

## 产品规格书

产品名称: 105W 微距红外遥控驱动电源

产品型号: LDP-105M305   
LDP-105R305

版本: D.2

地址: 深圳市南山区西丽镇茂硕科技园      邮编: 518108  
电话: 0755-27657000      传真: 0755-27657908  
E-mail: [moso@mosopower.com](mailto:moso@mosopower.com)      网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准

### 变更履历表

版本.	变更内容描述		日期	备注
	变更前	变更后		
A. 2	—	初次发行	2015-05-11	
B. 2	温度: -40℃到+60 空载电压≤330V 输出电压 325±5V 原空载电压为 330V	温度: -40℃到+60℃ 空载电压≤340V 输出电压 330±10V LDP-105R305 铭牌更新隔离符号, 空载电压变更为 340V, 增加调光范围: 10% -100%; LDP-105M305 铭牌更新隔离符号, 空载电压变更为 340V; 详见 ECR, 单号为: No: PECN201507152	2015-07-21	侯世敬
C. 2		ECR 单号: No: PECN201510051	2015-10-14	侯世敬
D. 2		ECR: No: PECN201605104	2016-6-3	皮志勇

---

---

## 引用标准文献

1. UL 8750-2009 Light Emitting Diode(LED) Equipment for Use in Lighting Products
2. GB 19510.1-2009 灯的控制装置 第一部分 一般要求和安全要求  
IEC 61347-1 Lamp control gear-Part 1:General and safety requirements
3. GB 19510.14-2009 灯的控制装置 第四部分 LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求  
IEC 61347-2-13 Lamp control gear-Part 2-13:Particular requirements for d.c or a.c. supplied electronic control gear for LED modules
4. GB 7000.5 -2005 道路与街路照明灯具安全要求  
IEC 60598-1-2008 Luminaires - Part 1: General requirements and tests
5. EN55015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
6. GB17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$ )  
IEC 61000-3-2 Electromagnetic compatibility(EMC)-Part 3-2:Limits-Limits for harmonic current emissions(equipment input current $\leq 16A$  per phase)
7. IEC 61000-3-3 Electromagnetic compatibility(EMC)-Part 3-3:Limits-Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current  $\leq 16 A$  per phase and not subject to conditional connection
8. IEC 61547 Equipment for general lighting purposes- EMC immunity requirements
9. GB17743 电气照明和类似设备的无线骚扰特性的限值和测量方法

---

---

## 目 录

1	简述.....	1
2	输入特性.....	1
	2.1 输入电压与频率.....	1
	2.2 交流输入电流.....	1
	2.3 浪涌电流（冷启动）.....	1
	2.4 功率因数.....	1
	2.5 效率.....	1
	2.6 输入电流总谐波失真 THDi.....	1
	2.7 待机功耗.....	2
3	输出特性.....	2
	3.1 输出功率.....	2
	3.2 输出电压与电流.....	2
	3.3 输出电流纹波.....	2
	3.4 冷启动开机延迟时间.....	3
	3.5 输出电流过冲.....	3
	3.6 线性调整率（输入电压调整率）.....	3
	3.7 负载调整率.....	3
4	调光控制.....	3
	4.1 调光种类.....	3
	4.2 调光接口脚位定义.....	3
	4.3 调光信号定义.....	4
	4.4 调光曲线.....	4
5	保护功能.....	4
	5.1 短路保护.....	4
	5.2 输出过压保护.....	4
	5.3 过温保护.....	5
6	效率-输出电压曲线.....	5
7	功率因数-输出功率曲线.....	6
8	输出功率-输入电压曲线.....	6
9	安全规范及电磁兼容.....	7
	9.1 安全规范认证及标准.....	7
	9.2 电磁兼容.....	7
10	安全规范主要技术指标.....	7
	10.1 介电强度.....	7
	10.2 接地阻抗.....	8
	10.3 泄漏电流.....	8
	10.4 绝缘阻抗.....	8
	10.5 浪涌（冲击）抗扰度.....	8

11	环境指标.....	8
11.1	工作温度与湿度.....	8
11.2	存储温度与湿度.....	8
12	可靠性.....	8
12.1	平均故障间隔时间 (MTBF) 估算 (采用 MIL-HDBK-217F 标准).....	8
12.2	寿命时间估算.....	8
12.3	最高壳温 $T_c$ .....	8
12.4	振动.....	8
12.5	跌落.....	9
13	结构尺寸.....	9
14	铭牌.....	10
15	重量.....	10

## 1 简述

此份资料定义了 105W 微距红外遥控驱动电源的电气性能, 结构性能及环境等指标。此款电源符合 RoHS 要求。

此款电源为:

铝壳型                       胶壳型                       开放式结构                       其它

## 2 输入特性

### 2.1 输入电压与频率

项目	最小值	额定值	最大值
输入电压	90Vac	100-277Vac <sup>[注]</sup>	305Vac
输入频率	47Hz	50/60Hz	63Hz

注: CCC 认证输入电压范围为 100-240Vac。

### 2.2 交流输入电流

在 25°C ± 10°C 环境温度, 额定输入和输出范围内(参考输出功率-输入电压曲线), 最大输入电流不超过 1.5A。

### 2.3 浪涌电流(冷启动)

在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入条件下, 浪涌电流峰值不超过 75A。

### 2.4 功率因数

2.4.1 在 25°C ± 10°C 环境温度, 115Vac 输入, 100%负载条件下, 功率因数典型值为 0.98, 最小值为 0.97;

2.4.2 在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入, 100%负载条件下, 功率因数典型值为 0.96, 最小值为 0.95;

2.4.3 在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入, 80%负载条件下, 功率因数典型值为 0.95, 最小值为 0.95。

### 2.5 效率

2.5.1 在 25°C ± 10°C 环境温度, 115Vac 输入, 输出电压 150V, 100%负载下, 典型效率为 89%, 最小值为 87%;

2.5.2 在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入, 输出电压 150V, 100%负载下, 典型效率为 91%, 最小值为 89%;

2.5.3 在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入, 输出电压 122V, 100%负载下, 典型效率为 90%, 最小值为 88%;

2.5.4 在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入, 输出电压 305V, 100%负载下, 典型效率为 91%, 最小值为 89%。

### 2.6 输入电流总谐波失真 THDi

2.6.1 在 25°C ± 10°C 环境温度, 115Vac 输入, 100%负载条件下, 输入电流总谐波失真 THDi 小于 15%;

2.6.2 在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入, 100%负载条件下, 输入电流总谐波失真 THDi 小于 15%;

2.6.3 在 25°C ± 10°C 环境温度, 230Vac 输入, 80%负载条件下, 输入电流总谐波失真 THDi 小于 15%。

## 2.7 待机功耗

在  $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$  环境温度，额定输入电压条件下，待机平均功耗不超过 10W。

## 3 输出特性

### 3.1 输出功率

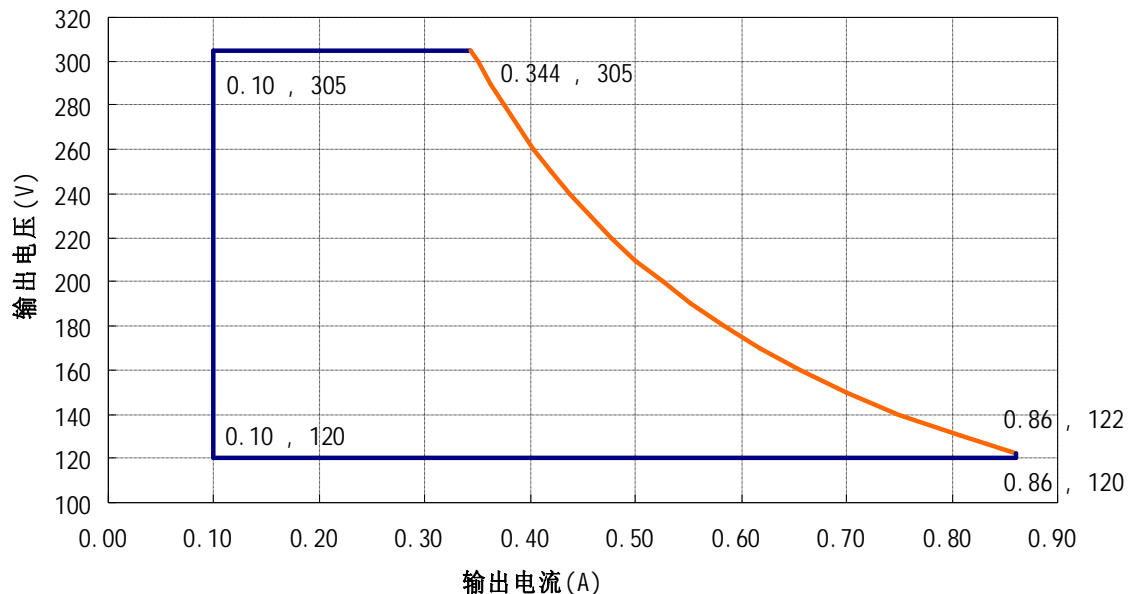
全范围输入电压(参考输出功率-输入电压曲线)条件下，输出的最大功率为 105W。

### 3.2 输出电压与电流

项目 (单位)	电性值	测试条件 ( $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ 环境温度)
输出电流调节范围 (A)	0.10~0.86	全输入电压范围 <sup>[1]</sup>
出厂输出电压范围 (V)	120-150	全输入电压范围
输出电压调节范围(V)	120~305	全输入电压范围
输出电流误差	$\pm 5\%$ <sup>[2]</sup>	全电压输入，全负载范围
空载输出电压 (V)	$\leq 340$	全输入电压范围
出厂默认输出规格	150V <sup>[3]</sup>	全输入电压范围
	0.70A <sup>[4]</sup>	全输入电压范围

注：1. 参考输出功率-输入电压曲线；  
2. 以额定最大输出电流为基数；  
3. 出厂默认满载额定输出电压；  
4. 默认输出电流可设定。

输出电压—电流曲线



### 3.3 输出电流纹波

在  $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$  环境温度，230Vac 输入，100%负载条件下，输出电流纹波<sup>[1]</sup>峰峰值与额定输出电流的比值不超过 16%。

注：以 LED 为负载，不同的 LED 负载情况下，纹波略有不同。

### 3.4 冷启动开机延迟时间

在 25°C ± 10°C 环境温度，115-277Vac 输入，100%负载条件下，冷启动开机延迟时间不超过 3000 毫秒。

### 3.5 输出电流过冲

在 25°C ± 10°C 环境温度，115-277Vac 输入，LED 负载条件下，开机时输出电流过冲幅度与额定输出电流的比值最大不超过 10%。

### 3.6 线性调整率（输入电压调整率）

在 25°C ± 10°C 环境温度，输入从 115Vac 到 305Vac 变化时，线性调整率(输入电压调整率)不超过 1%。

### 3.7 负载调整率

在 25°C ± 10°C 环境温度，230Vac 输入条件下，负载从 50%到 100%变化时，负载调整率不超过 3%。

## 4 调光控制<sup>[註]</sup>

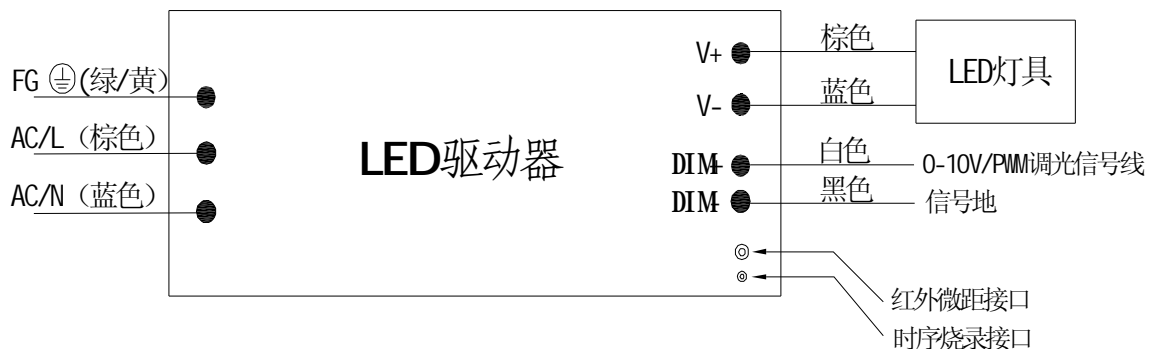
注：仅适用于 LDP-105M305

### 4.1 调光种类

调光方式	0-10V	PWM	时间控制
是否兼容（打勾）	√	√	√

备注：1. 产品标准出厂设置没有时序功能，当客户需要时序功能时，由茂硕提供标准的配置软件，由用户自行烧录程序。  
2. 产品最大支持设置 5 个时段调光，客户可以根据《MOSO 程序软件使用说明书》修改电流大小和时间。

### 4.2 调光接口脚位定义

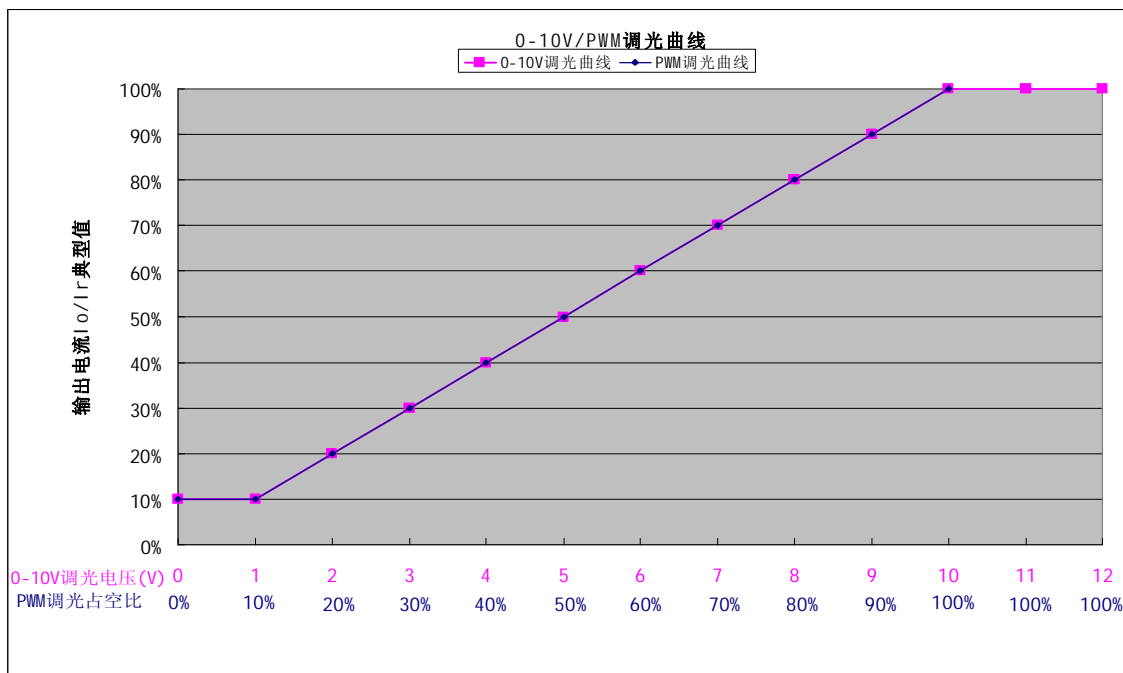




### 4.3 调光信号定义

类型	要求	
PWM 调光	频率 f	250Hz~1000Hz
	高电平幅值	9.7~10.3V 或 4.85~5.15V
	低电平幅值	0~0.3V
	端口最大输出电流	<2.0 mA
	开路	100%电流输出
	线性调光范围	10%~100%I <sub>r</sub>
	调光线短路	输出电流为 10%I <sub>r</sub>
0-10V 调光	调光信号电压	0~10V <sub>pp</sub> (±1%)
	端口最大输出电流	<2.0 mA
	开路	100%电流输出
	线性调光范围	10%~100%I <sub>r</sub>
	调光线短路	输出电流为 10%I <sub>r</sub>
<b>注:</b> 1. 调光器要求有灌电流和拉电流的能力, 灌电流不低于 2mA, 拉电流不低于 2mA; 2. I <sub>r</sub> 为电源最大输出电流; 3. PWM 调光控制模式: 该调光模式检测外部 PWM 调光信号的占空比, 按比例改变电源的输出电流; 4. 0-10V 调光控制模式: 该调光模式检测外部 0-10V 调光模式的电压幅值, 按比例改变电源的输出电流; 5. 二合一调光模式下, 支持 PWM 最高分辨率 1%, 100%占空比当作 0~10V 信号处理; 6. 通过编程器可以配置成 0~5V 信号调光。		

### 4.4 调光曲线



## 5 保护功能

### 5.1 短路保护

输出短路时, 短路平均功耗不大于 10W, 当短路情况解除后, 产品将会自动恢复正常。

### 5.2 输出过压保护

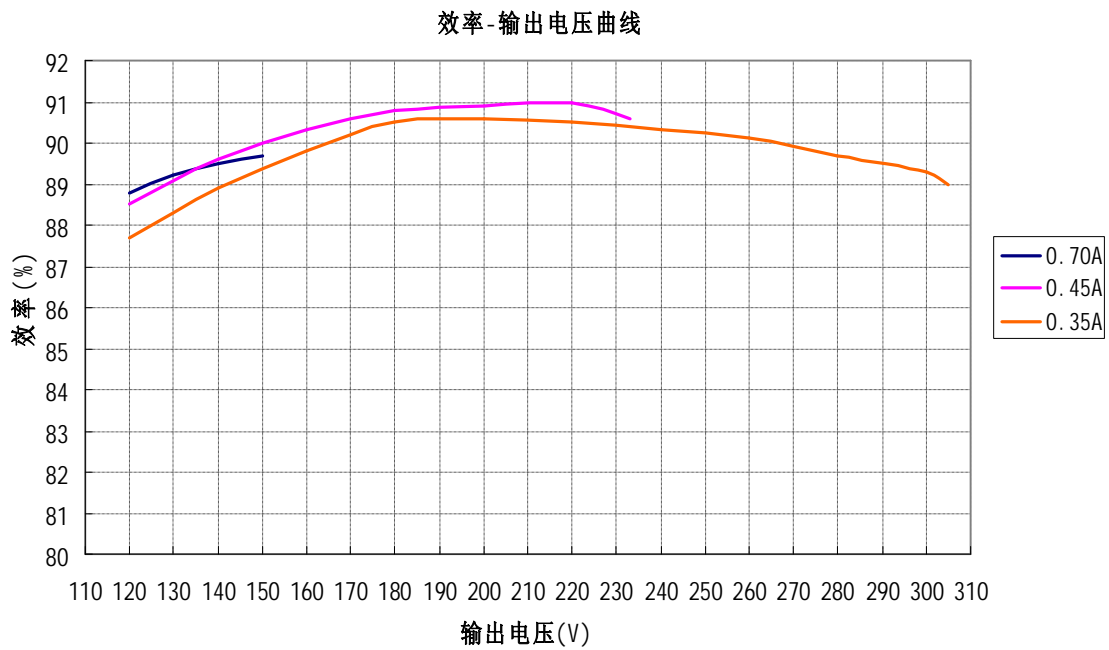
输出电压 330±10V 时, 产品进入输出过电压保护, 当输出电压正常后, 产品将会自动恢复正常。

### 5.3 过温保护

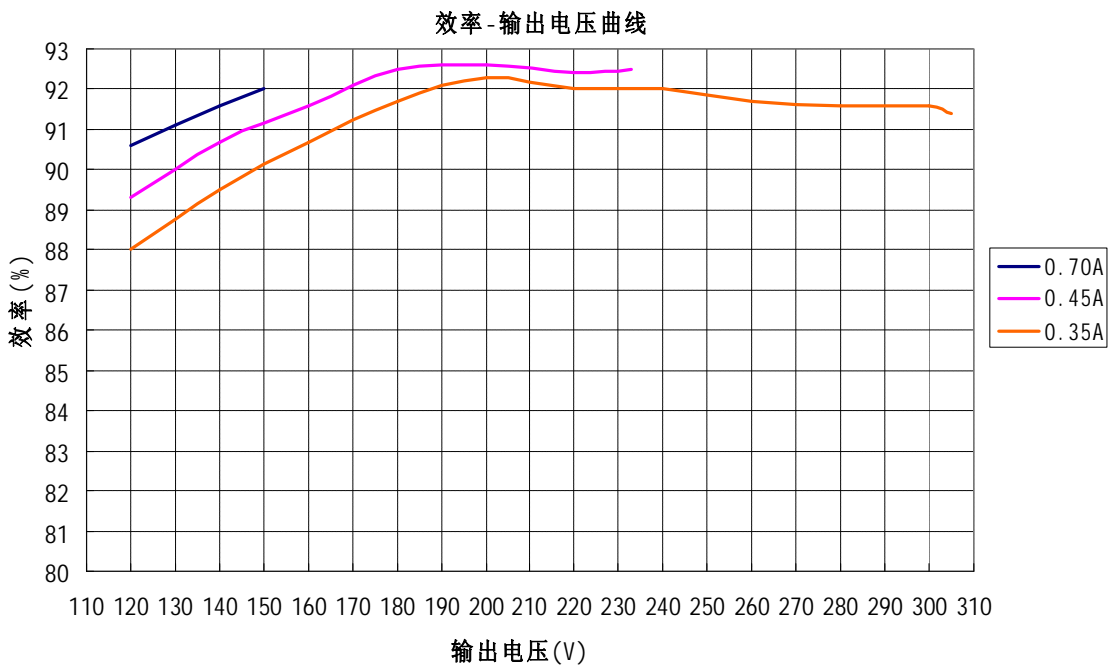
产品壳温超过 85 度时，产品会降额输出。保护时，最大降额到 30% (typ.) 左右。满足双 85 要求，最高环境温度 125 度条件下，工作两小时产品不损坏。

### 6 效率-输出电压曲线

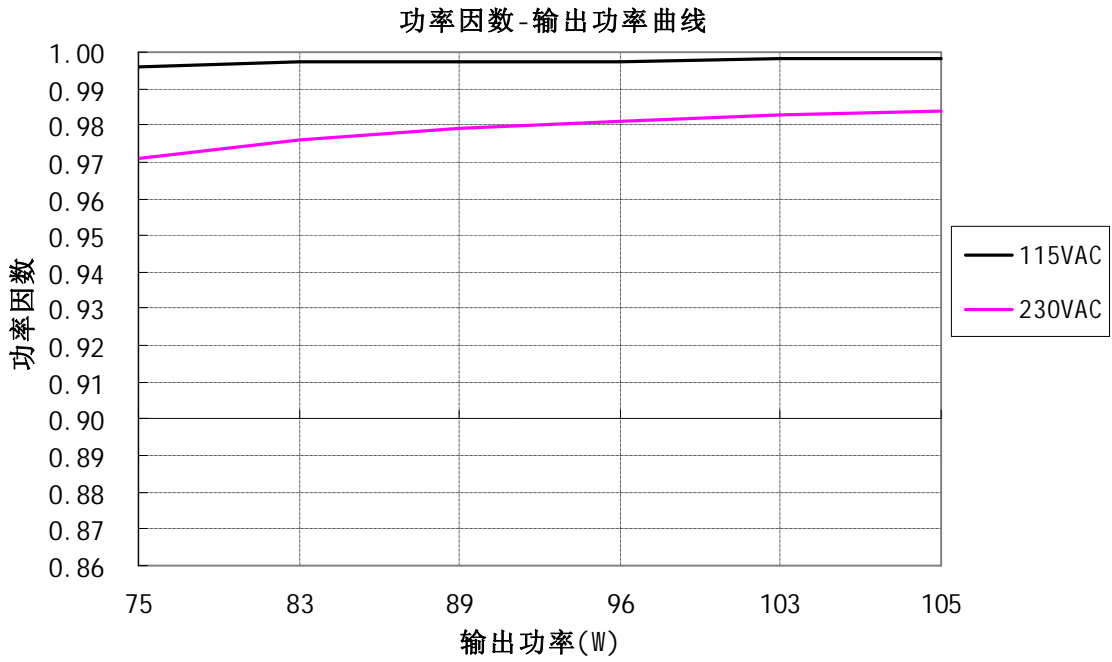
$V_{in}=115Vac$   $T_a=25^{\circ}C$



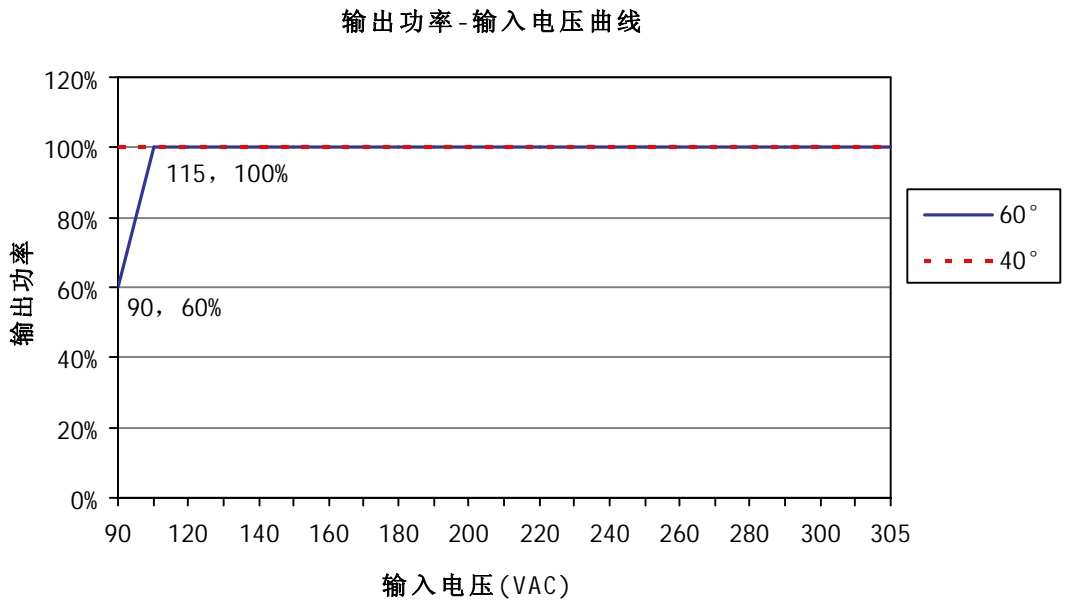
$V_{in}=230Vac$   $T_a=25^{\circ}C$



7 功率因数-输出功率曲线



8 输出功率-输入电压曲线



## 9 安全规范及电磁兼容

### 9.1 安全规范认证及标准

安全规范认证类别	国家地区	安全规范标准	是否具备认证
CCC	中国	GB19510.1	√
		GB19510.14	
CE	欧洲	EN61347-1	√
		EN61347-2-13	
CB	CB 成员国	IEC61347-1	√
		IEC61347-2-13	
UL	美国	UL 8750	√
		UL 1310 (Class 2 Power Units)	
		UL 1012	
CUL	加拿大	CSA C22.2 No.107.1-01	√
		CSA C22.2 No.223-M91 (Power Supplies With Extra-Low-Voltage Class 2 Outputs)	
KC	韩国	K61347-1	
		K61347-2-13	
		K62384	
PSE	日本	J61347-1	
		J61347-2-13	
SAA	澳大利亚	IEC 61347-2-13	
		AS/NZS 61347.1	

### 9.2 电磁兼容

电磁兼容认证类别	国家地区	电磁兼容标准	是否具备认证
CCC	中国	GB 17743	√
		GB 17625.1	
CE	欧洲	EN 55015 CLASSB(输入电压 230V)	√
		IEC 61000-3-2	
		IEC 61000-3-3	
KC	韩国	IEC 61547	
		K61547	
PSE	日本	K00015	
		J55015	
FCC	美国	FCC part 15(输入电压115V)	

## 10 安全规范主要技术指标

### 10.1 介电强度

10.1.1 输入对输出: 3750Vac, 60 秒, 电流不超过 10mA;

10.1.2 输入对地: 1600Vac, 60 秒, 电流不超过 10mA;

10.1.3 输出对地: 1600Vac, 60 秒, 电流不超过 10mA。

**注:** 灌胶后测试在 25℃±10℃ 环境温度下, 输入为: L, N 线; 输出为: Vo+, Vo-; 地为: 保护地 PE。

## 10.2 接地阻抗

在 25°C ± 10°C 环境温度下，通过 25A 电流，时间为 60s，接地阻抗应小于 0.1 Ω。

## 10.3 泄漏电流

泄漏电流定义为流经地线的电流，在 25°C ± 10°C 环境温度下，输入为 230Vac/50Hz 时，泄露电流不超过 0.75mA。

## 10.4 绝缘阻抗

在 25°C ± 10°C 环境温度，小于 70% 相对湿度条件下，输入对输出，输入对地，输出对地之间，分别施加 500VDC 电压，时间为 60s，绝缘阻抗不小于 50M Ω。

## 10.5 浪涌（冲击）抗扰度

在 25°C ± 10°C 环境温度下，L 线对 N 线 4000V，L 线对地线 6000V，N 线对地线 6000V。

试验结果评价根据 GB/T 17626.5-2008/IEC 61000-4-5: 2005：功能或性能暂时丧失或降低，但在骚扰停止后能自行恢复，不需要操作者干预。

# 11 环境指标

## 11.1 工作温度与湿度

11.1.1. 温度：-40°C 到 +60°C；

11.1.2. 相对湿度：20% 到 95%，无冷凝。

## 11.2 存储温度与湿度

11.2.1 温度：-40°C 到 +85°C；

11.2.2 相对湿度：20% 到 95%，无冷凝。

11.2.3 防护等级：IP67。

# 12 可靠性

## 12.1 平均故障间隔时间（MTBF）估算（采用 MIL-HDBK-217F 标准）

平均故障间隔时间：在 25°C 环境温度，230Vac 输入及 80% 负载条件下，不小于 200,000 小时。

## 12.2 寿命时间估算

在 45°C 环境温度，230Vac 输入及 80% 负载条件下，不小于 50,000 小时。

## 12.3 最高壳温 Tc

在 60°C 环境温度，115Vac 输入及最大负载条件下，不大于 85°C。

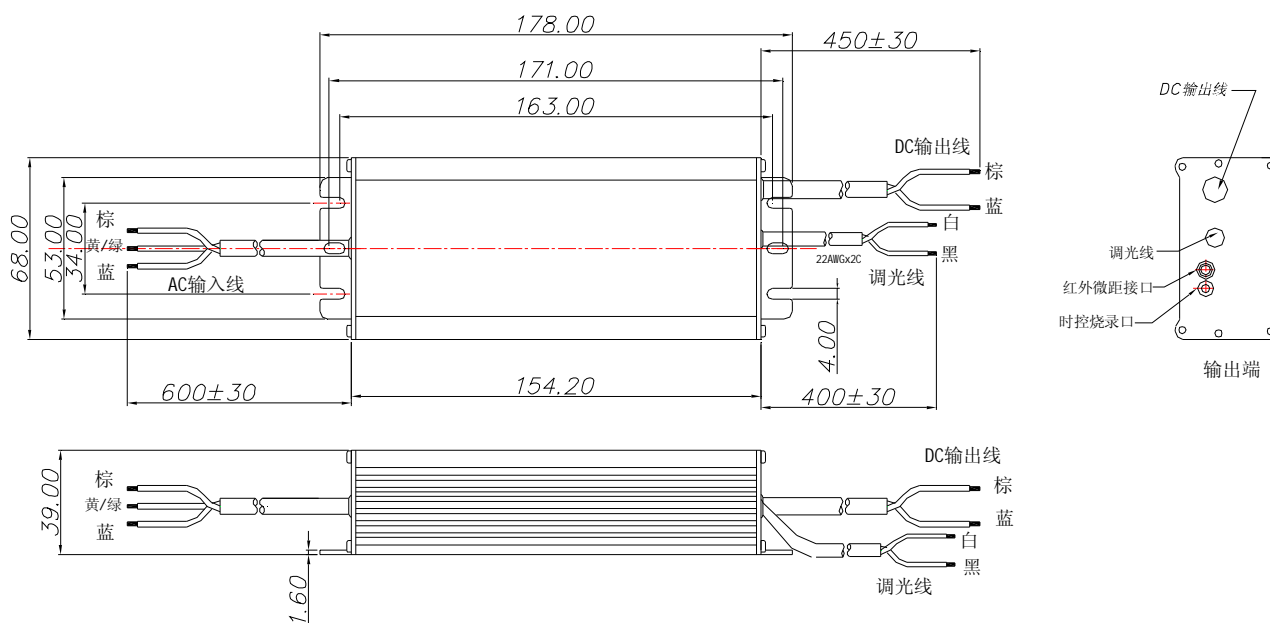
## 12.4 振动

扫描频率：10 to 500Hz，加速度：1.0G（位移：3.5mm），X, Y, Z 三垂直坐标轴向各振动 1 小时。

## 12.5 跌落

完整包装后，一角三边六面共进行 10 次高度为 60cm 跌落，内外包装无破损、损伤，产品功能和耐压测试符合要求。

## 13 结构尺寸



注: LDP-105R305 无调光线

线材	规格
输入端	CCC+VDE 3x1.0mm <sup>2</sup> L=600mm
输出端	CCC+VDE 2x1.0mm <sup>2</sup> L=450mm
调光线	22AWG 2C L=400mm

14 铭牌



15 重量

755±50 克

# 产品承认书

产品名称: 105W 微距红外遥控驱动电源  
产品型号: LDP-105M305   
LDP-105R305   
版本: D.2  
送样日期: \_\_\_\_\_

客户承认签核		
测试	审核	核准
(公司印章) 盖章后请回传一份承认书至茂硕。		

地址: 深圳市南山区西丽镇茂硕科技园      邮编: 518108  
电话: 0755-27657000      传真: 0755-27657908  
E-mail: [moso@mosopower.com](mailto:moso@mosopower.com)      网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准