

## 产品描述

LF-GOE110YJ/YK3000-56系列产品是110W 可编程恒功率LED驱动电源，专门为户外路灯、隧道灯、植物照明及户外亮化工程研制的产品，满足户内户外多种场景应用。此系列机型额定输入电压范围为100-277Vac，极限输入范围为90-305Vac，输出电压范围：27-56Vdc，输出电流范围：1500mA-3000mA，具有防雷防水等级高，调光可关断，待机功耗低，低谐波等特点。具备全方位的保护特性：防雷保护、过压保护、短路保护、开路保护及过温保护，是一款高可靠性的LED驱动电源。



## 特点

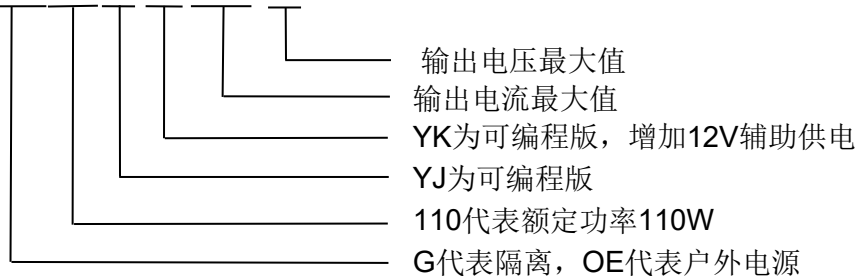
- 多种编程设置：恒功率、时控、光衰补偿
- 智适应恒功率：自动识别灯板电压，自动调节到设定的功率
- 采用双级无频闪设计
- LF-GOE110YK3000-56具备12V/200mA辅助供电能力
- 多种调光方式：二合一调光（0-10V，PWM），时控
- 全方位保护：过温保护、过压保护、短路保护、开路保护、IP67防护
- 防雷保护：标准版和增强版两种可选
- 5年质保（参考质保说明）

## 应用领域

- 路灯照明
- 隧道照明
- 植物照明
- 景观亮化

## 产品编号说明

LF-GOE110YJ/YK3000-56

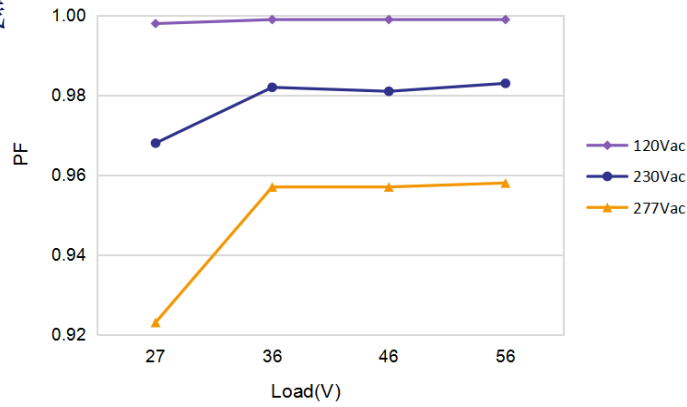


## 电气特性

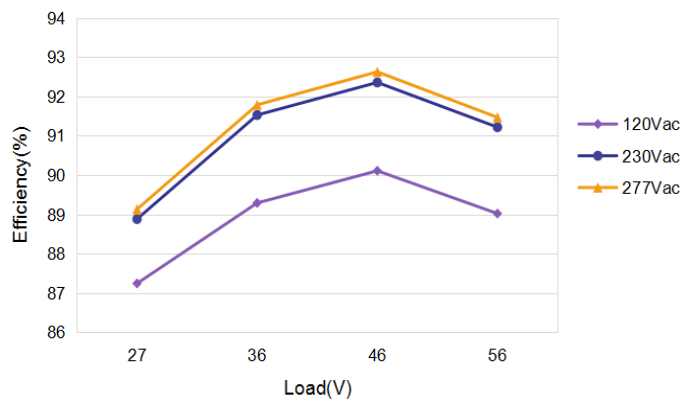
型号名称		LF-GOE110YJ3000-56	LF-GOE110YK3000-56
输出	输出电压	27-56Vdc (恒功率范围: 36-56Vdc)	
	输出电流	1500-3000mA (自适应调节)	
	输出功率	110W max @100-277Vac	
	纹波电流	典型值5%, 最大值10%	
	电流精度	±5%	
	恒功率精度	±2.5%	
	温度漂移	±5%	
	启动时间	<1S@120Vac ; <0.5S@230Vac	
输入	输入电压	100-277Vac (极限输入电压: 90-305Vac)	
	DC输入电压	141-391Vdc (极限输入电压: 127-431Vdc)	
	输入频率	47Hz-63Hz	
	输入电流	1.4A Max@100Vac	
	功率因数	≥0.98@120Vac (满载); ≥0.95@230Vac (满载)	
	总谐波失真	≤10%	
	效率	≥91% (46V满载)	
	浪涌电流	≤100A&350uS	
	漏电流	≤0.7mA	
	12V辅助电源 (YK系列)	输出电压	+12Vdc: 11-14V
输出电流		200mA max	
动态负载		请客户使用动态负载时注意产品匹配性	
纹波电压		≤1V	
保护特性	防雷保护	<input checked="" type="checkbox"/> 标准版: L-N: 6KV (2Ω), L/N-GND: 10KV (12Ω) <input type="checkbox"/> 增强版: L-N: 6KV (2Ω), L/N-GND: 10KV (2Ω)	
	开路保护	≤63V	
	过温保护	降功率模式。过温解除时, 自动恢复	
	短路保护	打嗝模式 (自恢复)	
环境描述	工作温度	-40°C - +60°C (200-277Vac); -40°C - +50°C (100-200Vac)	
	工作湿度	20-90%RH (无凝露)	
	存储温度/湿度	-40°C - 80°C (I类环境 6个月); 10-90%RH (无凝露)	
	大气压强	86-106KPa	
安全与电磁兼容	认证	TUV-ENEC、CCC、CE、RCM、UL (符合Class P)、FCC、SAA、CB	
	耐压	I/P-O/P: 3.75kV 5mA 60S; I/P-FG: 1.5kV 5mA 60S; O/P-FG: 0.5kV 5mA 60S	
	绝缘阻抗	I/P-O/P: >100MΩ@500VDC	
	安规标准	ENEC: EN61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 62384: 2016/A1:2009 CE-LVD: EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 61347-1:2015, EN 62493:2015 CB:IEC 61347-1:2015, IE61347-2-3:2014, IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 RCM:AS 61347.2-13:2018 CCC:GB19510.1-2009, GB19510.14-2009 UL:UL8750, CSA 250.13	
	电磁干扰	CE-EMC/RCM:EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CCC:GB/T17743, GB17625.1, GB17625.2 FCC: part 15B	
	电磁抗干扰	CE-EMC/RCM: EN61000-4-2,3,4,5,6,11 CCC:GB/T17626.2,3,4,5,6,11	
其它	IP等级	IP67	
	RoHS	RoHS 2.0 (EU) 2015/863	
	质保说明	5年 (Tc≤85.5°C)	
	MTBF	/	
补充说明	<p>1、建议客户在灯具供电回路中安装过欠压保护与浪涌保护装置, 以确保用电安全</p> <p>2、电源作为整灯灯具中的一个零部件与终端设备结合使用, 因EMC性能受LED灯具及走线的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认</p> <p>3、电源输出电流调节时, 请确保输出总功率不超过额定最大功率 ⚠</p> <p>4、如未特别说明以上参数均是在环境温度25°C, 湿度50%, 100%负载, 输入电压230Vac条件下测试的结果</p> <p>5、符合ERP2019版时, 仅限使用不关断调光器或系统, 确保LED驱动电源不进入待机模式</p>		

## 产品特性曲线

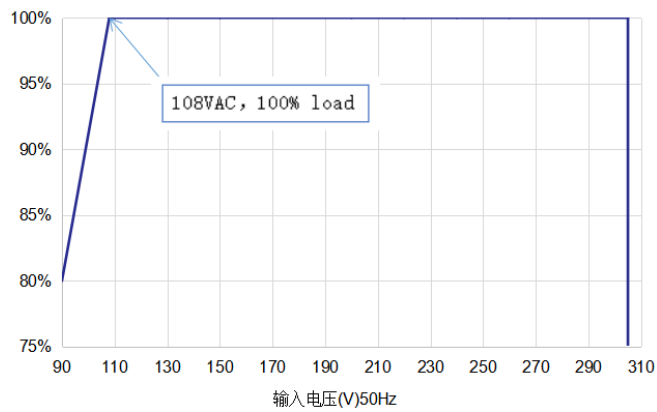
### ■ 功率因数特性曲线



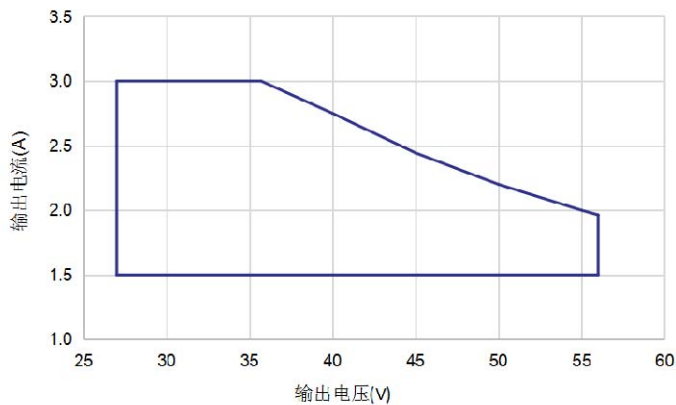
### ■ 效率曲线



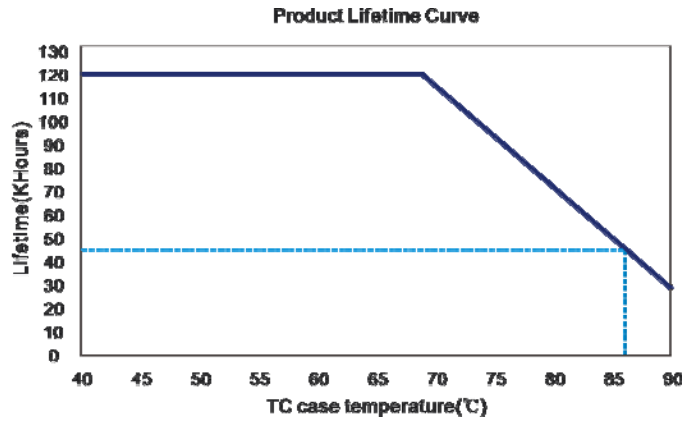
### ■ 负载降额曲线



### ■ 功率曲线

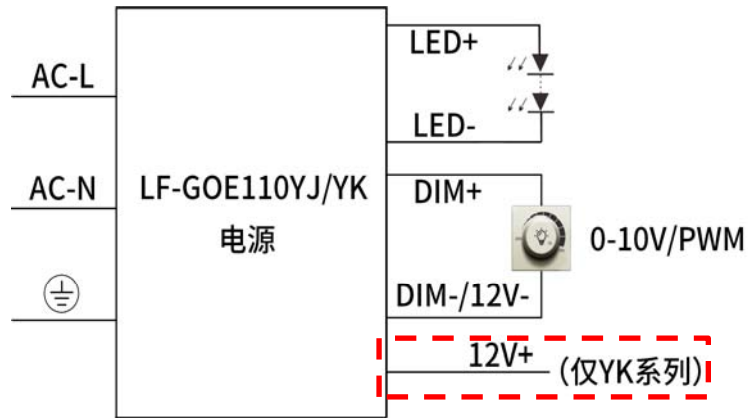


■ 寿命曲线



调光操作说明

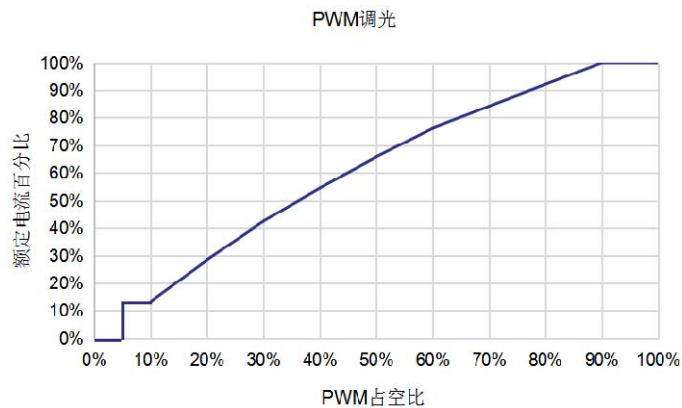
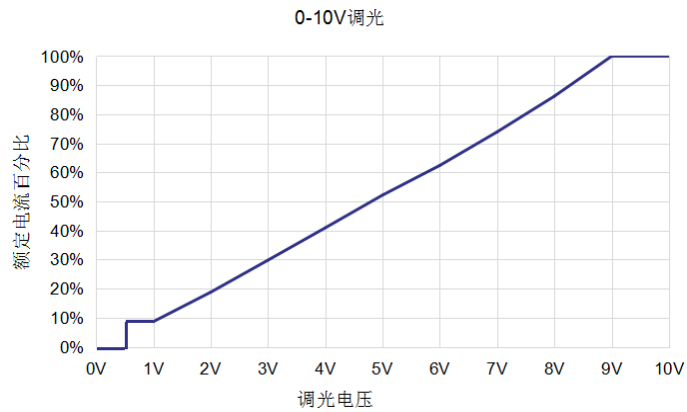
■ 接线示意图



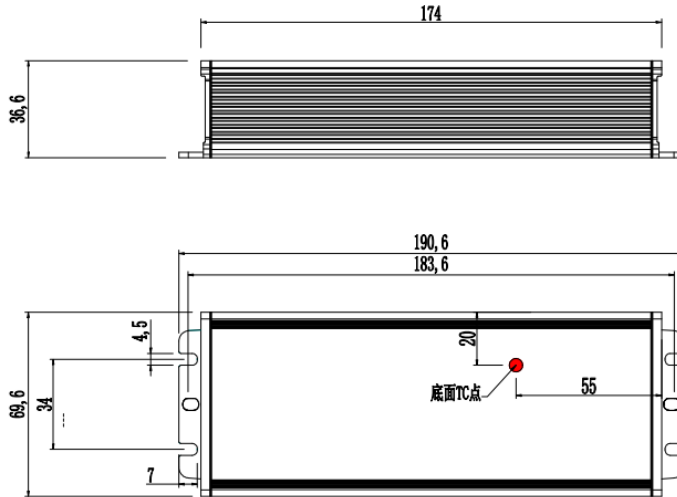
符号	欧美兼容
AC-L	BROWN棕色
AC-N	BLUE蓝色
⊕	YELLOW/GREEN黄滚绿色
LED+	BROWN棕色
LED-	BLUE蓝色
DIM+	PURPLE紫色
DIM-/12V-	GRAY灰色
12V+	BLACK/WHITE黑滚白色

## ■ 0-10V、PWM调光操作

- 0-10V、PWM信号接于DIM端口
- 出厂设定0-10V输入电压 $0.8V \pm 0.1V$ 为关灯， $1V \pm 0.1V$ 为开灯
- 0-10V开关灯阈值可编程设置，关灯阈值可设定范围0-1V，开灯阈值可设定范围0-2V，且开灯阈值要大于关灯阈值至少0.2V，具体参考上位机软件
- 0-10V调光深度典型值10%
- PWM调光深度典型值10%
- PWM兼容信号范围：400-3000（Hz），幅值：9-10（V）
- DIM+/-不接时，输出100%额定电流



结构尺寸(单位: mm 公差: ±5mm)



线材规格	输入线	输出线	调光及辅助电源线
欧美兼容	3*17AWG (1.04mm <sup>2</sup> ) Φ8.2±1mm	2*17AWG (1.04mm <sup>2</sup> ) Φ7.7±1mm	YK: 3*22AWG Φ5.0±1mm YJ: 2*22AWG Φ4.5±1mm
颜色	AC-L棕色; AC-N蓝色; GND黄滚绿色	LED+棕色; LED-蓝色	DIM+紫色; DIM-灰色; +12V黑白色
线长	300±10mm	220±10mm	200±10mm
剥皮	40±5mm	36±5mm	60±5mm
浸锡	10±1mm	6±1mm	10±1mm

包装规格

型号	LF-GOE110YJ/YK3000-56
包装箱尺寸	464mm×390mm×184mm (L×W×H)
数量	8 PCS/层; 2层/箱; 16 PCS/箱
重量	0.81±0.1kg/PC; 14.1±1.6kg/箱

## 运输和贮存

### ★ 运输

产品适用车、船、飞机交通运输工具运输。

在运输中，应有遮篷、防晒，并保持文明装卸，不应有剧烈振动、撞击等。

### ★ 贮存

产品贮存在 I 类环境，贮存期限超过6个月的产品建议重新检验，合格后方可使用。

## 注意事项

★ 使用本产品时请按照规范进行使用，超出本产品使用条件下使用可能会发生故障。

★ 使用未经过认证要求的灯具或不兼容的灯具，可能引发火灾或者其他危险。

★ 人为损坏、超出本产品使用条件、非原厂改动不属于保修范围。

注：规格书中内容最终解释权归深圳莱福德科技股份有限公司所有。