

LONGYUAN LED POWER SUPPLY Bring You Glory



规格书

LG 系列 LED 驱动电源

机型名称:LG-10N015

概述:10W LED 驱动电源

版本: V0

日期: 20200326

LED DRIVER

LG 系列



龙源电源

产品特性:

- 防雷:L To N:1kV
- 塑壳三线输入, 防水等级 IP65
- 防水等级 IP65
- TUV,UL Class P 认证
- 产品质保5年











产品描述:

LG-10N 系列为 10W 户外室内恒流驱动器产品,此产品输入电压范围为 90-305Vac, 具有超高的 功率因素。专门为投光灯,舞台灯照明,高杆灯,线性高棚灯而设计,超高的效率,稳定的设计,极 大的提高了产品的品质。全方位的保护,包括防雷保护,过压保护,短路保护及过温保护,更是保 证了此款产品的无障碍运行。

型号列表:

| 型号 | 号代码 | 输入电压 范围 | 最大输出 功率 | 输出电压 范围 | 输出电流 可选范围 | 总谐波失真 典型值 | 功率因素 典型值 | 效率 典型值 | 最大外壳 温度 |
|----|-------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|
| | -10N 015 | 90-305Vac | 10W | 9-15Vdc | 0.4-0.8A | 15% | 0.95 | 85% | 90°C |

输入性能:

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|-----------------|--------|---------|--------|------------------|
| 额定输入电压范围 | 100Vac | | 277Vac | |
| 输入电压范围 | 90Vac | | 305Vac | |
| 输入频率范围 | 47Hz | 50/60Hz | 60Hz | |
| 最大输入电流 | | | 0.3A | 100Vac@满载 |
| 输入浪涌电流峰值 120Vac | | | 40A | 冷机启动 |
| 输入浪涌电流峰值 220Vac | | | 60A | 冷机启动 |
| 输入浪涌电流峰值 277Vac | | | 80A | 冷机启动 |
| 空载功耗 | | | 2W | 220Vac,50Hz |
| 计 泰贝圭 | 0.92 | | | 100-277Vac@满载 |
| 功率因素 | 0.90 | | | 100-277Vac@70%负载 |
| | | 8% | 20% | 220Vac@满载 |
| 总谐波失真 | | | 20% | 100-277Vac@满载 |

输出性能:

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|------------------|-----------|-----|----------|------------|
| 输出电压范围 | 9Vdc | | 15Vdc | |
| 输出电流可选范围 | 0.4A | | 0.8A | P(max)=10W |
| 最大空载输出电压 | | | 20V | |
| 效率@120Vac | 83% | | 84% | @满载 |
| 效率@220Vac | 84% | | 85% | @满载 |
| 效率@277Vac | 84% | | 85% | @满载 |
| 电流精度 | -5% | | +5% | |
| 输出电流纹波(PK-AV) | | | 150% | |
| 启动电流过冲 | | | 10% | 满载 |
| 77-10 ch -Ln-L\n | | | 1S | 120Vac |
| 开机启动时间 | | | 15 | 220Vac |
| 线性调整率 | -3% | | +3% | @满载 |
| 负载调整率 | -3% | | +3% | |
| 温度系数 | -0.03%/°C | | +0.03%/℃ | 売温 0℃~90℃ |
| 短路保护 | | | 5W | |

其它性能:

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 | | |
|-------------|--------------------|--------------|------------|------------------|--|--|
| 寿命时间 売温≤75℃ | | 65,000 hours | | | | |
| 平均间隔故障时间 | 平均间隔故障时间估算(MTBF) | | 30,000 hou | 220Vac,满载,环温 25℃ | | |
| 防水等 | 防水等级 | | | IP65 | | |
| 売温 | 売温 | | | 90℃ | | |
| 质倪 | 5年 | | | | | |
| 重量 | 400g | | | | | |
| 尺寸 | 68.5mm×30.5mm×22mm | | 长×宽×高 | | | |

注: 所以性能参数均在 25℃情况下所量测的典型值,特别注明除外。

环境要求:

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|--------------|-------|-----|-------|----|
| | | | | |
| 工作温度 (Tcase) | -40°C | 25℃ | +90°C | |
| 贮藏温度 | -40°C | 25℃ | +85°C | |
| 工作湿度 | 10%RH | | 90%RH | |
| 贮藏湿度 | 5%RH | | 95%RH | |
| 海拔高度 | -65m | | 4000m | |

安规和电磁兼容标准:

| 认证 | 安规标准 | 备注 |
|--------|---|----|
| UL/cUL | UL8750 | |
| TUV | EN61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 EN62493:2015 | |
| RCM | AS/NZS61347.2.13 | |
| ссс | GB19510.14-2009 | |
| CE | EN61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 | |

| EMI/EMS | 项目标准/级别 | 准据 |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|
| | | |
| 传导 CE | EN55015;2013+A1:2015 | |
| ····································· | EN55015;2013+A1:2015 | |
| 谐波 | IEC/EN 61000-3-2 | Class C |
| H X | 120,214 01000 3 2 | Class C |
| 雷击浪涌 | IEC/EN61000-4-5 | 判据 B (差模 1kV) |

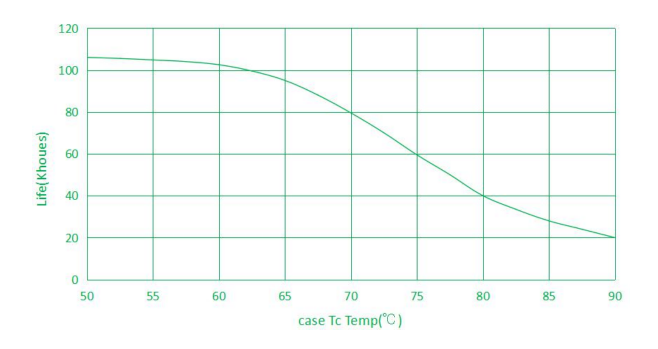
安规测试项目:

| 安规测试项目 | | 备注 | | |
|---------|-------------|-------------|----------|------|
| 绝缘要求 | UL 绝缘要求 | TUV 绝缘要求 | CCC 绝缘要求 | |
| 输入对输出 | 1600Vac | 3000Vac | 3750Vac | 加强绝缘 |
| | | 输入对输出, | | |
| | | 测试电压:500Vdc | | |
| 绝缘电阻漏电流 | | | | |

注:

- 1. 单独电源符合相关 EMC 标准,电源作为终端灯具系统的一部分,需结合整套灯具系统重新确认 EMC。
- 2. 耐压测试时,请将输入 L,N 进行短路,输出正负进行短路,调光正负进行短路。
- 3. CCC 耐压测试时需断开内置防雷管,依据 IEC60598-1:2014 标准 10.2 章节,在铭牌上标志"内置防雷管"可断开放电管测试。

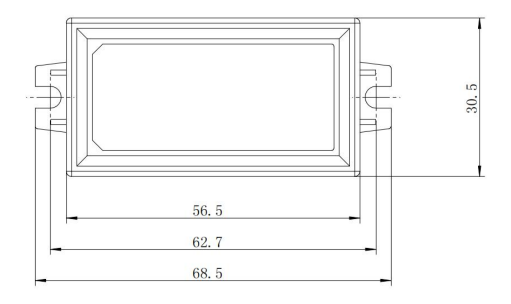
产品特性曲线: 产品寿命 Vs 壳温



结构尺寸特性 标准品 (单位: mm/inch)







LG 系列驱动电源 Model: LG-10N015

| 版本 | 变更内容描述 | 变更日期 | 备注 |
|------|--------|----------|----|
| REV0 | 变更 | 20200326 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |