

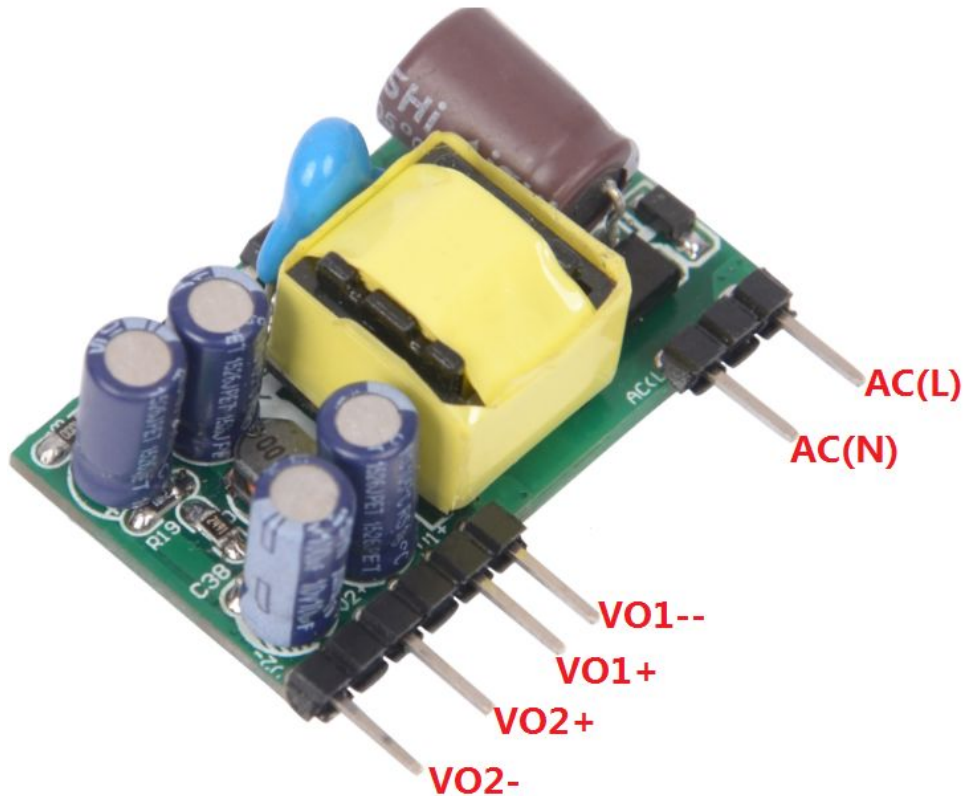
AC/DC 开关电源

SM-DLA03A 双路

DL 裸板系列



SM-DLA03A 产品规格书



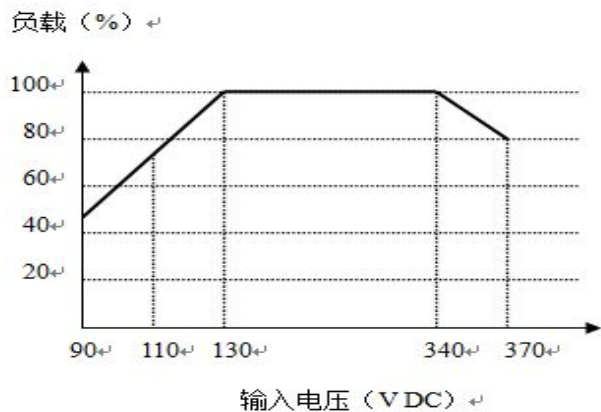
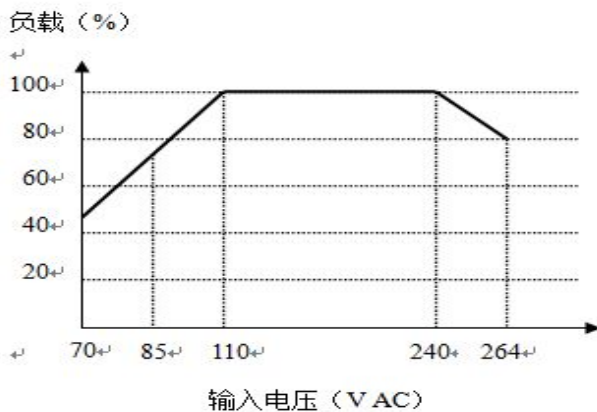
产品特点:

- 1.工业级，超小体积，低功耗。
- 2.国际通用全范围交流输入电压：85-264V AC 或 110-370V DC。
- 3.100%满载老化。
- 4.具备过流保护、短路保护与温度保护,当负载异常问题解除后自动恢复正常。
- 5.输出电压精度高至 1%。
- 6.产品符合安规标准设计。
- 7.质保 3 年。

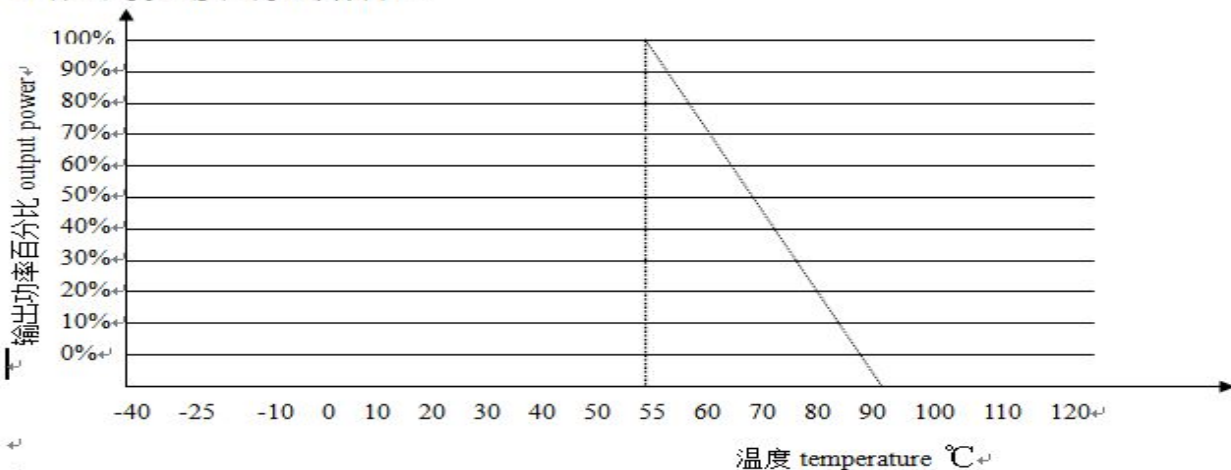
项目	条件	本系列现有常规型号（可按客户要求订做任何不同输出电压和电流或任何要求的产品）					
			DLA03A-0505		DLA03A-0512		DLA03A-0524
一、输入特性							
交流输入(VAC)		85-264					
直流输入(VDC)		110-370					
频率范围(Hz)		47-63					
输入电流(mA)		0.07/115VAC 0.03/230VAC					
浪涌电流(A)		冷启动: 10A/230VAC					
效率(TYP.)			68		70		70
空载待机((mA)		≤100mW					
二、输出特性							
输出电压(VDC)		5V/5V		5V/12V		5V/24V	
输出电压精度		双路±1%					
额定电流(ADC)		V01: 0.4A	V02:0.2A	V01: 0.24A	V02:0.15A	V01: 0.12A	V02: 0.1A
额定功率(W)		3W		3W		3W	
纹波与噪声(mvp-p)	额定输入电压, 20MHz 带宽	≤50mV			≤50mV		
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%(即过载保护) 保护模式: 打嗝模式, 负载异常条件异常移除后可自动回复					
短路保护	额定输入电压	可长期短路, 自恢复					
过流保护		≥1.5 倍 I _o					
启动延迟时间(ms)	Vin:230V AC	500ms					
掉电保持时间(ms)		20ms					
三、一般特性							
工作温度(°C)	/	-25-75°					
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°C 10-95%RH					
开关频率(KHz)		5-65 (变频控制芯片)					

绝缘电压 (VAC)	输入对输出, 测试 60s, ≤ 5mA	3KV ≤ 5mA 60S
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°C	> 250000H
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	1. 未特别说明, 所以规格参数均在输入 230VAC、额定负载、25°C 环境温度下进行测量。 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 带宽下进行测量。 3. 精度: 包含舍得误差、线性调整率和负载调整率。 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。 5. 低输入电压下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。	

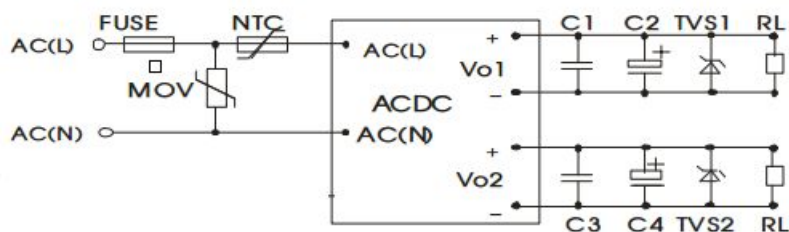
产品性能曲线图:



工作环境温度与负载特性

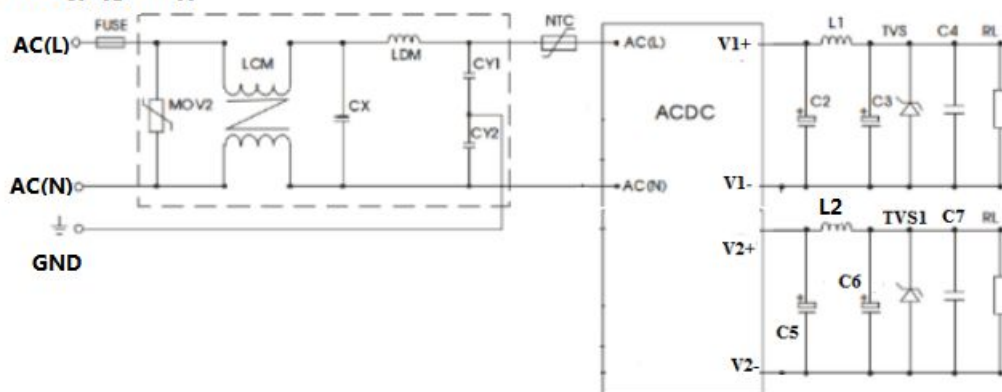


典型应用：

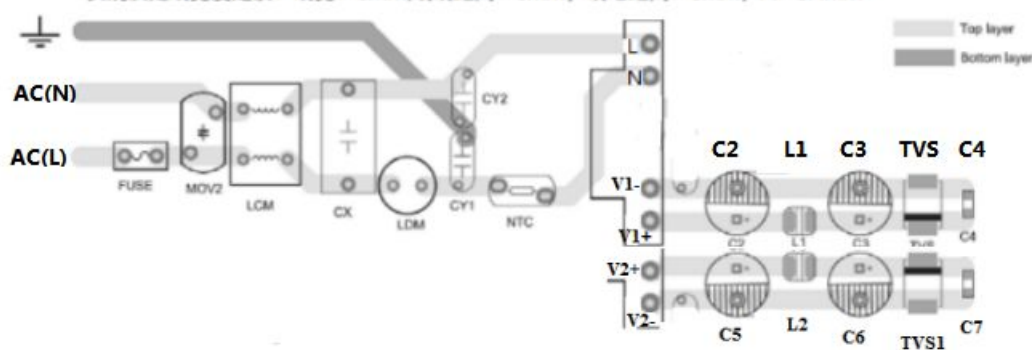


型号	FUSE (必接)	NTC	MOV1	C1 C3	C2 C4 (必接)	C4 C7	TVS1	TVS2
DLA03A-0505					220UF/ 35V			SMBJ7.0A
DLA03A-0512	1A/ 250V	5D-9	14D561K	104/50V		0.1μF/50V	SMBJ7.0A	SMBJ13A
DLA03A-0524					220UF/35V			SMBJ30A

EMC推荐电路



安规及走线宽度建议：线宽 $\geq 3\text{mm}$ ，线线距离 $\geq 6\text{mm}$ ，线地距离 $\geq 6\text{mm}$ ， $A \geq 6.4\text{mm}$



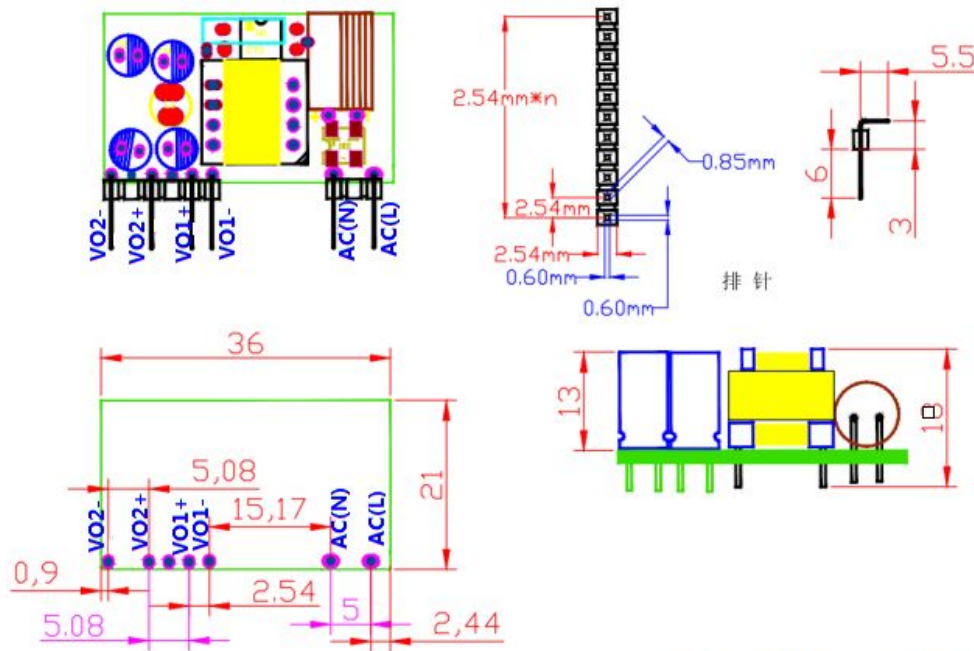
输入部分：

原件位号/推荐器件	作用	推荐值
FUSE/保险管	电源异常时，保护电路免于收到伤害。	1A/250VAC,慢熔断（必接）
NTC:热敏电阻	抑制浪涌电流，保护模块不受损坏。	5D-7
MOV:压敏电阻	在雷击浪涌时保护模块不受损坏。	14D511K
C4:X2 电容	抑制差模干扰。	0.22uF/275VAC
C5,C6:Y2 电容	抑制共模干扰，提高设备的抗干扰能力及系统的可靠性。	1000pF/250VAC
LCM:工字电感		4.7 mH

输出部分:

输出电压	C2,C5	C3,C6	L1,L2	TVS	TVS1
DLA03A-0505	680uF/10V	220uF/3 5V	电 感 量 8uH-15u H,铜线直 径 \geq 0.45mm	SMBJ7A	SMBJ7A
DLA03A-0512	470uF/16V			SMBJ15A	SMBJ15A
	330uF/25V			SMBJ28A	SMBJ28A
DLA03A-0524	220uF/35V				

产品封装与引脚定义图



注意: 单位为mm, 精度: 0.00mm,
针距公差 ± 0.2 mm, 其余所有公差
为 ± 0.5 mm

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 3 楼