



◆ 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 105°C 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 60°C
- LED 电源指示灯
- 3 年质保

◆ 应用

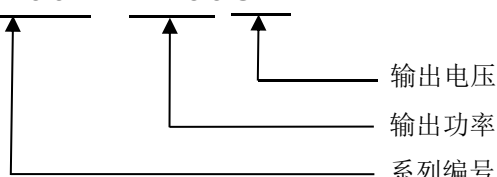
- 舞台灯光
- 美容仪器

◆ 描述

NW200A-W260 系列是一款通用型单路开关电源；常用输出电压：12V/24V/28V/36V/48V 等，可接受客户需求电压定制；除了效率高达 92%，并具有高动态响应功率达 350W。

◆ 型号编码

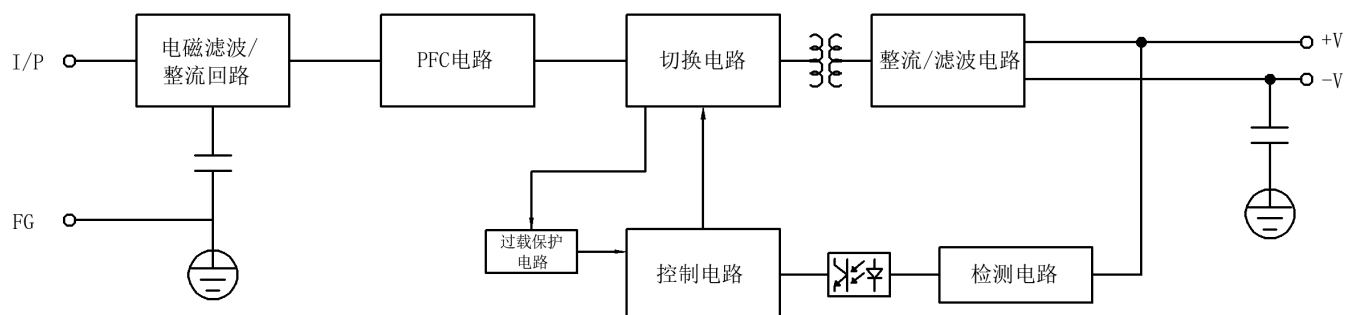
NW200A-W260U24



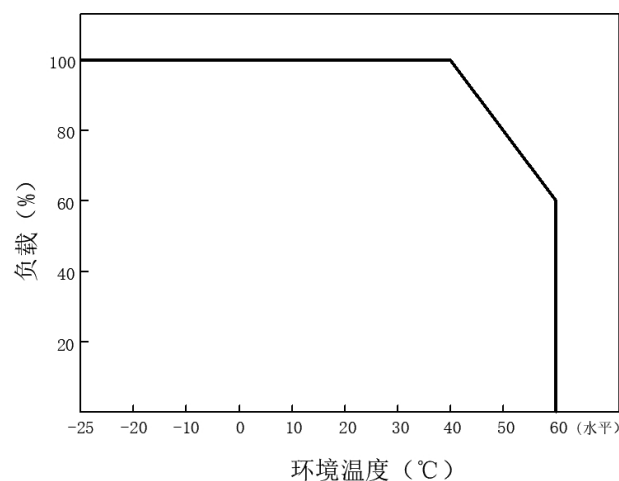
◆ 电气性能

型号		NW200A-W200U12	NW200A-W260U24	NW200A-W260U28	NW200A-W260U36	NW200A-W260U48
输出	直流电压	12V	24V	28V	36V	48V
	额定电流	16.6A	10.8A	9.3A	7.2A	5.4A
	电流范围	0~16.6A	0~10.8A	0~9.3A	0~7.2A	0~5.4A
	额定功率	200W	260W	260W	260W	260W
	纹波与噪声(最大) 备注 2	120mVp-p	120mVp-p	200mVp-p	300mVp-p	400mVp-p
	电压调整范围	11~13V	23~25V	27~29V	35~37V	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)				
输入	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)				
	效率 (Typ.)	88%	89%	90%	91%	92%
	交流电流	2.8A/115VAC 1.5A/230VAC				
	浪涌电流	冷启动 25A/115VAC 45A/230VAC				
	漏电流	<100mA/240VAC				
保护	过负载	额定输出功率的 110~140%				
	过电压	/				
	过温度	/				
环境	工作温度	-25C°~+60C°(请参考"减额曲线")				
	工作湿度	10~90% RH, 无冷凝				
	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				
安规和 电磁兼容	安全规范	常规				
	耐压	I/P-O/P:2KVAC 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/ 25C°/ 70% RH				
	电磁兼容发射	常规				
	电磁兼容抗扰度	常规				
其他	MTBF	≥100Khrs				
	尺寸	126*67*33.8mm (L*W*H)				
	包装	/				
备注	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 带宽下进行量测。					
	3. 精度：包含设定误差、线性调整率和负载调整率。					
	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。					
	6. 启动时间是在冷启动状态下测得，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					

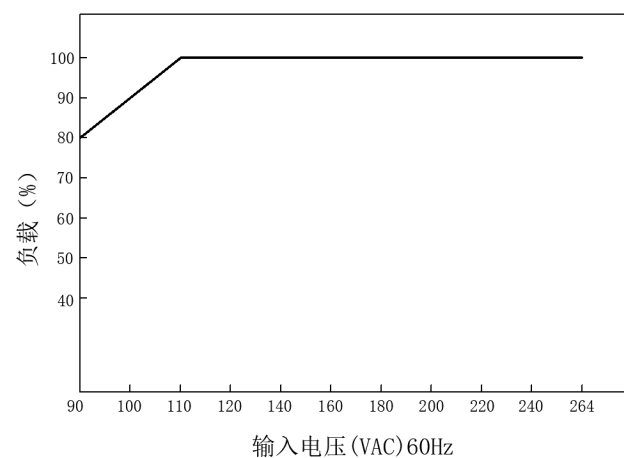
◆ 方框图



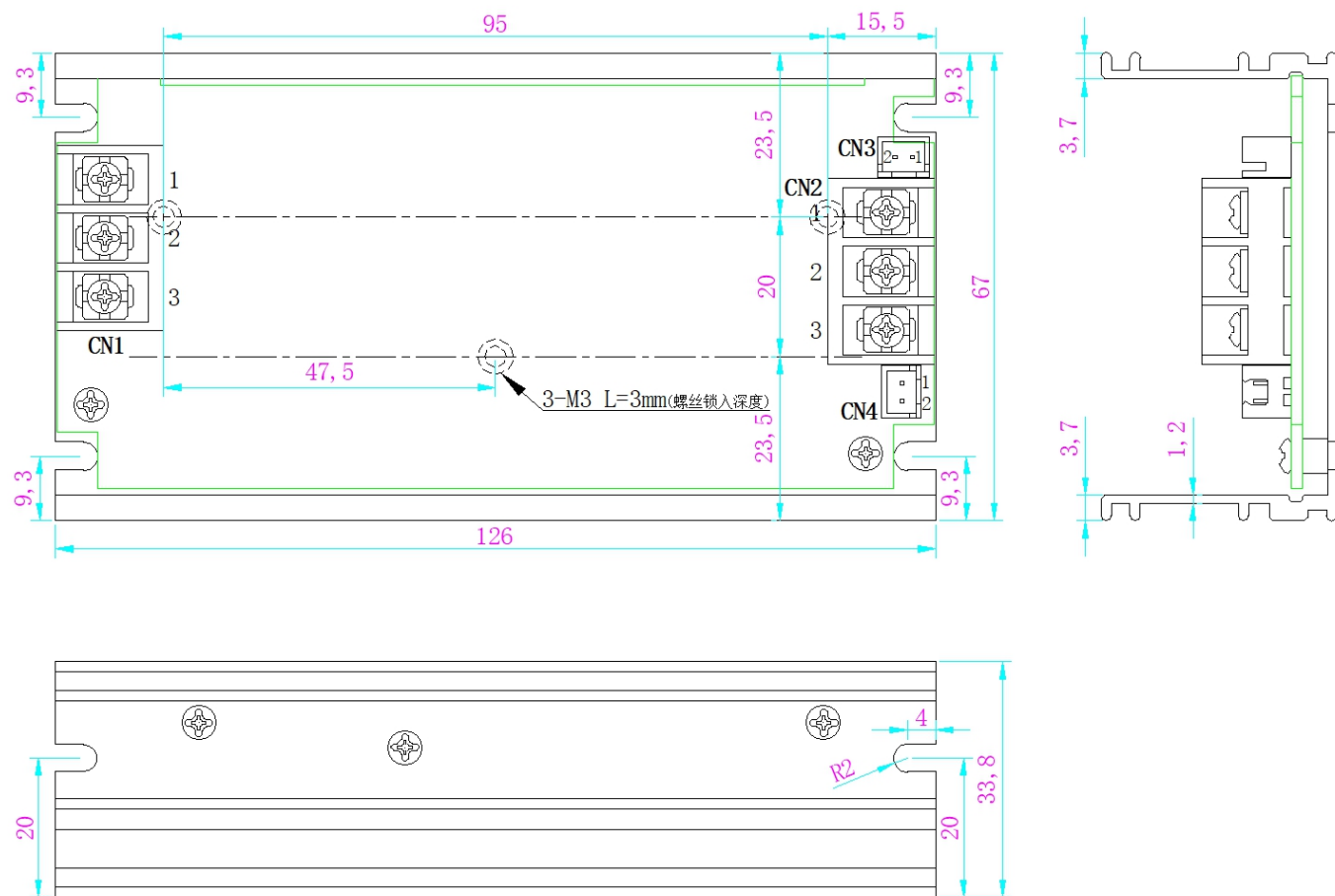
◆ 降额曲线



◆ 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	$\frac{1}{-}$

直流输出端子(CN2)脚位定义

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

DC 输出连接器(CN3)脚位定义

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