



60W单组输出LED驱动器

NPF-60D系列



使用手册



回 110 SELV IP67 (CCC optional) c US (for 12V,24V only) c US Type HL 05 CB CE UK CA

■ 特性:

- 塑胶机壳，Class II设计
- 内置主动式PFC功能
- Class 2电源
- 待机功耗<0.5W
- IP67 防护等级，户内户外安装均可
- 功能：三合一调光(dim-to-off);
- 寿命>50000小时
- 5年保固

■ 应用:

- LED面板照明
- LED投光灯
- LED装饰照明
- LED隧道照明
- 移动标志
- 适用于装在Class I, Division 2类危险地点之照明灯具

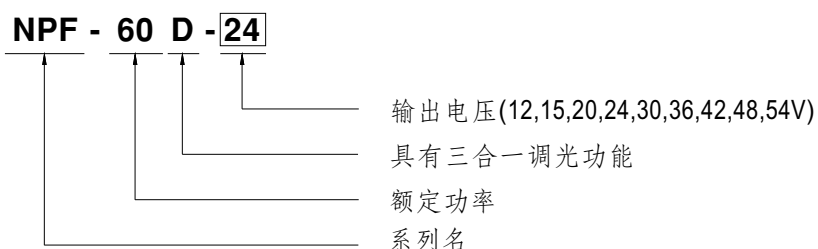
■ 全球交易品项识别码

MW搜寻：<http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

■ 描述:

NPF-60D系列是一款60W交流变直流LED电源供应器，以恒流输出设计为主要特色。此系列机型可工作在输入电压90~305VAC，并提供输出额定电压介于12V~54V间的多种机型。因具有最高可达90%之转换效率，采用无风扇设计，可于自然风冷散热下工作于-40°C~+85°C之机壳温度范围。整系列符合IP67防护等级，适合应用于干燥，潮湿，淋雨的环境下。NPF-60D搭配了三合一调光功能，为灯具系统提供最的设计弹性。

■ 型号编码





60W 单组输出LED驱动器

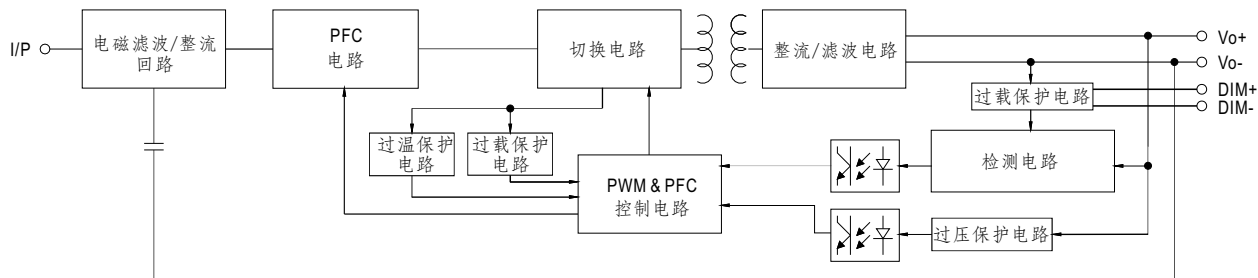
NPF-60D系列

电气规格

型号	NPF-60D-12	NPF-60D-15	NPF-60D-20	NPF-60D-24	NPF-60D-30	NPF-60D-36	NPF-60D-42	NPF-60D-48	NPF-60D-54
输出	额定电流	5A	4A	3A	2.5A	2A	1.67A	1.43A	1.25A
	额定功率	60W	60W	60W	60W	60W	60.12W	60.06W	60W
	恒电流范围	7.2 ~ 12V	9 ~ 15V	12 ~ 20V	14.4 ~ 24V	18 ~ 30V	21.6 ~ 36V	25.2 ~ 42V	28.8 ~ 48V
	纹波电流	最大5.0%@额定电流							
	电流精度	±5.0%							
输入	启动,上升时间 备注3	500ms/115VAC, 230VAC							
	电压范围 备注2	90 ~ 305VAC 127 ~ 431VDC (请参考"静态特性曲线")							
	频率范围	47 ~ 63Hz							
	功率因数(Typ.)	PF≥0.97/115VAC, PF≥0.95/230VAC, PF≥0.92/277VAC@满载时 (请参考"功率因素特性曲线")							
	总谐波失真	THD<20%(@负载≥60%/115VAC,230VAC; @负载≥75%/277VAC) (请参考"总谐波失真特性曲线")							
	效率(Typ.)	86%	87%	88%	89%	90%	90%	90%	90%
	交流电流(Typ.)	0.8A / 115VAC	0.4A / 230VAC	0.32A / 277VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动50A(在50% Ipeak下测试twidth=270μs) @ 230VAC; Per NEMA 410							
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于230VAC时, 可配置9台(B型断路器) / 16台(C型断路器)							
	漏电流	<0.25mA / 277VAC							
保护	待机功耗	<0.5W							
	过电流	95 ~ 108% 恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复							
	短路	打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复							
	过电压	15 ~ 17V	17.5 ~ 21V	23 ~ 27V	28 ~ 34V	34 ~ 40V	41 ~ 46V	46 ~ 54V	54 ~ 60V
	过温度	关断输出电压, 重启恢复							
环境	工作温度	Tcase=-40 ~ +85°C (请参考"输出负载VS温度"部分)							
	最大外壳温度	Tcase=+85°C							
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝							
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH							
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)							
	耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟							
安规和电磁兼容	安全规范	UL8750(type "HL"), UL879(仅12V, 24V机型), CSA C22.2 No. 250.13-12, ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13, BS EN/EN62384 independent, EAC TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14, IP67 认证通过;设计参照BS EN/EN60335-1							
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC							
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH							
	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@负载≥60%); BS EN/EN61000-3-3; GB/T 17743, GB17625.1, EAC TP TC 020							
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; BS EN/EN61547, 轻工业标准(浪涌抗扰度:线对线:2kV), EAC TP TC 020							
其它	MTBF	3082.1K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 287.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	150*53*35mm (L*W*H)							
	包装	0.49Kg; 30pcs/15.7Kg/1.0CUFT							
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. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。								
	3. 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。								
	4. 待机功耗限于230VAC输入。								
	5. 电源被视为一个元件与终端设备结合使用, 因为EMC受整套装置的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认。 (在明纬网站 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf)								
	6. 当本系列机型的外壳最高温度点Tc低于75°C, 使用工作寿命大于50000小时。								
	7. 请参考明纬网站 http://www.meanwell.com 上的保固声明。								
	8. 当操作海拔高于2000米(6500ft)时, 无风扇机型操作环温需调降3.5°C/1000米, 有风扇机型操作环温需调降5°C/1000米。								
	9. 对于任何应用说明和IP 防尘防水功能安装注意事项, 请在设计安装前参阅我们的使用手册。 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf								
	※ 产品免责声明: 详细请参阅 http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx								

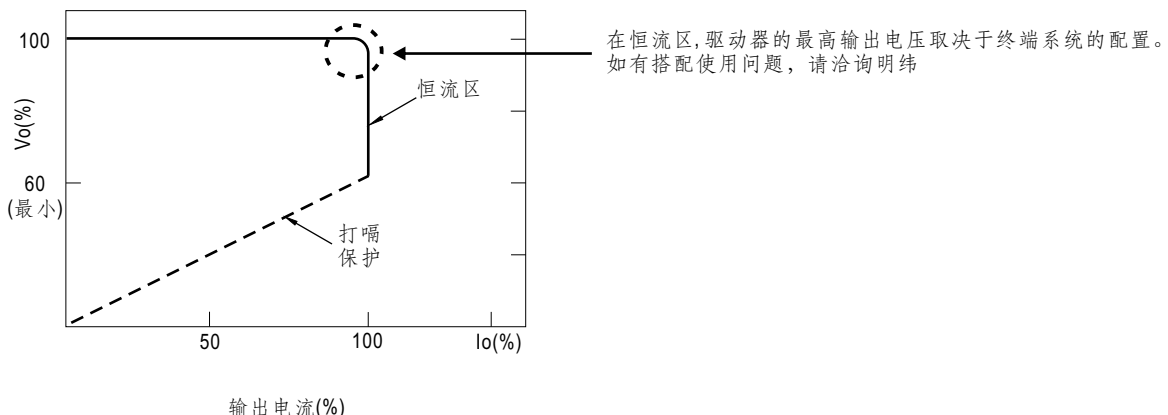
■ 方框图

PFC振荡频率: 50~120KHz
PWM振荡频率: 60~130KHz

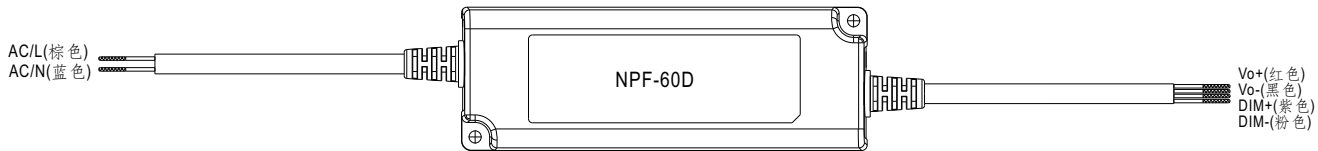


■ LED模块驱动方式

※ 这个系列以恒流模式(CC)来驱动LED。



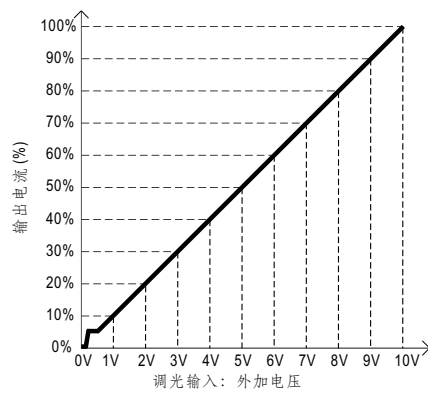
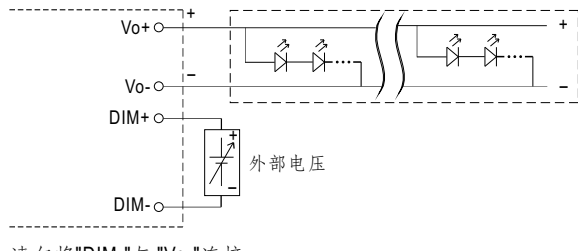
■ 调光操作



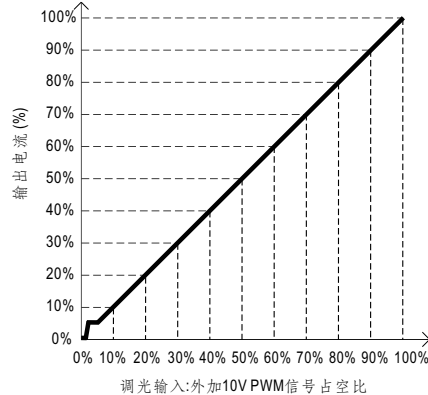
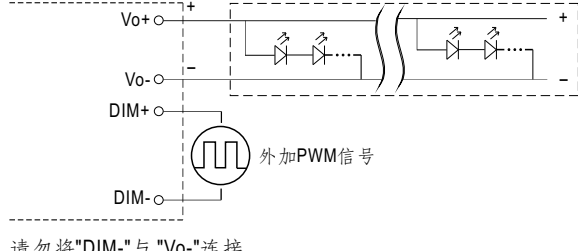
※ 三合一调光功能

- 在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接0~10V直流电压或10V PWM信号,即可调整输出恒电流的数值
- 建议直接连接LED,此系列不适合外加驱动器
- 调光端口输出电流: 100μA(典型值)

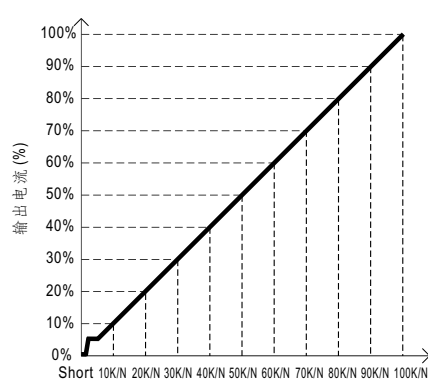
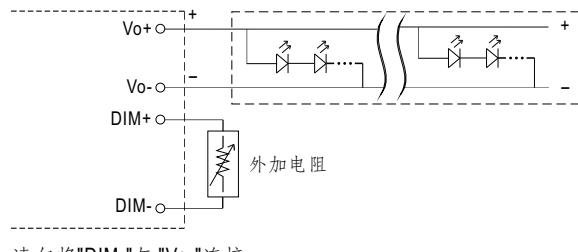
◎ 用外加0~10VDC电压



◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



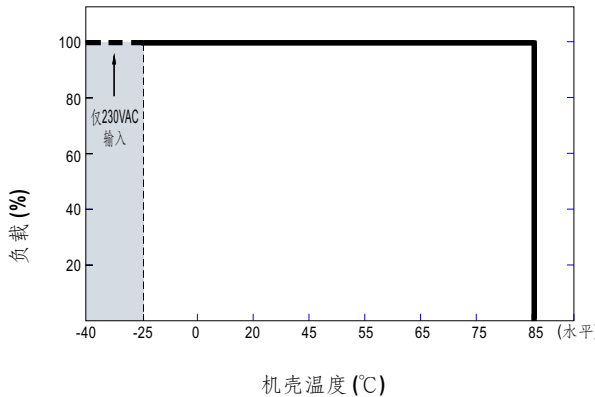
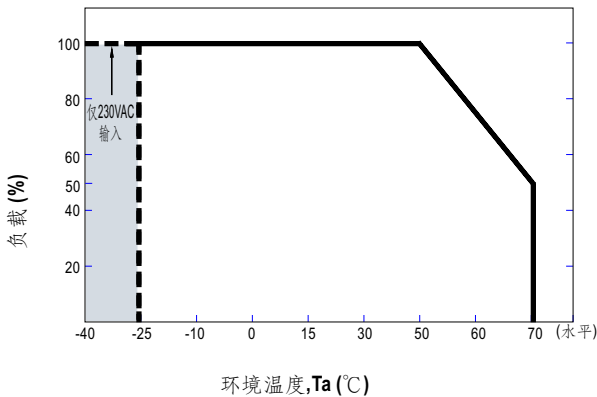
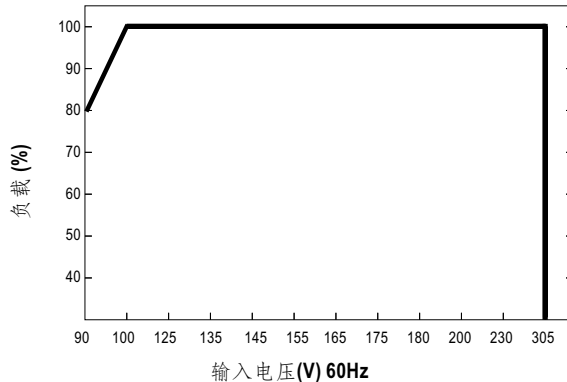
◎ 用外加电阻:



- 备注: 1. 最小调光比例约为6%左右, 当输出电流0%<iout<6%, 输出电流精度不做定义。
2. 当调光输入为0k欧或0V, 或10V PWM占空比为0%时, 输出电流可以下降到0%。

(N=同步调光驱动器的数目)

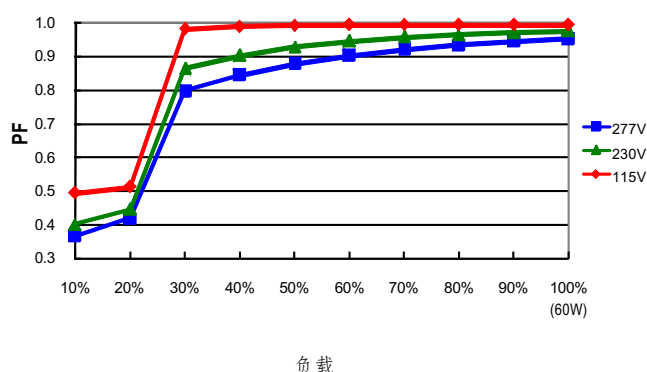
调光输入: 外加电阻

■ 输出负载VS温度

■ 静态特性曲线


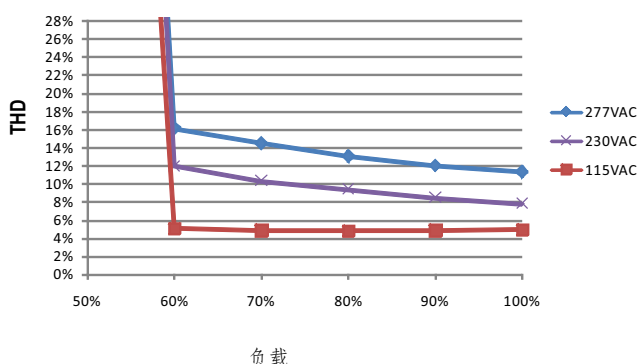
※ 低输入电压情况下需减额输出

■ 功率因素特性曲线

※ T_{case} at 75°C

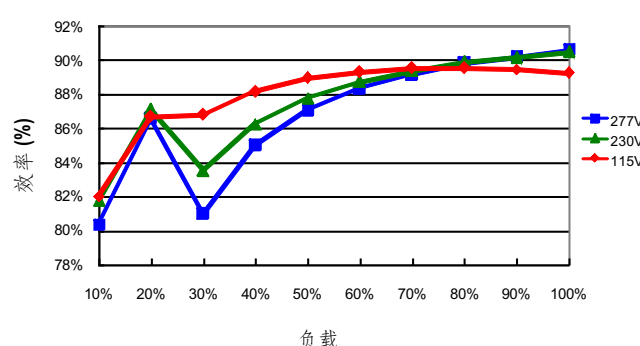

■ 总谐波失真特性曲线(THD)

※ 48V Model, T_{case} at 75°C

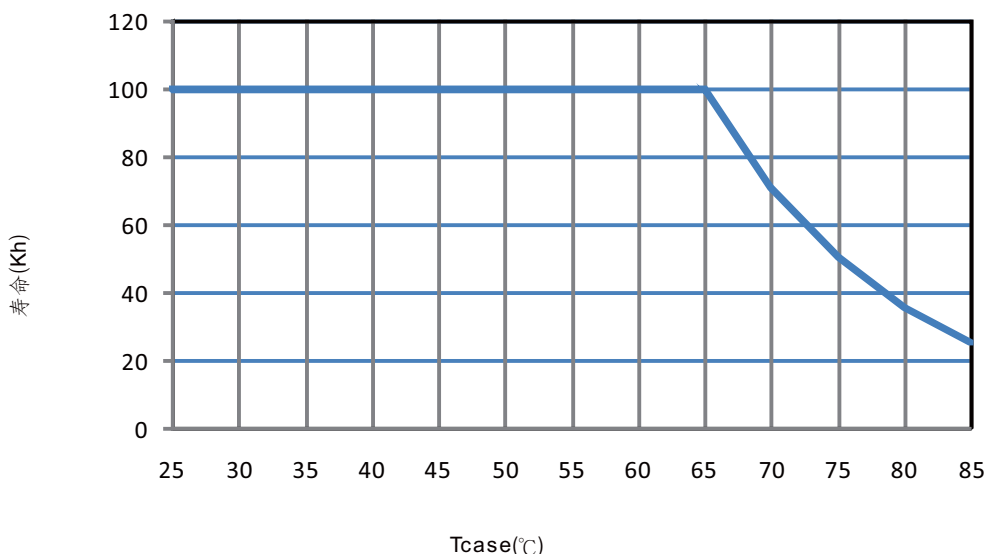

■ 效率vs 负载

在实际应用中NPF-60D系列拥有高达90%的效率。

※ 48V Model, T_{case} at 75°C

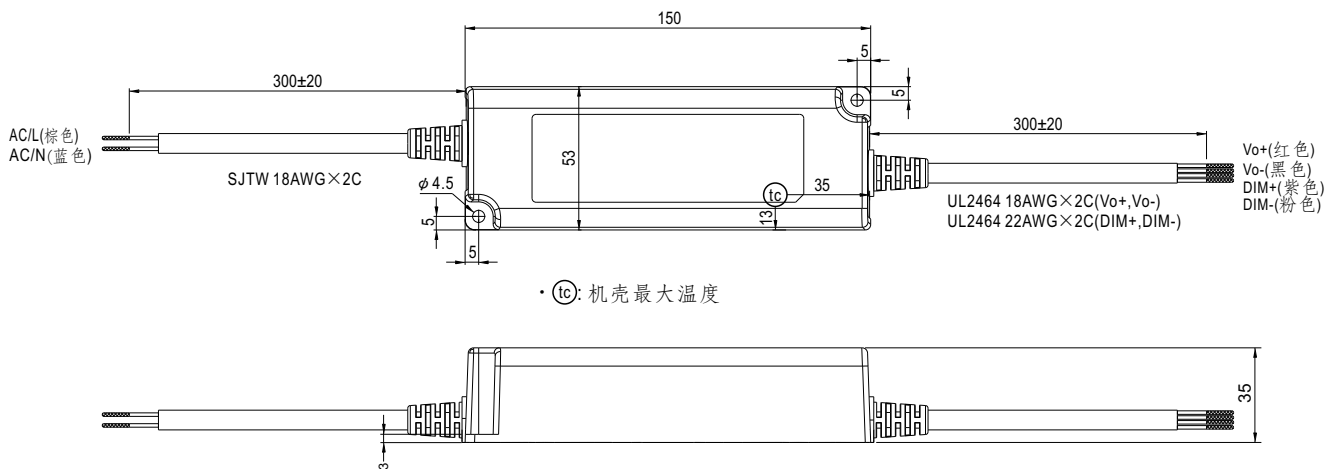


■ 寿命



■ 机构尺寸

机壳型号: NPF-60A 单位:mm



■ 推荐安装方式



■ 安装手册

请查阅 : <http://www.meanwell.com/manual.html>