孔直径为 3.4mm。
- 3.全球通用输入电压：85-264V AC 或 110-370V DC。
- 4.效率高，功率密度高，输出纹波噪声低。
- 5.输入与输出高隔离。
- 6.过流保护、短路保护与温度保护。
- 7.输出内置滤波、无需外接滤波电路使用。
- 8.质保 2 年。

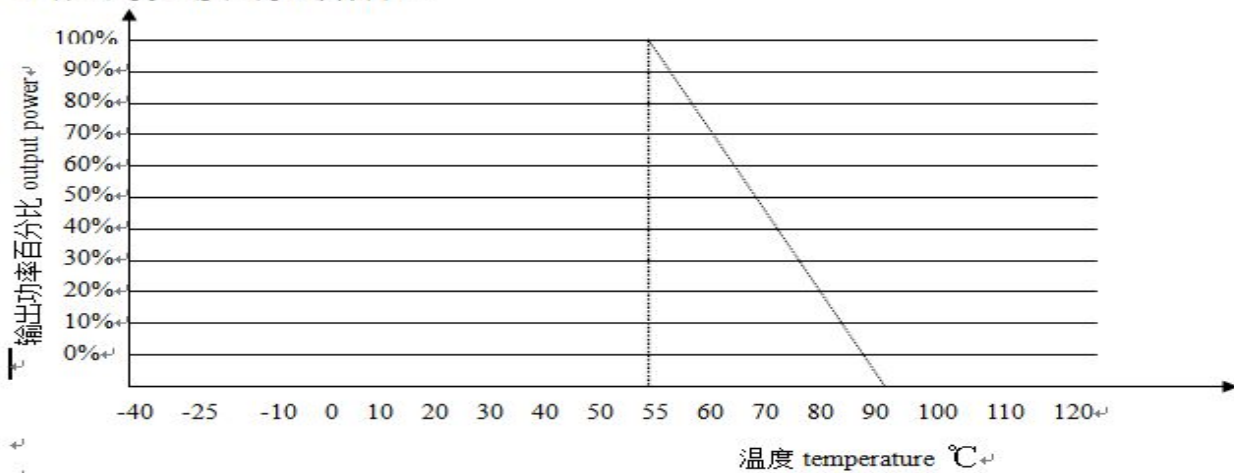
项目	条件	本系列现有常规型号（可按客户要求订做任何不同输出电压和电流或任何要求的产品）					
		PLE12C-5V	PLE12C-9V	PLE12C-12V	PLE12C-15V	PLE12C-24V	
一、输入特性							
交流输入(VAC)	85-264						
直流输入(VDC)	110-370						
频率范围(Hz)	47-63						
输入电流(A)	0.5/115VAC 0.25/230VAC						
浪涌电流(A)	冷启动: 10A/230VAC						
效率(TYP.)	75	76	78	78	81		
待机功耗(mW)	≤200mW/230VAC						
二、输出特性							
可调输出电压(VDC)	5V±15%	9V±15%	12V±15%	15V±10%	24V±10%		
输出电压精度	±1%						
额定电流(ADC)	2A	1.35A	1A	0.8A	0.5A		
额定功率(W)	10W	12W	12W	12W	12W		
纹波与噪声(mvp-p)	额定输入电压, 20MHz 带宽	≤100mV					
线性调整率	满载	±1%					
负载调整率	10-100% 负载	±3%					
启动、上升时间	满载	2000ms, 30ms/115VAC		1000ms, 30ms/230VAC			
保持时间(ms)	满载	16ms/115VAC		50ms/230VAC			
过载保护	额定输入电压	额定输出功率的 115%-150%					
短路保护	额定输入电压	保护模式: 打嗝模式, 负载异常条件异常移除后可自动回复					
过流保护		可长期短路, 自恢复					
启动延迟时间(ms)	Vin:230V AC	≥1.1 倍 Io					
掉电保持时间(ms)		500ms					
		20ms					
三、一般特性							
工作温度(°C)	/	-30-70					
工作湿度(RH)	/	20-90%, 无冷凝					
温漂系数	/	±0.02%/°C					

存储温度与湿度	-40~+85℃ 10-95%RH	
开关频率(KHz)	20-67	
绝缘电压 (VAC)	输入对输出, 测试 60s, ≤ 5mA	3000
绝缘电阻 (MΩ)	输入对输出, 500VDC	100
泄漏电流 (mA)	500VDC	输入对输出 ≤1mA/RMS 值
MTBF	@25℃	>215000h
安全等级	/	适应: CLASS B
耐振动	/	10—500Hz 2G 10 分钟/周期.X、Y、Z 各 60 分钟
电磁兼容	/	适应: EN55022(CISPR22) Class B EN61000-3-2,-3
备注	<p>1.除特别说明外, 本规格书之参数均在输入 230VAC、额定负载、25℃环境温度时进行测量。</p> <p>2.纹波和噪声测量方法: 使用一条 12 " 双绞线, 同时终端要并联 0.1uF 和 10uF 的电容, 在 20MHz 带宽时进行测量。</p> <p>3.精度: 包含舍得误差、线性调整率和负载调整率。</p> <p>4.电源应视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。</p> <p>5.低输入电压下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。</p>	

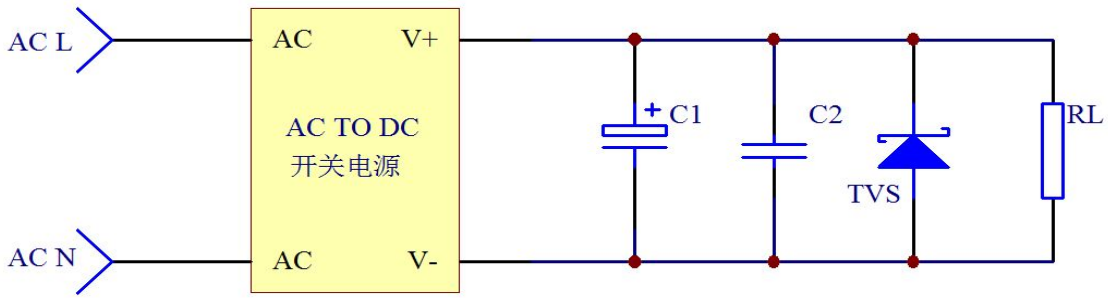
产品性能曲线图:



工作环境温度与负载特性



① 典型应用电路：

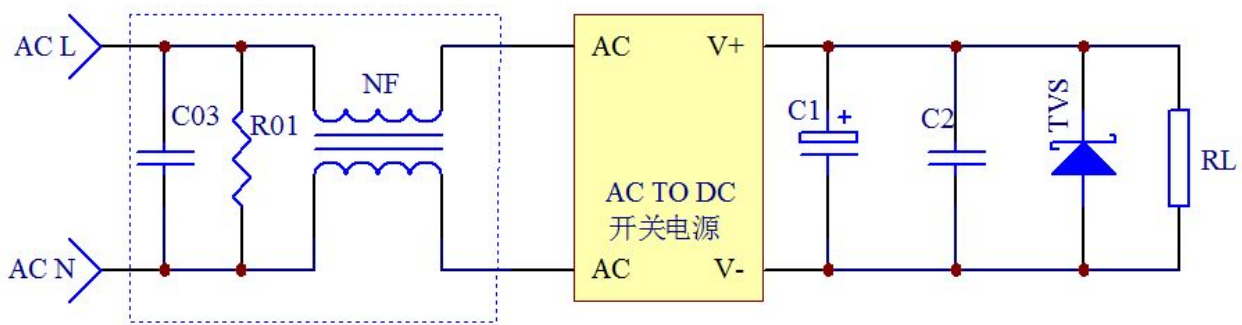


输出部分：

输出电压	C1	C2	TVS
5V	47uF/50V	1uF/50V	SMBJ7.0A
9V			SMBJ12.0A
12V			SMBJ15A
15V			SMBJ18.0A
24V			SMBJ28A

- 备注：
- C1:连接/耦合滤波电解电容，建议使用高频低阻电容。电容耐压降额大于 75%，去除连接器带来的噪声。
 - C2: 去除高频噪声的陶瓷电容。
 - TVS:在电源异常时保护后级电路，建议使用。
 - C1, C2: 对电源输出纹波无要求的产品可不使用。

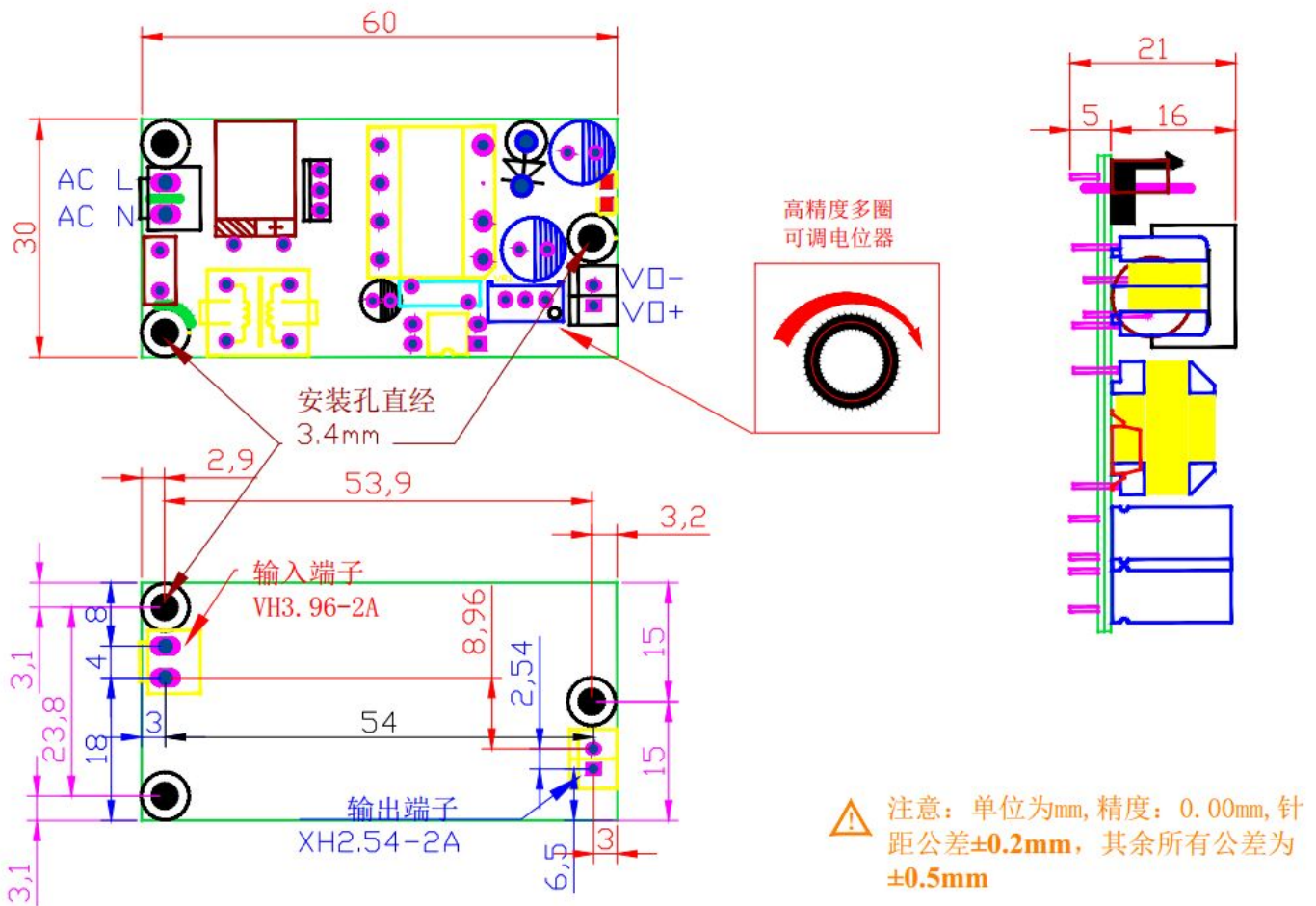
② EMC 解决方案-----推荐电路



输入部分：

原件位号/推荐器件	作用	推荐值
C03: X2 电容	抑制差模干扰。	0.33uF/275VAC
R01:泄放电阻		1MΩ 1/2W
NF:共模电感	抑制共模干扰，提高设备的抗干扰能力及系统的可靠性。	10 mH -30 mH

产品封装与引脚定义图



产品选型及注意事项:

1. 请详细参考本规格书之各项性能参数指标进行选型和使用, 否则将不能保证电源的可靠性。
2. 本规格书之所有参数指标均依据我公司企业内部标准测得。
3. 建议在使用时电源的负载功率不要超过电源额定功率的 80%。
4. 使用多路输出的电源, 输出各路必须按相应的比率同时加载使用。
5. 我司可提供产品定制。
6. 产品规格变更恕不另行通知。
7. 如需了解更多产品信息请联系我们, 或者登录我司官网:www.sanmim.com

广州三敏电子科技有限公司

电话: 020-29837002 传真 020-23307529

E-mail: sales@sanmim.com <http://www.sanmim.com>

地址: 广州市白云区人和镇安置区东华工业区达贤街 341 号