

◆ 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/过温度
- ▶ 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
- ▶ 3年质保

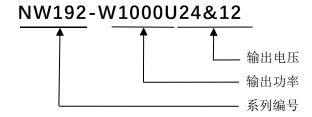
◆ 应用

- ▶ 舞台灯光
- ▶ 美容仪器

◆ 描述

NW192-W1000 系列是一款定制型双路开关电源;灵活的电压组合输出,辅路可提供最大 5A 供电;双路输出电压:24V+12V/36V+12V/48+12V/48V+24V 等;可接受客户需求电压定制;效率高达 93%。

◆ 型号编码

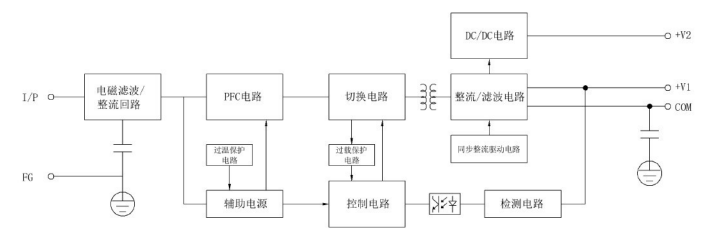




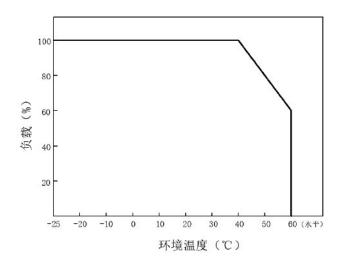
◆ 电气性能

	输出通道	W1000U	NW192-		NW192-		NW192-		
	输出 诵道	W1000U24&12		W1000U36&12		W1000U48&12		W1000U48&24	
		CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH1	CH1	CH2
	直流电压	24V	12V	36V	12V	48V	12V	48V	24V
	额定电流	39.1A	5A	26.1A	5A	19.6A	5A	18.3A	5A
	电流范围	0~39.1A	0~5A	0~26.1A	0~5A	0~19.6A	0~5A	0~18.3A	0~5A
	额定功率	1000	1000W 1000W		W	1000W		1000W	
	纹波与噪声(最大) &注2	240	100	300	100	460	100	460	160
输出		mVp-p	mVp-p	mVp-p	mVp-p	mVp-p	mVp-p	mVp-p	mVp-p
	电压调整范围	CH1:23		CH1:35	I	CH1:47		CH1:47	I
	电压精度 备注3	±1.5%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
	线性调整率 备注4	±0.5%	±0.2%	±0.5%	±0.2%	±0.5%	±0.2%	±0.5%	±0.2%
	负载调整率 备注5	±1%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	80ms, 20ms/230VAC 130ms,15ms/115VAC(满载时)							
	保持时间	18ms/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.)	91.5% 92.5% 93% 93%							
	交流电流	10A/115VAC 5A/230VAC							
	浪涌电流	冷启动 35A/115VAC 55A/230VAC							
	漏电流	100mA/240VAC							
	过负载	额定输出功率的 110~140%,打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复							
保护	过电压	/							
	过温度	保护模式:关断输出电压, 温度下降后可自动恢复							
	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	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/ 25C°/ 70% RH							
容	电磁兼容发射	常规							
	电磁兼容抗扰度	常规							
	MTBF	≥100Khrs							
其他	尺寸 (外壳)	180*109.5	*45mm (I	_*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。								
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。								
	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								

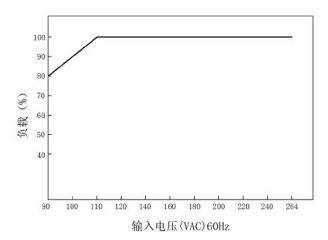
◆ 方框图



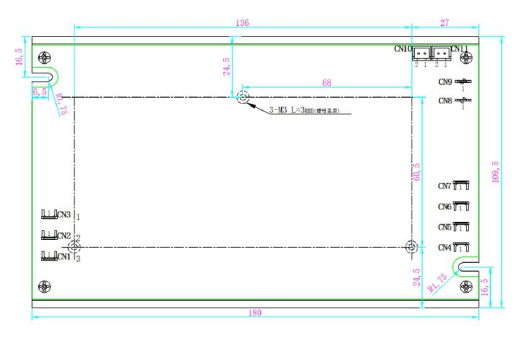
◆ 降额曲线

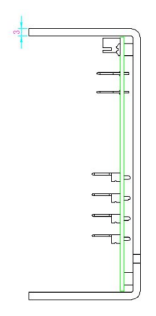


◆ 静态曲线



◆ 结构尺寸







交流输入端子脚位定义

端子位号	引脚编号	引脚功能
CN1	1	AC/L
CN2	1	AC/N
CN3	1	- -

直流输出端子脚位定义

端子位号	引脚编号	引脚功能
CN4,5	1	DC OUTPUT COM
CN6,7	1	DC OUTPUT +V1

DC 输出端子脚位定义

端子位号	引脚编号	引脚功能
CN9	1	DC OUTPUT +V2
CN8	1	DC OUTPUT COM

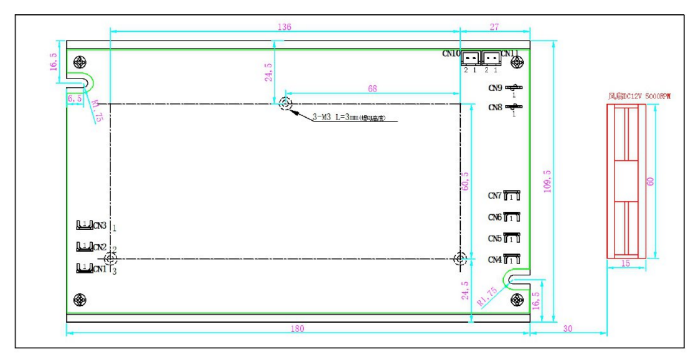
DC 输出连接器(CN10/11)脚位定义

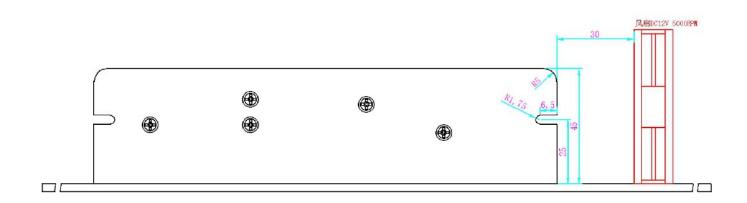
引脚编号	引脚功能	
1	DC OUTPUT +V2	
2	DC OUTPUT COM	

◆ 安装图 (辅助散热)

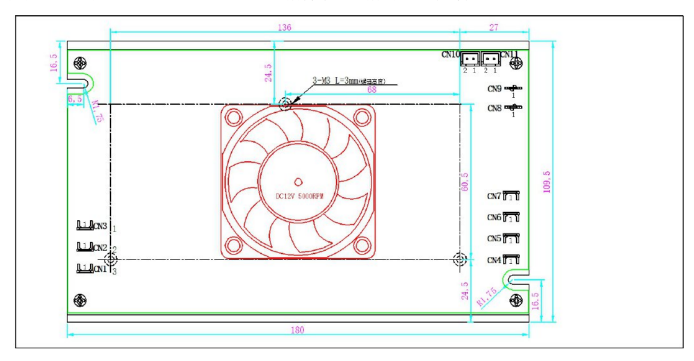
为了符合"降额曲线"和"静态曲线",NW192-W1000系列必须安装辅助散热风扇,建议风扇大小与安装位置如下

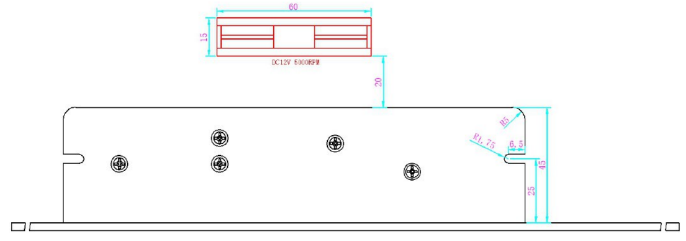
安装方式一:以 60*15mm DC 12V 5000RPM 风扇为例,将风扇置立于直流输出端右侧 30mm 处;





安装方式二:以60*15mm DC 12V 5000RPM 风扇为例,将风扇安装于电源中间上方 20mm 处;





注:直流风扇电压的选择可根据选择的电源电压适配,或选择外部供电电压来适配风扇电压。