















#### 特性:

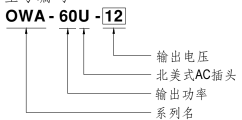
- 国际通用全范围交流输入
- 效率高达91%
- 保护种类: 短路/过电流/过电压/过温度
- · Class II 电源(无FG)
- · Class 2电源
- 全防护型塑胶外壳
- 无风扇设计, 自然风冷
- · 空载消耗<0.15W
- 符合EISA 2007 DoE和NRCan
- · UL认证,适用于干燥、潮湿环境下
- · 提供适配器各种DC plug转接头配件,换头简便 (插头套件可单独售卖,请参考官网: https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\_plug.pdf)
- 5年保固

# ■ 描述:

OWA-60U是一款60W单组输出外置型LED电源系列,采用北美式AC插头及全球通用之直流连接器, 工作模式像一个适配器,简单连接LED灯具就可以,不需外加线材,整系列具UL成品认证,可工作 于干燥和潮湿环境下。

OWA-60U是采用class II (无FG)的设计, 其外壳使用94V-0防火等级的阻燃塑胶, 内部用硅胶填充 以提高散热效果,工作效率可达91%,采用自然风冷,工作温度范围为-35℃到+70℃。

#### ■ 型号编码



#### ■ 应用:

- ·室内LED照明
- ·LED装饰照明
- ·LED办公照明
- · 在多尘或潮湿环境下使用的 一般电子产品
- 全球交易品项识别码

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







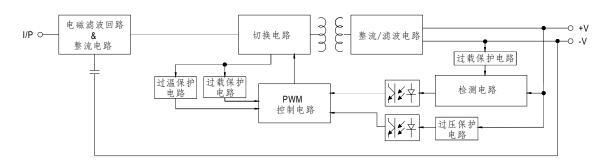
### 电气规格

型号	型号		OWA-60U-12	OWA-60U-15	OWA-60U-20	OWA-60U-24	OWA-60U-30	OWA-60U-36	OWA-60U-42	OWA-60U-48	OWA-60U-54	
	直流电压		12V	15V	20V	24V	30V	36V	42V	48V	54V	
输出	恒电流范围		6 ~ 12V	7.5 ~ 15V	10 ~ 20V	12 ~ 24V	15 ~ 30V	18 ~ 36V	21 ~ 42V	24 ~ 48V	27 ~ 54V	
	额定电流		5A	4A	3A	2.5A	2A	1.67A	1.5A	1.25A	1.12A	
	额定功率		60W	60W	60W	60W	60W	60.12W	63W	60W	60.48W	
	纹波与噪声(	最大)备注2	150mVp-p							250mVp-p		
	电压精度 备注		±4.0%	±4.0%	±4.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率		±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	负载调整率		±1.5%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	启动,上升时间 备注4		500ms, 80ms/230VAC 1000ms, 80ms/115VAC(95%负载)									
	保持时间(Typ.)		10ms(满载时) 115VAC / 230VAC									
输入	电压范围		90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC									
	频率范围		47 ~ 63Hz									
	效率(Typ.)	115VAC	87%	88%	88%	88.5%	88.5%	88.5%	88.5%	88.5%	89%	
		230VAC	88%	89%	89%	89%	90%	90%	90%	91%	91%	
	交流电流(Typ.)		1.2A / 115\	/AC 0.	7A / 230VA	 D				I.		
	浪涌电流(Typ.)		冷启动35A(在50% lpeak下测试twidth=750μs)/115VAC 冷启动65A(在50% lpeak下测试twidth=750μs)/230VAC									
	16A断路器可配置同型 号电源供应器之数量		于230VAC时,可配置2台(B型断路器)/4台(C型断路器)									
	漏电流		<0.25mA / 240VAC									
	过电流		95~108%									
			保护模式: 恒流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复									
保护	短路		打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复									
	过电压		14 ~ 16V	17.5 ~ 23V	23 ~ 27V	28 ~ 34V	34 ~ 40V	41 ~ 50V	46 ~ 54V	53 ~ 62V	58 ~ 66V	
			保护模式	:关断输出	电压,重/	<b>启恢复</b>						
	过温度		关断输出电压,重启恢复									
环境	工作温度		-35~+70℃ (请参考"减额曲线")									
	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% /°C (0~50°C)									
	耐振动		10~500Hz,5G 12分钟/周期,X、Y、Z轴各72分钟									
	安全规范		UL8750 listed; CSA C22.2 No. 250.13-12(除42V, 48V, 54V外); 主体IP67认证通过									
安规和	耐压		I/P-O/P:3.75KVAC									
电磁兼容	绝缘阻抗		I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH									
	电磁兼容发射		符合FCC Part15									
其它	MTBF		4386.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) 522.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)									
	尺寸		130*53*35mm									
	包装		0.41Kg; 16pcs/9.5Kg/0.85CUFT									
备注	2. 纹波和噪声测量方 3. 精度:包含设定设 4. 启动时间是在冷机	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. 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。 ※产品免责声明:详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx										





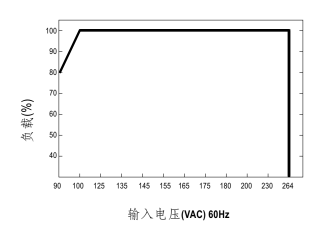
#### PWM振荡频率: 25~67KHz



### ■減额曲线

## 100 80 Q230VAC 输入 20 -35 -25 -10 0 15 30 50 60 70 (水平) 环境温度 (°C)

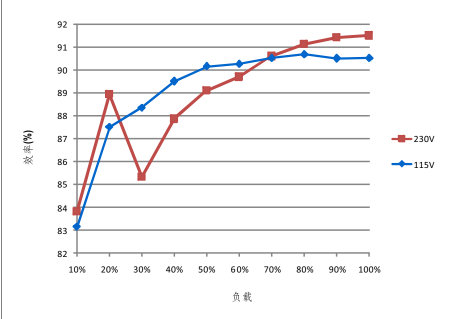
#### ■ 静态特性曲线





#### ■ 效率 vs 负载(48V机型)

在实际应用中OWA-60U系列拥有高达91%的效率。

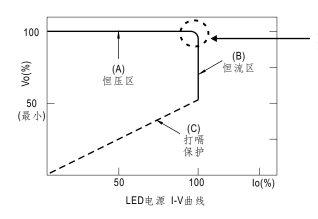


#### ■ LED模块驱动方式

LED驱动方法有直接驱动和带LED驱动器两种。

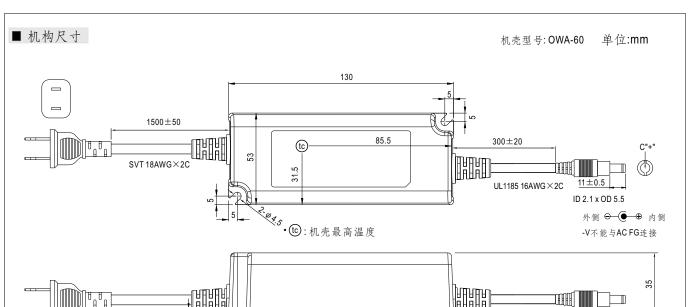
典型的LED电源不是以恒压模式(CV)就是以恒流模式(CC)来驱动LED。

明纬的 $\mathsf{LED}$ 电源具有恒压 $(\mathsf{CV})$ +恒流 $(\mathsf{CC})$ 特性,既可以以恒压 $(\mathsf{CV})$ 方式驱动(带 $\mathsf{LED}$ 驱动器,下图 $(\mathsf{A})$ 区),也可以以恒流 $(\mathsf{CC})$ 方式驱动(直接驱动,下图 $(\mathsf{B})$ 区)。



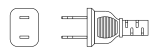
在恒流区,驱动器的最高输出电压取决于终端系统的配置。 如有搭配使用问题,请洽询明纬





#### ■ 输入插头型号

所有机型: NEMA 1-15p公头



#### ■ 输出插头定义

所有机型:  $2.1\phi \, x \, 5.5\phi \, x \, 11$  mm, center +,

音叉型

	引脚号	输出
	OFNITED	
外侧 ⊖—● 内侧	CENTER	+V

#### ■ 建议安装方向



#### ■安装手册

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