



# 240W VI级桌式单组输出电源

# ENP-240系列



UL60950-1

IEC60950-1



## ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 内建主动式PFC功能
- 能效等级VI
- 空载消耗<0.15W
- 遵守EISA 2007/DoE, NRCan and EU ErP
- 最大负载能力125%
- 无风扇设计, 自然风冷
- 保护种类: 短路/过载/过电压/过温度
- 3年保固

## ■ 应用

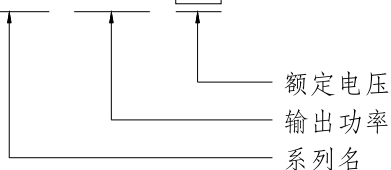
- 移动无线电系统
- 监控系统
- 电视天线设备

## ■ 描述:

ENP-240系列是一款240 W的桌式电源,应用于通信相关的应用程序。遵守移动无线电领域的宽度尺寸7",并提供了在通信领域中最常用的电压,有着坚固的机构设计及高效电路设计。ENP-240在自由空气对流下运行的环境温度范围是-30~+70°C

## ■ 机型编码:

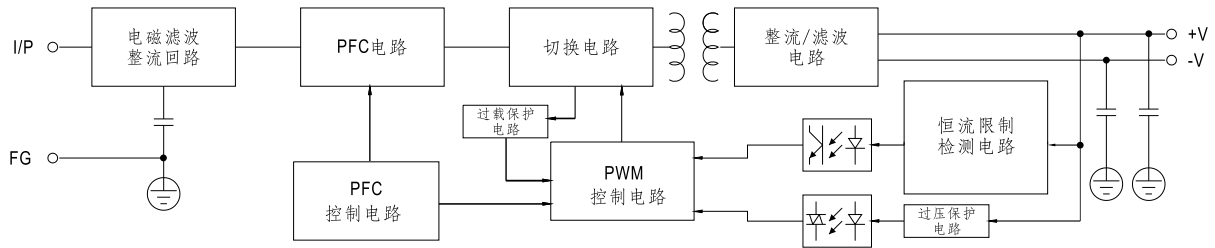
ENP - 240 - 24



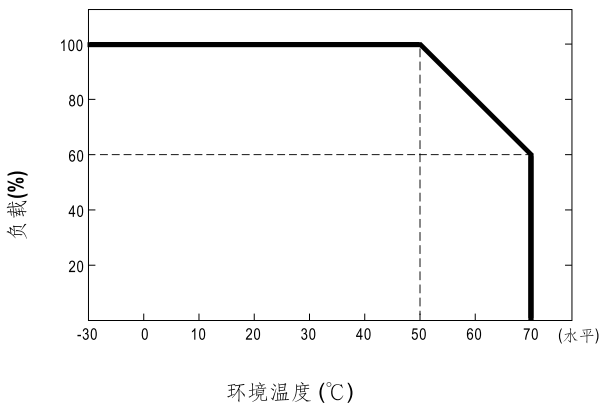
## 电气规格

型号	ENP-240-12	ENP-240-24	ENP-240-48		
输出	直流电压	13.8V	27.6V	55.2V	
	额定电流	17.4A	8.7A	4.4A	
	电流	额定	0 ~ 17.4A	0 ~ 8.7A	0 ~ 4.4A
		峰值 备注2	21.7A	10.9A	5.5A
	功率	额定	240.1W	240.1W	243W
		峰值 备注2	300W	300W	304W
	纹波与噪声(最大)备注3	150mVp-p	150mVp-p	350mVp-p	
	电压调整范围	11.5 ~ 15V	23.5 ~ 30V	47.5 ~ 58.8V	
	电压精度 备注4	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率 备注5	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
负载调整率 备注6	±2.0%	±1.0%	±0.5%		
启动、上升时间 备注7	1000ms, 100ms (满载时)				
保持时间(Typ.)	20ms(满载时)				
输入	电压范围 备注8	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC			
	频率范围	47 ~ 63Hz			
	功率因素(Typ.)	PF>0.98/115VAC, PF>0.95/230VAC(满载时)			
	效率(Typ.)	91%	93.5%	94%	
	交流电流(Typ.)	2.5A/115VAC 1.25A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动75A/230VAC			
	漏电流	<3.5mA / 240VAC			
	空载功耗	<0.15W			
保护	短路	保护模式:恒流限制模式,负载异常条件移除后可自动恢复			
	过负载	通常工作在110 ~ 125%额定输出功率超过3秒钟及开关恒流限制模式,峰值负载条件移除后可自动恢复 恒流限制模式,如果额定功率>125%,过载条件移除后可自动恢复			
	过电压	15.5 ~ 18.2V	31 ~ 36.5V	62.1 ~ 72.9V	
	过温度	关断输出电压,温度下降后可自动恢复			
环境	工作温度	-30~+70°C (请参考“减额曲线”)			
	工作湿度	20 ~ 95% RH无冷凝			
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH无冷凝			
	温度系数	±0.05%/°C (0~50°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	安全规范	IEC60950-1, UL60950-1, EAC TP TC 004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	<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>	<b>Test Level / Note</b>	
		Conducted	EN55032 (CISPR32) / FCC PART15 (CISPR22)	Class B	
		Radiated	EN55032 (CISPR32) / FCC PART15 (CISPR22)	Class B	
		Harmonic Current	EN61000-3-2	-----	
		Voltage Flicker	EN61000-3-3	-----	
	电磁兼容抗扰度	EN55024			
		<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>	<b>Test Level / Note</b>	
		ESD	EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact	
		Radiated	EN61000-4-3	Level 2, 3V/m	
		EFT / Burst	EN61000-4-4	Level 2, 1KV	
Surge		EN61000-4-5	Level 2, 1KV/Line-Line, Level 3, 2KV/Line-Earth		
Conducted		EN61000-4-6	Level 2, 3Vrms		
Magnetic Field		EN61000-4-8	Level 1, 1A/m		
Voltage Dips and Interruptions		EN61000-4-11	>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods >95% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	≥ 170.5Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	192*178*45.5mm (L*W*H)			
	包装	1.23Kg; 10pcs/13.3Kg / 1.38CUFT			
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. 峰值电流或峰值功率提供高达3秒。 3. 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。 4. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 5. 线性调整率是测量从低到高的额定负载。 6. 负载调整率是测量从0%~100%的额定负载。 7. 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。 8. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。 9. 电源被视为是一个独立的元件, 但最终电源仍需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导, 请参阅“组件电源供应器的EMI测试”。 (在明纬网站 <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a> ) 10. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。				

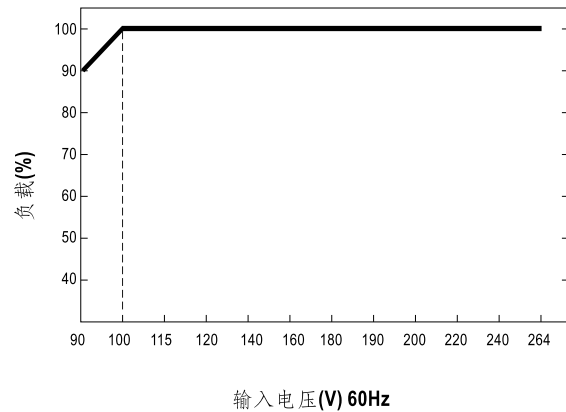
### ■ 方框图



### ■ 减额曲线

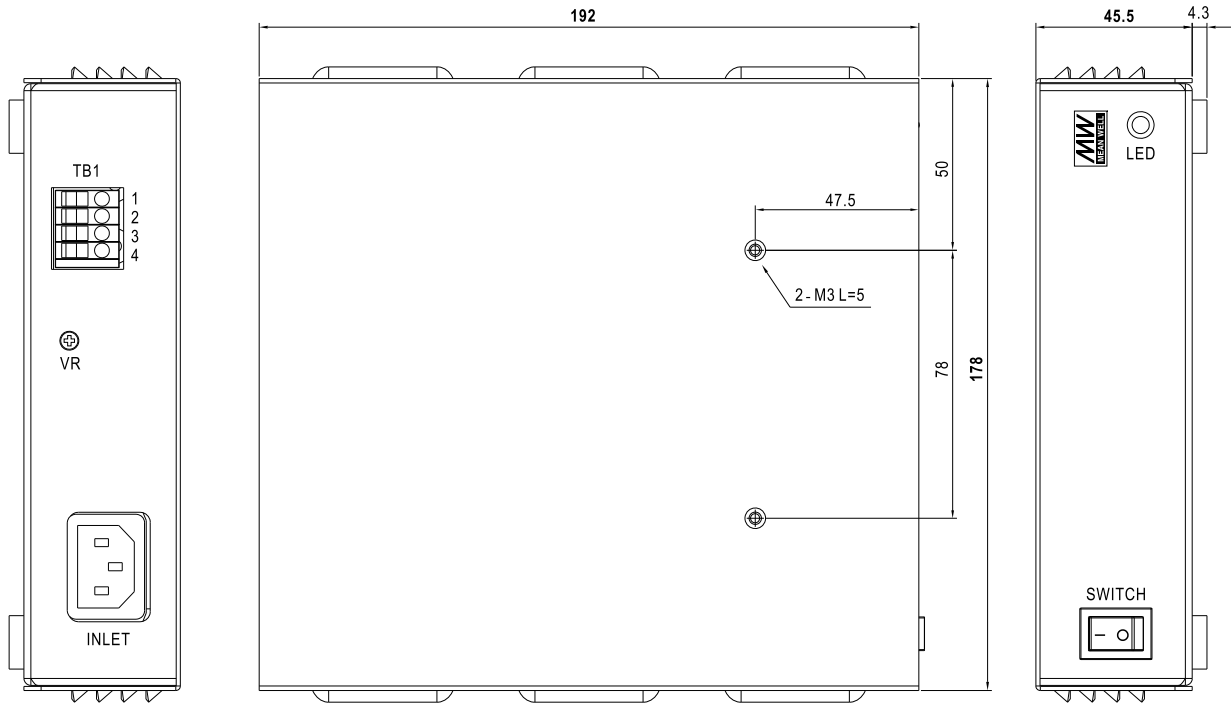


### ■ 静态特性曲线



## ■ 机构尺寸

机壳型号:252 单位:mm



端子PIN脚定义 (TB1):

引脚编号	引脚功能
1,2	+V
3,4	-V

## ■ 安装手册

请参阅: <http://www.meanwell.com/manual.html>