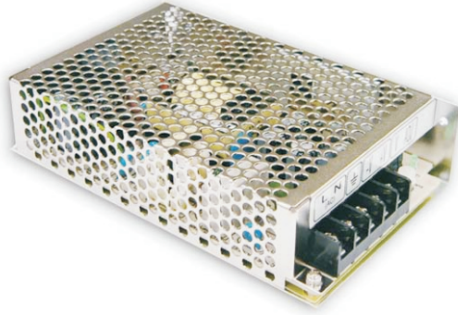




■ 特性:

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

电气规格



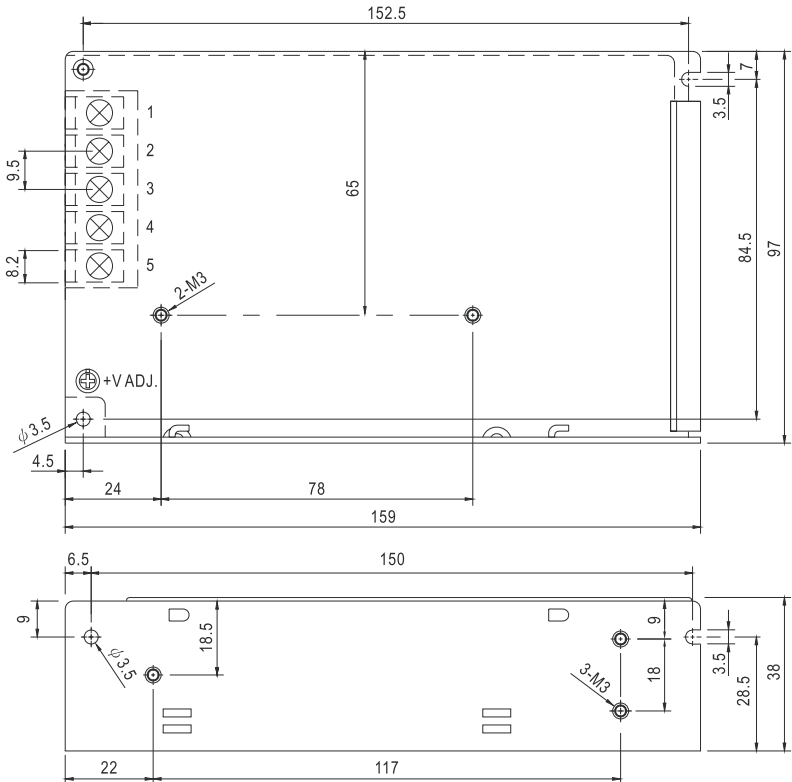
型号		NES-75-5	NES-75-12	NES-75-15	NES-75-24	NES-75-48
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V	48V
	额定电流	14A	6.2A	5A	3.2A	1.6A
	电流范围	0 ~ 14A	0 ~ 6.2A	0 ~ 5A	0 ~ 3.2A	0 ~ 1.6A
	额定功率	70W	74.4W	75W	76.8W	76.8W
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	240mVp-p
	电压调整范围	4.75 ~ 5.5V	10.8 ~ 13.2V	13.5 ~ 16.5V	21.6 ~ 26.4V	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	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率 备注5	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	500ms, 30ms/230VAC 1200ms,30ms/115VAC(满载时)				
保持时间(Typ.)	50ms/230VAC 10ms/115VAC(满载时)					
输入	电压范围	85 ~ 264VAC或120 ~ 370VDC				
	频率范围	47 ~ 63Hz				
	效率(Typ.)	77%	82%	83%	86%	87%
	交流电流(Typ.)	1.5A/115VAC 0.9A/230VAC				
	浪涌电流(Typ.)	45A冷启动				
	漏电流	<2mA / 240VAC				
保护	过负载	105%~ 135% 额定输出功率的110%~ 150% 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 保护模式:关闭输出，电源重启后可恢复正常输出				
环境	工作温度	-20~+60℃ （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℃, 10 ~ 95% RH				
	温度系数	±0.03%/℃ (0~45℃)				
	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				
	电磁干扰	符合EN55022 (CISPR22) Class B,GB9254 CLASS B				
	谐波电流	符合EN61000-3-2,-3,GB17625.1				
	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	≥378.2K hrs. MIL-HDBK-217F (25℃)				
	尺寸	159*97*38mm (L*W*H)				
	包装	0.52Kg; 30pcs/16.6Kg/0.97CUFT				
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℃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. 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:901 单位:mm

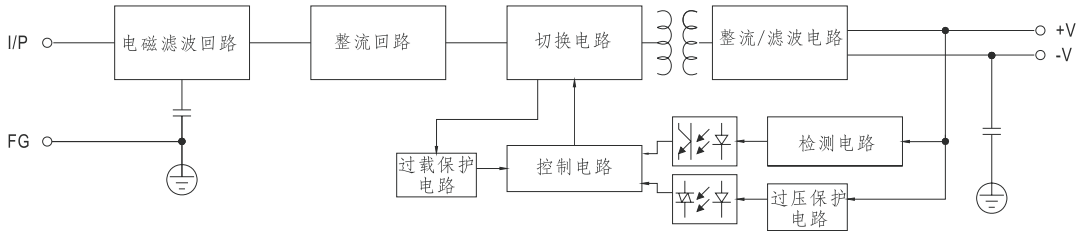
端子台脚位定义

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 $\perp$		

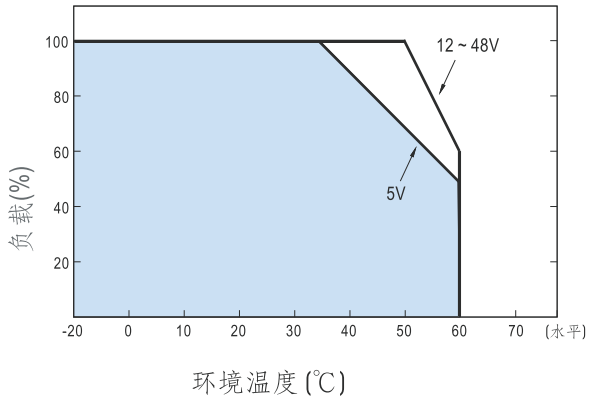


方框图

频率:60KHz



负载减额曲线



静态特性曲线

