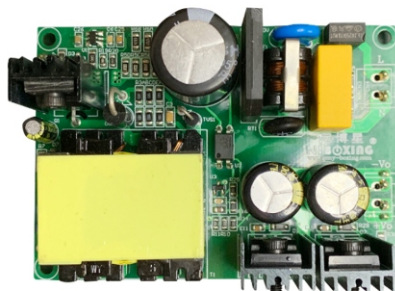


100W AC/DC模块电源

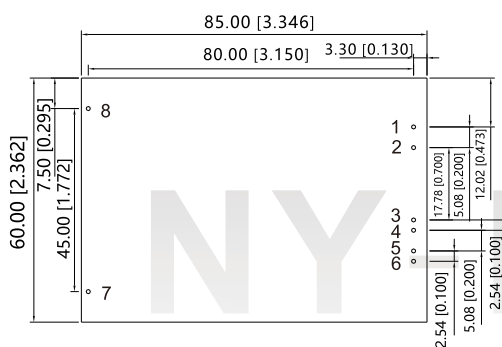
产品性能



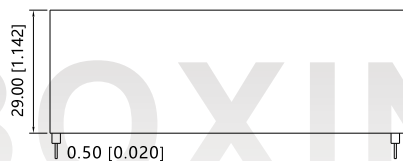
- ★ 宽输入电压: 85-264VAC/100-375VDC
- ★ 高效率, 高功率密度, 稳压输出
- ★ PCB双列直插安装方式/DIP
- ★ 输出电压精度 $\pm 1\%$
- ★ 具有输出过流、短路等保护功能
- ★ 输入输出高隔离: 3000VAC
- ★ 工业级产品设计, 小体积

KQT100AxxPHN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



顶视图



侧视图

PIN	管脚定义
1	L
2	N
3	-Vo
4	-Vo
5	+Vo
6	+Vo
7	NC
8	NC

注:

尺寸单位: mm[inch]

管脚直径公差: $\pm 0.20[\pm 0.008]$

其他尺寸公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$

NC: 无电气功能, 起固定作用

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)
KQT100A09PHN	100W	9V/8300mA	83%	1000 μ F	85.0x60.0x29.0mm
KQT100A12PHN		12V/8300mA	86%	1000 μ F	
KQT100A15PHN		15V/6600mA	87%	820 μ F	
KQT100A18PHN		18V/5500mA	88%	680 μ F	
KQT100A24PHN		24V/4200mA	88%	470 μ F	

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		--	0.3W	--
输入电流	115VAC	--	1700mA	--
	230VAC	--	900mA	--

输出特性

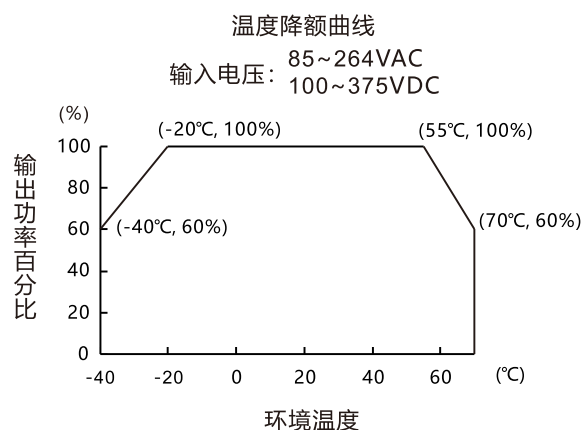
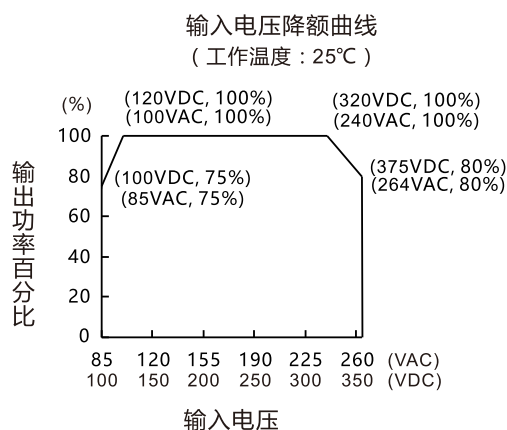
项 目	工作条件	Min	Typ	Max
输出电压精度		--	±1%	--
线性调整率	满载	--	±1.5%	--
负载调整率	10%~100%负载	--	±2.5%	--
输出纹波噪声 ^①	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	250mV	--
最小负载		0	--	--
启动延迟时间		--	500ms	--
掉电保持时间		--	20ms	--

* 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

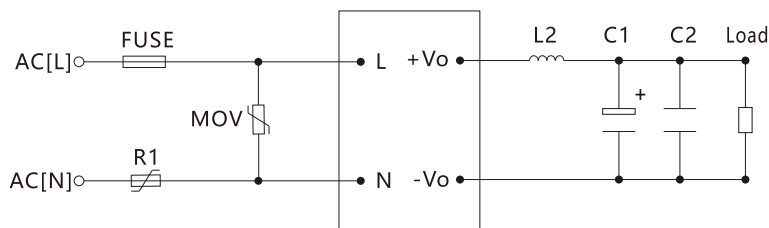
项 目	工作条件	Min	Typ	Max
绝缘耐压	输入-输出,测试时间 60s	--	3000VAC	--
工作温度		-40℃	--	+70℃
存储温度		-40℃		+105℃
存储湿度		--	--	95%RH
开关频率		--	65KHz	--
MTBF	MIL-HDBK-217F, 25℃		215,000h	

产品性能曲线



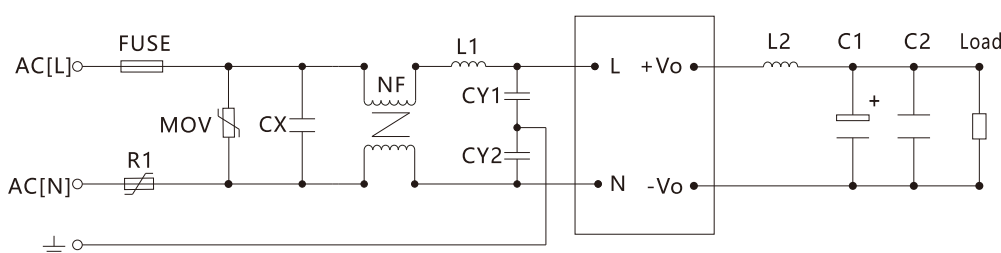
参考方案

1 典型应用电路图示



图[1]典型应用电路

2 EMC解决方案—推荐电路



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	9V	12V	15V	18V	24V
C1	1000μF/10V	1000μF/25V	1000μF/25V	1000μF/25V	1000μF/35V
C2	1μF/50V				
L2	2.0μH				

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）。

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C1, C2
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:输出滤波电解电容，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