

◆ 特性

- ▶ 全范围宽电压输入
- ▶ 具有主动式 PFC 功能
- ▶ 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 105C°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 60C°
- ▶ LED 电源指示灯
- ➤ 符合 EMC EN55015
- ▶ 3年质保

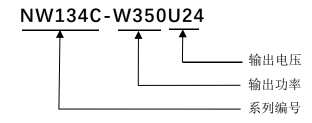
◆ 应用

- ▶ 舞台灯光
- ▶ 美容仪器

◆ 描述

NW134C-W350 系列是一款符合 EMC EN55015 单路开关电源;常用输出电压: 12V/24V/36V/38V/48V 等,可接受客户需求电压定制;除了效率高达 92%,并具有高动态响应功率达 450W。

◆ 型号编码

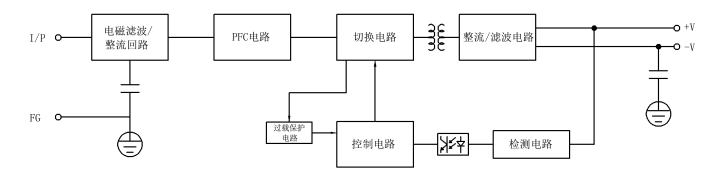




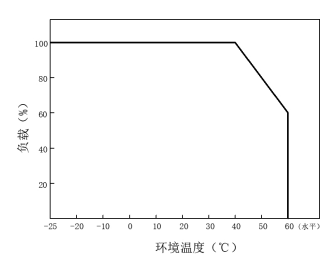
◆ 电气性能

NW134C-		
一名		
輸出 电流范围 0~25A 0~14.6A 0~12.5A 0~9.2A 0~7.3A 额定功率 300W 350W 350W 350W 350W 较波与噪声(最大) &注 120mVp-p 120mVp-p 200mVp-p 300mVp-p 400mVp-p 电压调整范围 11~13V 23~25V 27~29V 36~38V 47~49V 电压精度 &注3 ±1.5% ±1% ±1% ±1% ±1% ±1% 线性调整率 &注4 ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 负载调整率 &注5 ±1% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 启动、上升时间 600ms, 35ms/230VAC 1350ms, 20ms/115VAC(满载时) 保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
輸出 300W 350W 350W 350W 350W 輸出 紋波与噪声(最大) &注2 120mVp-p 120mVp-p 200mVp-p 300mVp-p 400mVp-p 电压调整范围 11~13V 23~25V 27~29V 36~38V 47~49V 电压精度 &注3 ±1.5% ±1% ±1% ±1% ±1% 线性调整率 &注4 ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 负载调整率 &注5 ±1% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 启动、上升时间 600ms, 35ms/230VAC 1350ms, 20ms/115VAC(满载时) 保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
輸出 (
輸出 电压调整范围 11~13V 23~25V 27~29V 36~38V 47~49V 电压精度 备注3 ±1.5% ±1% ±1% ±1% ±1% 线性调整率 备注4 ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 负载调整率 备注5 ±1% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 启动、上升时间 600ms, 35ms/230VAC 1350ms,20ms/115VAC(满载时) 保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
輸出 电压调整范围 11~13V 23~25V 27~29V 36~38V 47~49V 电压精度 备注3 ±1.5% ±1% ±1% ±1% ±1% 线性调整率 备注4 ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 负载调整率 备注5 ±1% ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 启动、上升时间 600ms, 35ms/230VAC 1350ms,20ms/115VAC(满载时) 保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
线性调整率 备注4 ±0.5% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 负载调整率 备注5 ±1% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 启动、上升时间 600ms, 35ms/230VAC 1350ms,20ms/115VAC(满载时) 保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
负载调整率 备注5 ±1% ±0.5% ±0.5% ±0.5% 启动、上升时间 600ms, 35ms/230VAC 1350ms,20ms/115VAC(满载时) 保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
启动、上升时间 600ms, 35ms/230VAC 1350ms,20ms/115VAC(满载时) 保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
保持时间 20ms/230VAC 18ms/115VAC(满载时)		
电压范围 90-264VAC		
频率范围 47—63Hz		
功率因素 PF≥0.95/230VAC PF≥0.99/115VAC(满载时)		
输入 效率 (Typ.) 88% 89% 90% 91% 92%		
交流电流 3.6A/115VAC 1.8A/230VAC		
浪涌电流 冷启动 30A/115VAC 50A/230VAC		
漏电流 <100mA/240VAC		
过负载 额定输出功率的 110~140%		
保护 过电压 /		
过温度 /		
工作温度 -25C°~+60C°(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~+85C°, 10~95% RH		
温度系数 ±0.03%/C° (0~50C°)		
耐振动 10~500Hz, 5G 10 分钟/周期, X、Y、Z 各 60 分钟		
安全规范 常规		
安规和 耐压 I/P-O/P:2KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC		
电磁兼		
容 电磁兼容发射 符合 EN55015		
电磁兼容抗扰度 符合 EN55015		
MTBF ≥100Khrs		
其他 尺寸 178.5*84.5*40mm(L*W*H)		
包装 /		
1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为 230VAC、额定负载、25C°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		
下进行量测。		
3. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。		
备注 4. 线性调整率测量方法: 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: 从 0%到 100%额定负载。		
7. 请在海拔 2000 米以下使用		

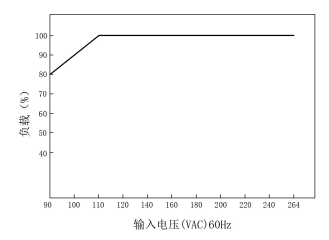
◆ 方框图



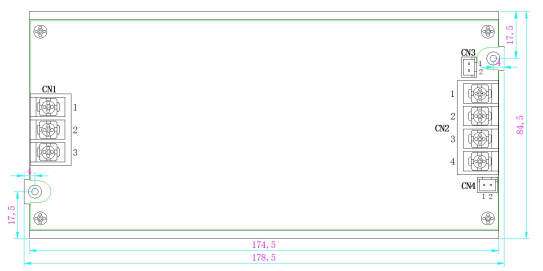
◆ 降额曲线

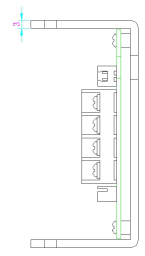


◆ 静态曲线



◆ 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	4-

直流输出端子(CN2)脚位定义

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

DC 输出连接器(CN3/4)脚位定义

	<u> </u>
引脚编号	引脚功能
1	DC OUTPUT +V
2	DC OUTPUT -V