#### 12W AC/DC模块电源

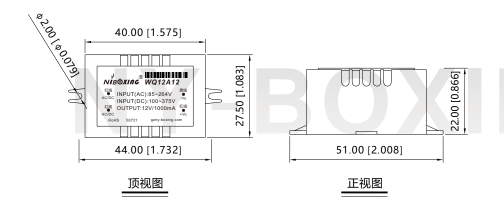


### 产品性能

- ★ 宽输入电压: 85-264VAC/100-375VDC
- ★ 高效率, 高功率密度, 稳压输出
- ★ 引线连接安装方式
- ★ 输出电压精度 ±1%
- ★ 具有输出过流,短路等保护功能
- ★ 输入输出高隔离:3000VAC
- ★ 工业级产品设计, 小体积

WQ12Axx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



接线颜色	管脚	定义
按线测出	交流输入	直流输入
红色	AC	DC
红色	AC	DC
红色	+Vo	+Vo
黑色	-Vo	-Vo

注·

-. 尺寸单位: mm[inch] 尺寸公差: ±0.50[±0.020]

/ HHZ2X					
型号	输出功率	标称输出电压/电流(Vo/lo)	效率 (230VAC,Typ)	最大容性负载	尺寸(长×宽×高)
WQ12A03	6.6W	3.3V/2000mA	75%	1000μF	
WQ12A05	10W	5V/2000mA	78%	1000μF	
WQ12A09		9V/1330mA	80%	820µF	40.027.522.0
WQ12A12	1214/	12V/1000mA	81%	680µF	40.0×27.5×22.0mm
WQ12A15	– 12W	15V/800mA	82%	470μF	_
WQ12A24	_	24V/500mA	84%	330µF	

+~ '	\
鰤)	<b>^ 12-5-17-17-</b>
48U /	<b>1771T</b>

项 目	工作条件	Min	Тур	Max
<b>检》中</b> 正装围	交流输入	85VAC		264VAC
输入电压范围	直流输入	100VDC		375VDC
输入频率范围		47Hz	-	63Hz
空载功耗			0.1W	

广州尼博星电子科技有限公司 GUANGZHOU NY-BOXING ELECTRONICATECHNOLOGY CO.,LTD Ver1.0-2021-07-28 共 3 页 1

#### 尼博星

# WQ12Axx(接线式)经济型系列

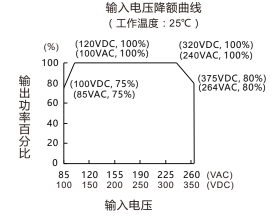
<b>松</b> ) 中运	115VAC	 200mA	
制八电流	230VAC	 100mA	

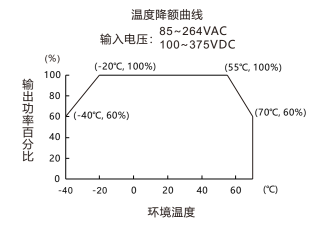
项 目	工作条件		Min	Тур	Max
输出电压精度				±1%	
线性调整率	满载			±1.5%	
负载调整率	10%~100%负载	<b></b>		±2.5%	
╆₳ш <i>₢</i> ₳३±п₽≠①	20MHz 带宽	3.3V/5V 输出		150mV	
输出纹波噪声 <sup>①</sup>	(峰-峰值)	其他电压输出		100mV	
输出短路保护			可长期短路,自恢	复	
输出过流保护			≥110%lo		
最小负载			0		
启动延迟时间				500ms	
掉电保持时间				10ms	
最小负载			0%		

* 注:①纹波噪声的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	Тур	Max
绝缘耐压	输入-输出,测试时间 60s		3000VAC	
工作温度		-40°C		+70°C
存储温度		-40°C		+105℃
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		白色耐热塑料		

## 产品性能曲线

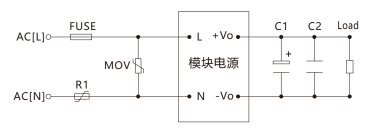




广州尼博星电子科技有限公司 GUANGZHOU NY-BOXING ELECTRONICATECHNOLOGY CO.,LTD Ver1.0-2021-07-28 共 3 页 **2** 

#### 参考方案

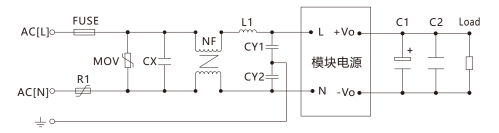
#### 1 典型应用电路图示 温馨提示:优先阅读右侧注释



尼博星

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

## 注释

- 1. 为应对一般使用要求,建议用户按照典 型应用电路搭建电源外围电路
- 2. 若用户对电源输出纹波无高要求,可不接01, 02
- 3. 为应对用户对EMC有高要求,建议用户 按照EMC解决方案推荐电路搭建电 源外围电路
- 4. C1:輸出滤波电解电容,建议使用高频 低阻电解电容,容量和流过的电流请参 考各厂商提供的技术规格. 电容耐压降. 额大于80%.
- 5. C2:为陶瓷电容,起去除高频噪声作用

#### 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	2A/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	0.1µF/275VAC
L1:差模电感		470µH
NF:共模电感	抑制共模干扰	10mH-30mH
CY1,CY2:Y电容	74中1大俣干加	1000pF/250V

#### 4 输出部分一参数推荐

输出电压	3.3V	5V	9V	12V	15V	24V
C1	220µl	7/10V	220µF/25V		68µF/35V	
C2	1μF/50V					

#### 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)。

广州尼博星电子科技有限公司 GUANGZHOU NY-BOXING ELECTRONIC&TECHNOLOGY CO.,LITD Ver1.0-2021-07-28 共 3 页 3