

### ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 100%满载老化测试
- 2年保固

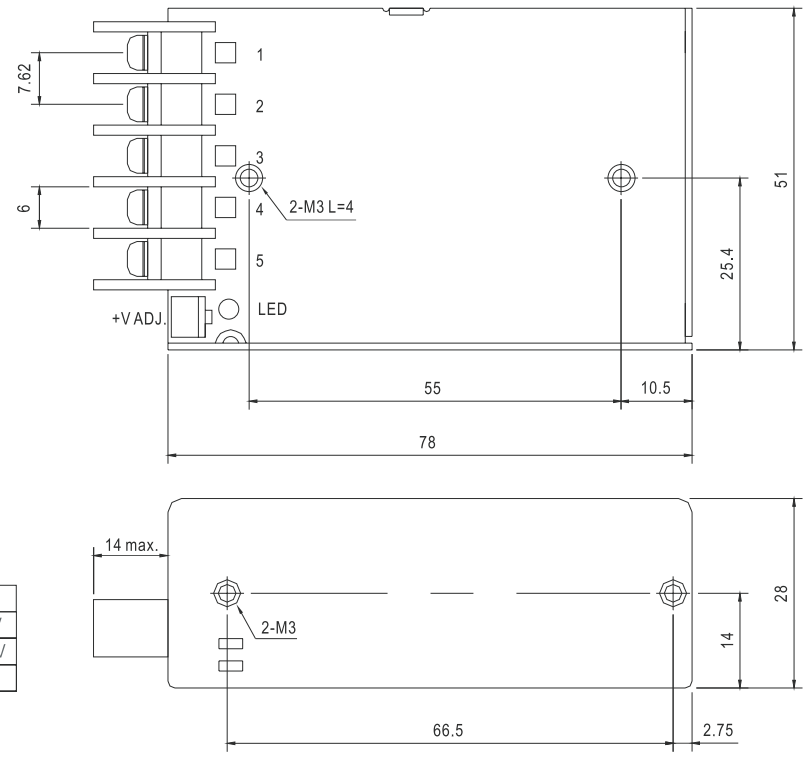
### 电气规格



型号	NES-15-5	NES-15-12	NES-15-15	NES-15-24	NES-15-48	
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V	48V
	额定电流	3A	1.3A	1A	0.7A	0.35A
	电流范围	0 ~ 3A	0 ~ 1.3A	0 ~ 1A	0 ~ 0.7A	0 ~ 0.35A
	额定功率	15W	15.6W	15W	16.8W	16.8W
	纹波与噪声 (最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	240mVp-p
	电压调整范围	4.75 ~ 5.5V	10.8 ~ 13.2V	13.5 ~ 16.5V	21.6 ~ 26.4V	43.2 ~ 52.8V
	电压精度 备注3	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率 备注4	±1.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率 备注5	±1.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1000ms, 30ms/230VAC 1000ms,30ms/115VAC(满载时)				
保持时间(Typ.)	100ms/230VAC 20ms/115VAC(满载时)					
输入	电压范围	85 ~ 264VAC或120 ~ 370VDC				
	频率范围	47 ~ 63Hz				
	效率(Typ.)	79%	81%	81%	85%	82%
	交流电流(Typ.)	0.35A/115VAC	0.25A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 45A				
	漏电流	<2mA / 240VAC				
保护	过负载	大于额定输出功率的105% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复				
	过电压	5.75 ~ 6.75V	13.8 ~ 16.2V	17.25 ~ 20.25V	27.6 ~ 32.4V	55.2 ~ 64.8V
	过温度	晶体内部接点温度超过140°C, 启动过温度保护 保护模式:关闭输出,当温度恢复正常后可自动恢复				
环境	工作温度	-20~+60°C (请参考负载减额曲线)				
	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝				
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH				
	温度系数	±0.03%/°C (0~45°C)				
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
安规和电磁兼容 (备注6)	安全规范	UL60950-1,CB(IEC60950-1),GB4943认证通过				
	耐压	I/P-O/P:3KVAC 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				
	电磁干扰	符合EN55022 (CISPR22) Class B,GB9254 CLASS B				
	谐波电流	符合EN61000-3-2,-3				
	电磁耐受	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,ENV50204,EN55024 ,EN61000-6-1,A级轻工业标准				
其它	MTBF	≥563.5K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	尺寸	78*51*28mm (L*W*H)				
	包装	0.18Kg; 60pcs/11.8Kg/0.46CUFT				
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、25°C环境温度下进行测量。 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带宽下进行测量。 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, 从低电压到高压测试。 5. 负载调整率测量方法: 从0%到100%额定负载。 6. 电源应视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。					

### ■ 机构尺寸

机壳型号:931A 单位:mm

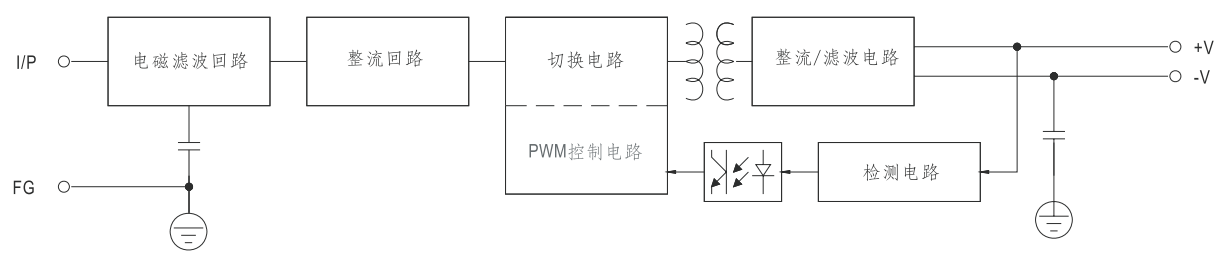


### 端子脚位定义

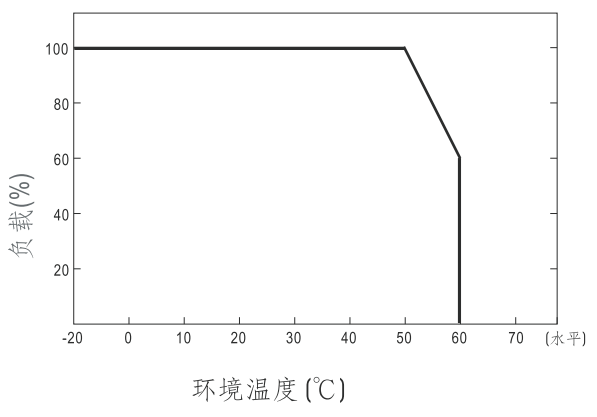
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	4	DC OUTPUT -V
2	AC/N	5	DC OUTPUT +V
3	FG $\perp$		

### ■ 方框图

频率:67KHz



### ■ 负载减额曲线



### ■ 静态特性曲线

