10W AC/DC模块电源





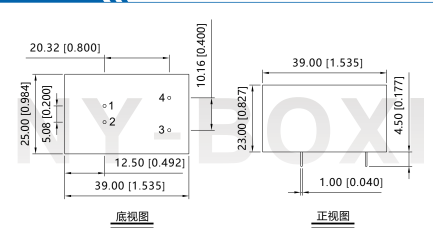
产品性能

- ★ 宽输入电压: 85-465VAC/100-650VDC
- ★ 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
- ★ 输入输出高隔离:3000VAC
- ★ 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)

NV10Axx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



| DIN | 管脚定义 | | |
|-----|------|------|--|
| PIN | 交流输入 | 直流输入 | |
| 1 | L | DC | |
| 2 | N | DC | |
| 3 | +Vo | +Vo | |
| 4 | -Vo | -Vo | |

. 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) |
| NV10A03 | 6.6W | 3.3V/2000mA | 80% | 2000µF | |
| NV10A05 | | 5V/2000mA | 84% | 2000µF | |
| NV10A09 | _ | 9V/1111mA | 84% | 2000µF | - 39.0×25.0×23.0mm |
| NV10A12 | 10W | 12V/833mA | 85% | 2000µF | 59.0×25.0×25.0111111 |
| NV10A15 | | 15V/667mA | 86% | 2000µF | - |
| NV10A24 | | 24V/417mA | 87% | 1000µF | • |

| 输入特性 | | | | |
|--------|------|--------|------|--------|
| 项 目 | 工作条件 | Min | Тур | Max |
| 输入电压范围 | 交流输入 | 85VAC | | 465VAC |
| | 直流输入 | 100VDC | | 650VDC |
| 输入频率范围 | | 47Hz | - | 63Hz |
| 空载功耗 | | | 0.1W | |

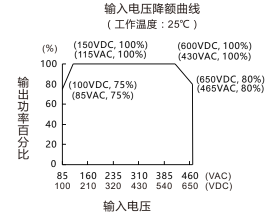
广州尼博星电子科技有限公司 GUANGZHOU NY-BOXING ELECTRONIC&TECHNOLOGY CO.,LTD Ver1.0-2019-03-26 共3页

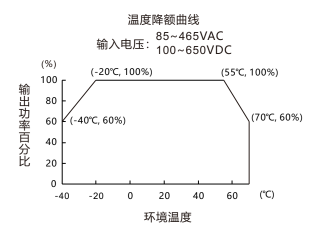
| 输入电流 | 230VAC | 120mA | |
|------|--------|-----------|--|
| | 380VAC | 70mA | |

| 输出特性 | | | | | | |
|---------------------|--------------------|---|---------------|--------|--|--|
| 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 | | ±2.5% | | | |
| 输出纹波噪声 ^① | 20MHz 带宽 (峰-峰值) | | 500mV | | | |
| 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 | | | |
| * 注: ①测试纹波噪 | 声必须外加滤波电路,测试方法采用平行 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 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°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 | | |
| | | | | |

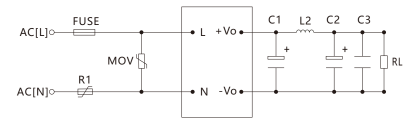
产品性能曲线





参考方案

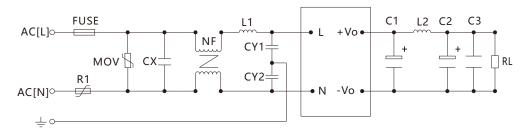
1 典型应用电路图示 温馨提示:优先阅读右侧注释



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

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 | 821KD10 | |
| CX:X2电容 | · 抑制差模干扰 | 0.33µF/550VAC | |
| L1:差模电感 | 1 地的差误 1 7/6 | 330µH | |
| NF:共模电感 | ·抑制共模干扰 | 10mH-30mH | |
| CY1,CY2:Y电容 | 14000000000000000000000000000000000000 | 1000pF/250V | |

4 输出部分一参数推荐

| 输出电压 | 3.3V | 5V | 9V | 12V | 15V | 24V |
|------|--------------|------------|-----------|------------|-----|-----------|
| C1 | 2200µ | 2200μF/10V | | 1000μF/25V | | |
| C2 | 1000µ | F/10V | 680μF/25V | | | 470µF/35V |
| 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)。

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. 为获得更优产品输出性能,输出必须接 C1, L2, C2, C3
- 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, C3: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. C3:为陶瓷电容,起去除高频噪声作用

广州尼博星电子科技有限公司 GUANGZHOU NY-BOXING ELECTRONIC&TECHNOLOGY CO.,LTD Ver1.0-2019-03-26 共 3 页 3

● 该版权及产品最终解释权归广州尼博星电子科技有限公司所有