

■ 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

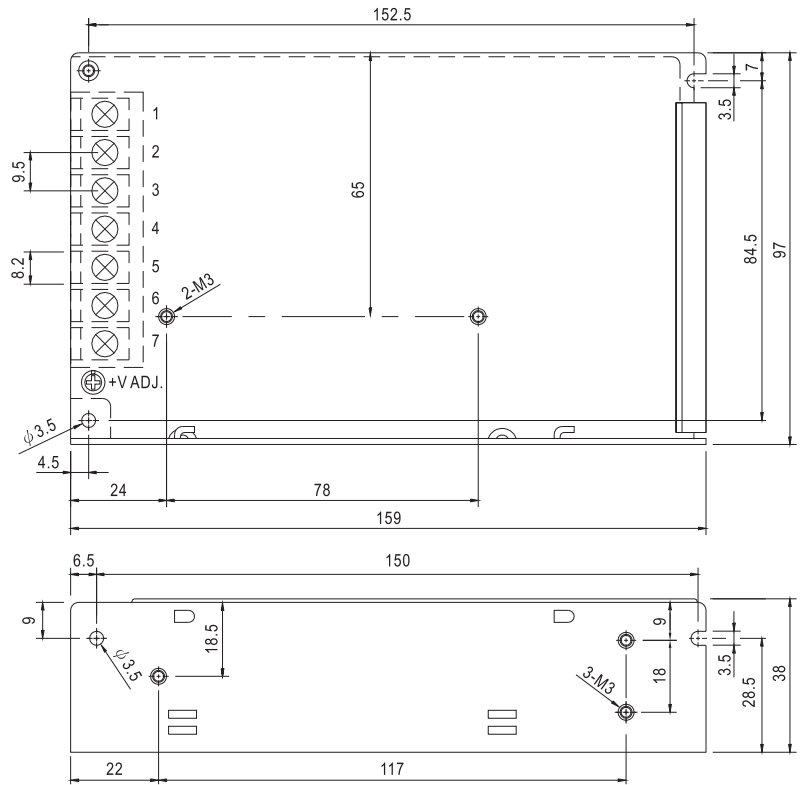
## 电气规格



型号		NED-75A		NED-75B	
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2
	直流电压	5V	12V	5V	24V
	额定电流	7A	3A	5A	2A
	电流范围 备注6	1~8A	0.3~4A	1~6A	0.2~3A
	额定功率	71W		73W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	80mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	CH1:4.75~5.5V		CH1:4.75~5.5V	
	电压精度 备注3	±2.0%	±6.0%	±2.0%	±6.0%
	线性调整率 备注4	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±1.0%
	负载调整率 备注5	±1.5%	±3.0%	±1.5%	±3.0%
	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.)	78%		81%	
	交流电流(Typ.)	1.5A/115VAC 0.9A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 45A			
	漏电流	<2mA/240VAC			
保护	过负载	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	CH1:5.75~6.75V 保护模式:关闭输出, 重启后恢复			
环境	工作温度	-20~+60°C (请参考"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各60分钟			
安规和电磁兼容 (备注7)	安全规范	UL60950-1, CB(IEC60950-1)认证通过			
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC 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			
	电磁兼容发射	符合EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2, -3			
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-1, A级轻工业标准			
其它	MTBF	≥381.3K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	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°C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20%到100%额定负载, 其它组输出在60%额定负载下测试。 6. 电流范围内每组输出均正常, 但是总输出功率不能超过额定输出功率。 7. 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。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站 <a href="http://www.meanwell.com.cn">http://www.meanwell.com.cn</a> 上的"EMI测试声明书"。				

### ■ 机构尺寸

机壳型号:901 单位:mm

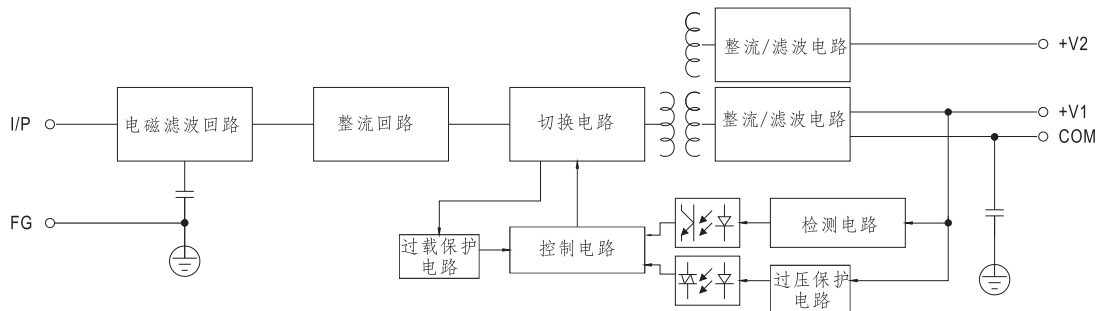


端子台脚位定义

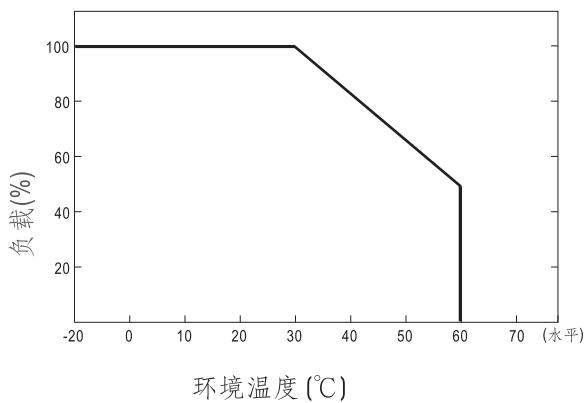
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	5	DC OUTPUT +V2
2	AC/N	6	DC OUTPUT COM
3	FG $\perp$	7	DC OUTPUT +V1
4	DC OUTPUT COM		

### ■ 方框图

频率: 60KHz



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线

