

◆ 特性

- ▶ 宽电压输入: 180-240V
- ▶ 保护种类:输出过载/输出过流/输出短路
- ▶ 3道全功能测试,100%满载老化
- ▶ 全部使用 105℃长寿命电解电容
- ▶ 高效率 长寿命和高信赖性
- ▶ 工作环境温度高达 70℃
- ▶ LED 电源指示灯
- ▶ 3年质保

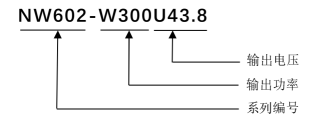
◆ 应用

- ▶ 商业照明
- ▶ 工业设备

◆ 描述

NW602-W300 系列是一款定制型单路开关电源;常用输出电压: 12V/24V/28V/36V/48V 等,可接受客户需求电压定制,效率高达 92.5%。

◆ 型号编码

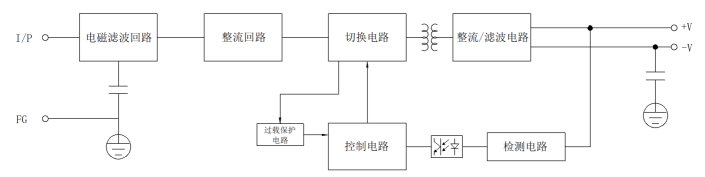




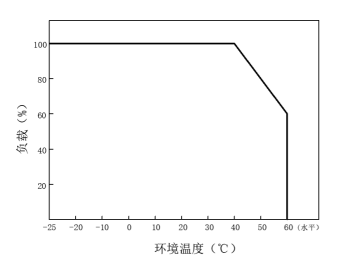
◆ 电气性能

| 型号 | | NW602-W300U43.8 |
|---------|------------------|--|
| | 直流电压 | 43.8V |
| 输出 | 额定电流 | 6.85A |
| | 电流范围 | 0~6.85A |
| | 额定功率 | 300W |
| | 纹波与噪声(最大) &注 2 | 1000/520mVp-p |
| | 电压范围 | 43.3~44.3V |
| | 电压精度 A注3 | ±1% |
| | 线性调整率 备注4 | ±1% |
| | 负载调整率 A注5 | ±1% |
| | 启动、上升时间 | 150ms, 20ms/230VAC (满载时) |
| | 保持时间 | 46ms/230VAC(满载时) |
| 输入 | 电压范围 | 180-264VAC |
| | 频率范围 | 47—63Hz |
| | 功率因素 | PF≥0. 6 |
| | 效率(Typ.) | 92.5% |
| | 交流电流 | 2.3A/230VAC |
| | 浪涌电流 | 冷启动 68A/230VAC |
| | 漏电流 | <0.5mA/230VAC |
| | 过负载 | 额定输出功率的 1.65 倍 |
| 保护 | 过电压 | 输出超 47V 过压保护 |
| | 过温度 | |
| | 工作温度 | -25℃~+60℃(请参考"减额曲线") |
| | 工作湿度 | 10~90% RH,无冷凝 |
| 环境 | 储存温度、湿度 | -40~+85℃, 10~95% RH |
| | 温度系数 | ±0.03%/°C (0~50°C) |
| | 耐振动 | 10~500Hz, 5G 10 分钟/周期, X、Y、Z 各 60 分钟 |
| 安规和电磁兼容 | 安全规范 | 常规 |
| | 耐压 | I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC |
| | 绝缘阻抗 | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/ 25°C/ 70% RH |
| | 电磁兼容发射 | 符合 EN55015 |
| | 电磁兼容抗扰度 | 符合 EN55015 |
| 其他 | MTBF | ≥100Khrs |
| | 尺寸 | 132*64*40mm (L*W*H) |
| | 包装 | |
| | 1 如未特别说明 所有规 | 见格参数均在输入为 230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 |
| | 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 47uf 的电容,在 20MHZ 带宽 |
| 备注 | 下进行量测。 | |
| | | 线性调整率和负载调整率。 |
| | · - | 在额定负载下,从低电压到高电压测试。 |
| | 5 负载调整率测量方法 | |
| | · | 状态下测得,快速频繁开关机可能会使启动时间增长。 ···- |
| | 7. 请在海拔 2000 米以下 | 使用 |

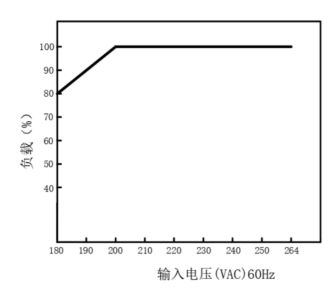
◆ 方框图



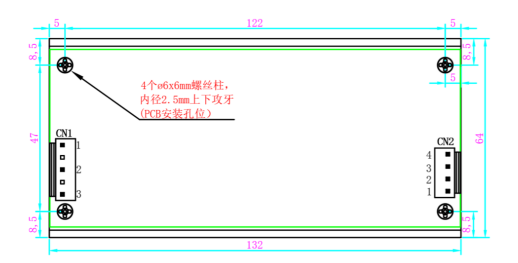
◆ 降额曲线

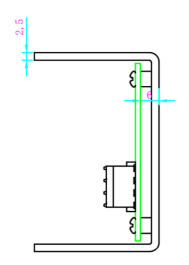


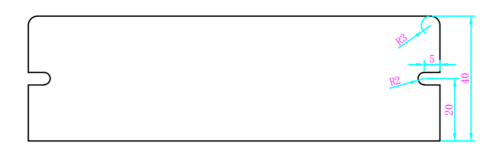
◆ 静态曲线



◆ 结构尺寸







交流输入端子(CN1)脚位定义

| 引脚编号 | 引脚功能 |
|------|----------|
| 1 | AC/L |
| 2 | AC/N |
| 3 | <u> </u> |

直流输出端子(CN2)脚位定义

| 引脚编号 | 引脚功能 |
|------|--------------|
| 1,2 | DC OUTPUT +V |
| 3,4 | DC OUTPUT -V |