



40W恒流型+恒压型LED驱动器

LPF-40系列



■ 特性:

- 恒流模式+恒压模式输出
- 塑胶机壳, Class II设计
- 内置主动式PFC功能
- Class 2电源
- 全封闭型塑胶外壳满足IP67等级
- 寿命>50000小时
- 5年保固

■ 应用:

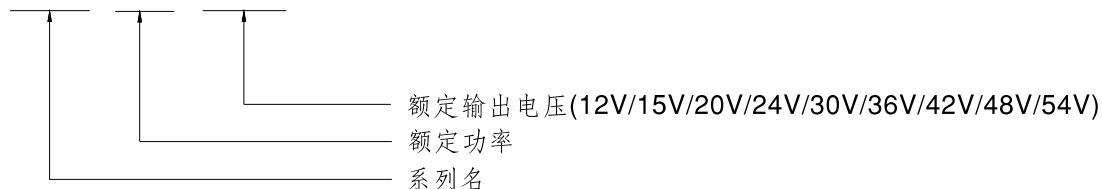
- LED面板照明
- LED投光灯
- LED装饰照明
- LED隧道照明
- 移动标志

■ 描述:

LPF-40系列是一款40W LED交流变直流电源供应器,以恒流输出和恒压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℃~+80℃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。

■ 型号编码

LPF - 40 - 24





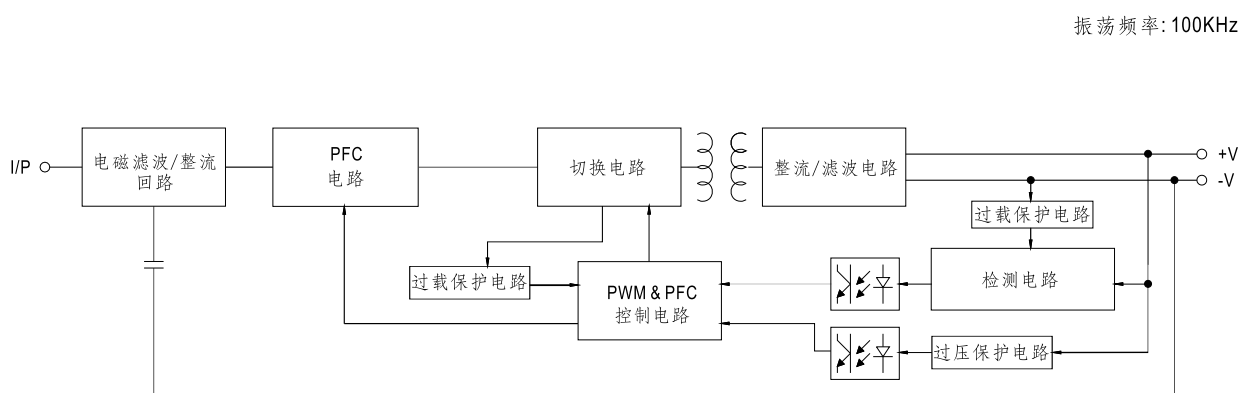
40W恒流型+恒压型LED驱动器

LPF-40系列

电气规格

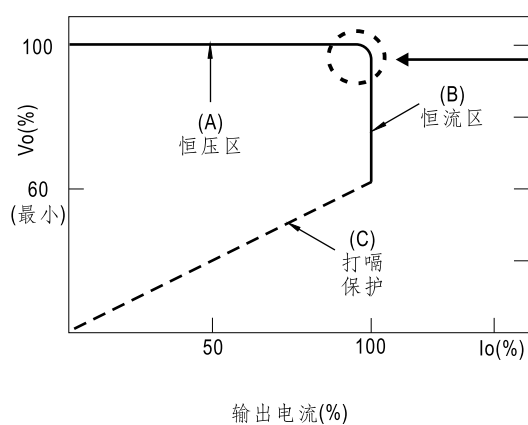
型号		LPF-40-12	LPF-40-15	LPF-40-20	LPF-40-24	LPF-40-30	LPF-40-36	LPF-40-42	LPF-40-48	LPF-40-54
输出	直流电压	12V	15V	20V	24V	30V	36V	42V	48V	54V
	恒电流范围 备注2	7.2~12V	9~15V	12~20V	14.4~24V	18~30V	21.6~36V	25.2~42V	28.8~48V	32.4~54V
	额定电流	3.34A	2.67A	2A	1.67A	1.34A	1.12A	0.96A	0.84A	0.76A
	额定功率 备注5	40.08W	40.08W	40W	40.08W	40.2W	40.32W	40.32W	40.32W	41.04W
	纹波与噪声 (最大) 备注3	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	350mVp-p
	电压精度 备注4	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%	±4.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±2.0%	±1.5%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动,上升时间 备注6	1000ms, 80ms / 115VAC 500ms, 80ms / 230VAC								
保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 16ms/115VAC									
输入	电压范围 备注5	90~305VAC 127~431VDC (请参考"静态特性曲线")								
	频率范围	47~63Hz								
	功率因数	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%/115VC, 230VAC; @负载≥75%/277VAC) (请参考"总谐波失真特性曲线")								
	效率(Typ.)	84%	85%	86%	87%	88%	88%	88.5%	90%	90%
	交流电流	0.6A / 115VAC 0.3A / 230VAC 0.25A/277VAC								
	浪涌电流(Typ.)	冷启动50A(在50% Ipeak下测试twidth=210μs) @ 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12台 (B型断路器) / 20台 (C型断路器)								
	漏电流	<0.75mA / 240VAC								
保护	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	28~35V	34~40V	41~49V	46~54V	54~63V	59~66V
		关断输出电压, 重启恢复								
	过温度	关断输出电压, 重启恢复								
环境	工作温度	Tcase=-40~+80℃ (请参考"输出负载VS温度"部分)								
	最大外壳温度	Tcase=+80℃								
	工作湿度	20~95% RH, 无冷凝								
	储存温度、湿度	-40~+80℃, 10~95% RH								
	温度系数	±0.03%/℃ (0~50℃)								
	耐振动	10~500Hz, 2G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟								
安规和电磁兼容	安全规范 备注8	UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08, ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independent, EN62384, EAC TP TC 004, IP67, J61347-1, J61347-2-13, GB19510.1, GB19510.14 认证通过 ;设计参照UL60950-1, TUV EN60950-1								
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC								
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH								
	电磁兼容发射 备注8	符合EN55015, EN61000-3-2 Class C (@负载≥60%) ; EN61000-3-3, GB17743和GB17625.1, EAC TP TC 020								
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61547, 轻工业标准(浪涌抗扰度:线对线:2KV), EAC TP TC 020								
其它	MTBF	≥438.8Khrs MIL-HDBK-217F (25℃)								
	尺寸	162.5*43*32mm (L*W*H)								
	包装	0.44Kg; 32pcs/15.08Kg/0.93CUFT								
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. 请参照"LED模块驱动方式"。 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. 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。 6. 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。 7. 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。 8. 这个LED电源只能在市电和LED电源之间加一个开关才能达到灯具最新ErP法规要求。 9. 当本系列机型的外壳最高温度点Tc低于75℃, 使用工作寿命大于50000小时。 10. 请参考明纬网站 http://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf 上的保固声明。 11. 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℃/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。 12. 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。									

■ 方框图



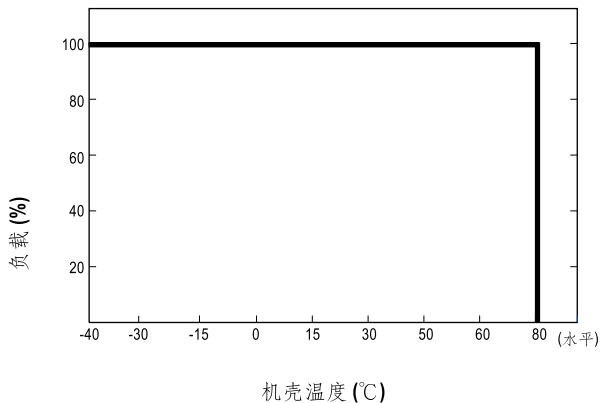
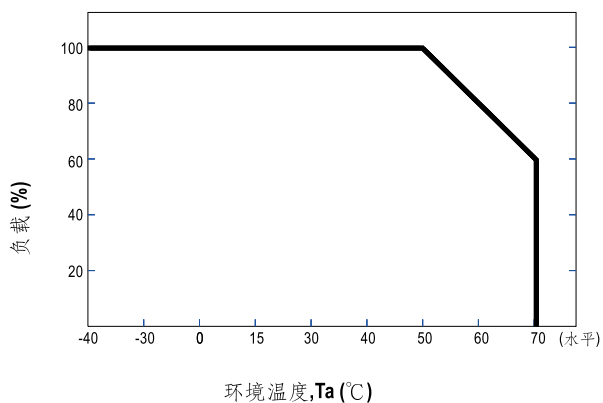
■ LED模块驱动方式

※ 这个系列既可以以恒流(CC)方式驱动(直接驱动)也可以以恒压(CV)方式驱动(带DC/DC驱动器)

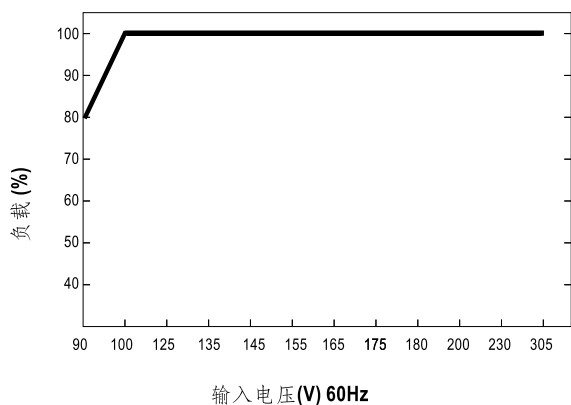


在恒流区,驱动器的最高输出电压取决于终端系统的配置。
如有搭配使用问题, 请洽询明纬

■ 输出负载vs温度



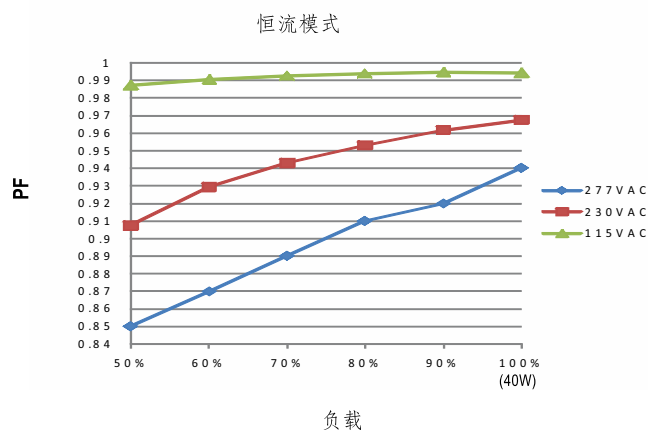
■ 静态特性曲线



※ 低输入电压情况下需减额输出

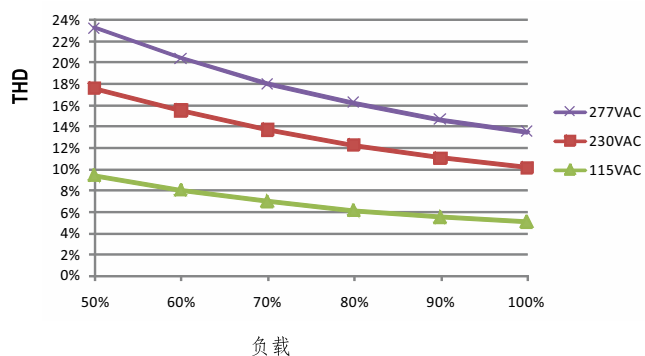
■ 功率因素特性曲线

※ Tcase at 70°C



■ 总谐波失真特性曲线(THD)

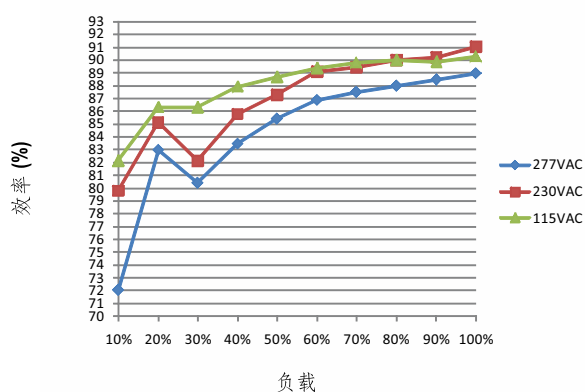
※ 48V Model, Tcase at 70°C



■ 效率vs 负载

在实际应用中LPF-40系列拥有高达90%的效率。

※ 48V机型, Tcase at 70°C



■ 寿命

