

36W AC/DC模块电源



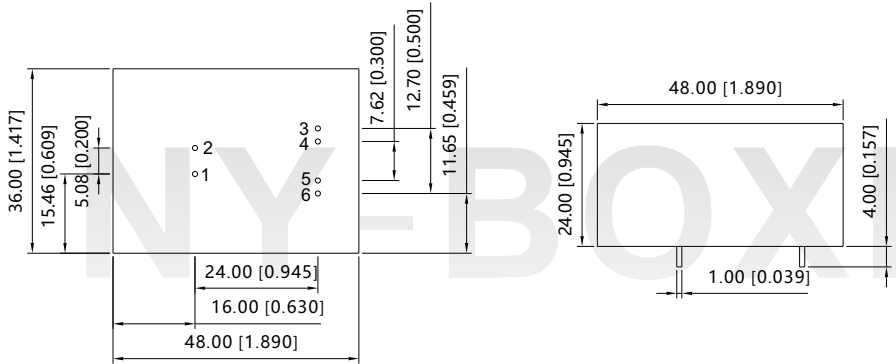
产品性能

- ★ 宽输入电压: 85-264VAC/100-375VDC
- ★ 高效率, 高功率密度, 稳压输出
- ★ PCB双列直插安装方式/DIP
- ★ 输出电压精度 ±1%
- ★ 具有输出过流,短路等保护功能
- ★ 工业级产品设计, 小体积

在进行pcb layout时, 线路应避免直接接触电源金属外壳(产品边缘处)

NS36Axx系列-----是尼博星为客户提供的小体积高功率密度绿色模块电源, 该系列电源具有交直流两用、输入电压范围宽、高可靠性、低功耗、安全隔离等优点。广泛适用于工控和电力仪器仪表、智能家居, 新能源领域等对体积要求苛刻的场合, 适配相应 EMC外围电路满足多行业产品需求。

封装尺寸图示



PIN	管脚定义	
	交流输入	直流输入
1	AC	DC
2	AC	DC
3	-Vo	-Vo
4	-Vo	-Vo
5	+Vo	+Vo
6	+Vo	+Vo

注:
尺寸单位:mm[inch]
管脚直径公差: ±0.2[±0.008]
其他尺寸公差: ±0.5[±0.020]

产品选型

型 号	输出功率	标称输出电压/电流 (Vo/Io)	效率 (230VAC,Typ)	最大容性负载	尺寸(长×宽×高)
NS36A03	9.9W	3.3V/3000mA	80%	2000μF	
NS36A05	20W	5V/4000mA	85%	2000μF	
NS36A09		9V/4000mA	86%	2000μF	
NS36A12		12V/3000mA	87%	2000μF	48.0x36.0x24.0mm
NS36A15	36W	15V/2400mA	87%	2000μF	
NS36A24		24V/1500mA	88%	1000μF	
NS36A32		32V/1125mA	88%	1000μF	

输入特性

项 目	工作条件	Min	Typ	Max
输入电压范围	交流输入	85VAC	--	264VAC
	直流输入	100VDC	--	375VDC
输入频率范围		47Hz	-	63Hz
空载功耗		--	0.1W	--

输入电流	115VAC	--	600mA	--
	230VAC	--	300mA	--

输出特性

项目	工作条件	Min	Typ	Max
输出电压精度		--	±1%	--
线性调整率	满载	--	±1.5%	--
负载调整率	10%~100%负载	--	±2.5%	--
输出纹波噪声 ^①	20MHz 带宽	--	200mV	--
输出短路保护	(峰-峰值)	可长期短路,自恢复		
输出过流保护		$\geq 110\%I_o$		
最小负载		0	--	--
启动延迟时间		--	500ms	--
掉电保持时间		--	10ms	--

* 注：^①测试纹波噪声必须外加滤波电路，测试方法采用平行线测试法，具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。

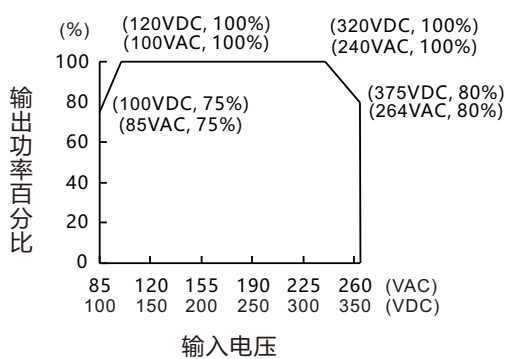
一般特性

项目	工作条件	Min	Typ	Max
绝缘耐压	输入-输出, 测试时间 60s	--	1500VAC	--
工作温度		-40°C	--	+70°C
存储温度		-40°C		+105°C
存储湿度		--	--	95%RH
开关频率		--	65KHz	--
MTBF	MIL-HDBK-217F, 25°C	215,000h		
模块外壳材质		金属铝外壳		

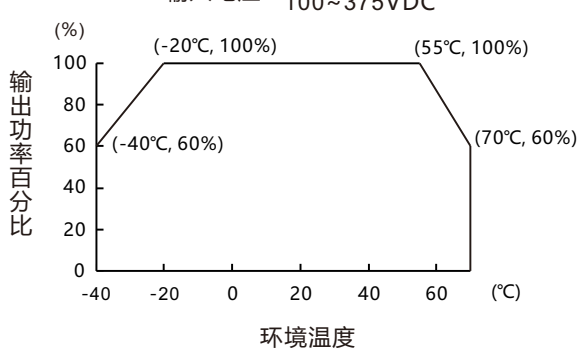
产品性能曲线

输入电压降额曲线

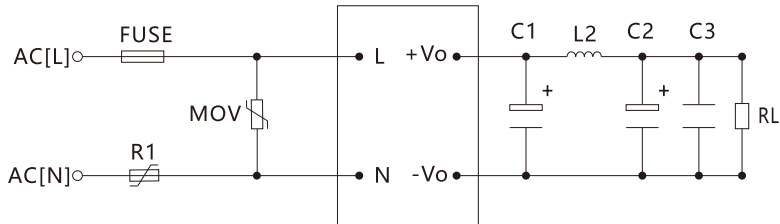
(工作温度 : 25°C)



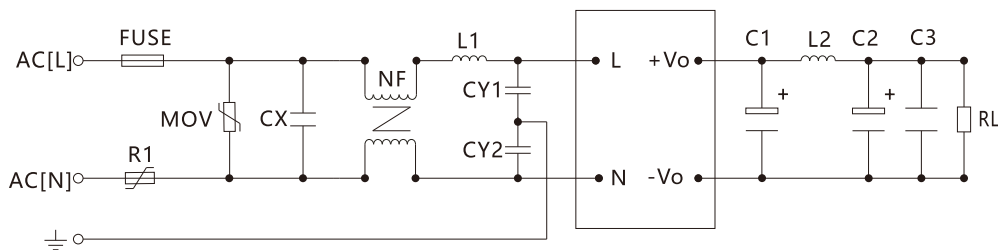
温度降额曲线

输入电压: 85~264VAC
100~375VDC

参考方案

1 典型应用电路图示 温馨提示:优先阅读右侧注释

图[1]典型应用电路

2 EMC解决方案—推荐电路 温馨提示:优先阅读右侧注释

图[2]EMC高要求应用电路

3 输入部分—参数推荐

元件位号与推荐器件	功 能	参考值
FUSE:保险管	模块异常时熔断，切断故障	3.15A/250VAC,慢熔断（必接）
R1:热敏电阻	抑制浪涌电流	5D-9
MOV:压敏电阻	吸收雷击浪涌	471KD10
CX:X2电容	抑制差模干扰	0.33μF/275VAC
L1:差模电感		330μH
NF:共模电感	抑制共模干扰	10mH-30mH
CY1,CY2:Y电容		1000pF/250V

4 输出部分—参数推荐

输出电压	5V	9V	12V	15V	24V	32V
C1	2200μF/10V		1000μF/25V		680μF/35V	220μF/50V
C2	1000μF/10V		680μF/25V		470μF/35V	100μF/50V
C3			1μF/50V			
L2			2μH(线径大于1MM)			

安全注意事项及声明

1. 任何一款电源产品不得超过额定输出功率，且不得超出额定输入电压范围；
2. 若电源产品为多路输出，输出各路必须按比率同时加载；
3. 无短路保护功能的电源产品严禁出现输出端短路情况；
4. 若电源产品实物管脚定义与产品选型手册不一致，应以实物管脚定义为准；
5. 切勿随意改造我司电源产品，由此所造成的一切后果我司概不负责；
6. 更多产品信息详情请登录我司官方网站（www.gzny-boxing.com）。

