5UNCOM新创电源 广东新创电源科技有限公司

始于2009年,致力于成为全球领先的户外照明电源服务商

获评:国家级高新技术企业、广东省专精特新中小企业

产品规格书

系列名称: LBS-100W-150X 系列

发行日期: 2024年6月20日

♀ 广东省中山市横栏镇永兴工业区永谊三路一号新创工业园

SUNCOM新创电源

| 产品类型 | LED驱动电源 LED INTEGRA | TED SPECIAL | DRIVER |
|------|---------------------|-------------|--------|
| 产品系列 | LBS-100W-150X 系列 | REV | V1.0 |

产品特点

- Class I 结构
- 输入电压:100-277V ~ 50/60Hz
- 恒功率驱动, 恒流输出控制模式
- 金属外壳结构, 防护等级: IP42
- 防雷等级:差模 6kV, 共模 6kV
- 寿命设计,5年质保

应用领域

道路照明、工业照明、场馆照明 泛光照明、景观照明、植物照明



型号列表

| 型号 | 额定输入电压 | 最大输出 | 输出电压范围 | 输出电流范围 | 出厂默认 | 效率 |
|---|--|------|----------------------------|----------|-------|------|
| LBS-100W-150A LBS-100W-150P LBS-100W-150L | 120-277V 50/60Hz (输入小于 120Vac 时降功率使用) | 100W | 80-150Vdc 恒功率(100-150V) | 0.5-1.0A | 0. 9A | ≥92% |

备注:

- 1、以上参数测试条件: Ta=25℃, 230Vac 输入, 满载工作 30 分钟;
- 2、输入低于 95Vac±5V, 该驱动进入欠压保护;输入 100-120Vac,额定功率 80W;输入 120-277Vac,额定功率 100W,应用时须注意;具体请参照输入电压 VS 输出功率曲线图。

本系列对应后缀功能可选机型列表

| 版本 | 电位器 | 1-10V/PWM/Resisto | 离线编程 | 外接光控 | 备注 |
|----|-----|-------------------|------|------|--|
| A | √ | | | | |
| Р | √ | √ | √ | | 1-10V 调光,调光信号 0V 时 Vout 下降到额定电压的 40%,灯板通过 Y 电容放电,有微亮现象(余晖) |
| L | √ | | | √ | |
| | | | | | |
| | | | | | |

输入特性

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|--------|--------|---------|--------|--------------------------|
| 额定输入电压 | 120Vac | 230Vac | 277Vac | - |
| 输入电压范围 | 90Vac | _ | 305Vac | _ |
| 输入频率 | 47Hz | 50/60Hz | 63Hz | - |
| 功率因数 | 0. 95 | _ | _ | 100%负载,230Vac 输入 |
| 功率因数 | 0. 9 | _ | _ | 70%-100%负载,200-277Vac 输入 |
| 总谐波失真 | - | _ | 10% | 100%负载,230Vac 输入 |
| 总谐波失真 | - | _ | 20% | 70%-100%负载,200-277Vac 输入 |
| 输入电流 | - | - | 1.3A | 100%负载,120Vac 输入 |
| 突入浪涌电流 | - | - | 70A | 230Vac 输入,冷启动(25℃) |



| 产品类型 | LED驱动电源 LED | INTEGRATED | SPECIAL | DRIVER |
|------|------------------|------------|---------|--------|
| 产品系列 | LBS-100W-150X 系列 | | REV | V1. 0 |

输出特性

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|------------------|------|------|-------|---------------------------|
| 额定电流 | _ | 0.9A | - | 负载为 100VDC |
| 电流调节范围 | 0.5A | | 1. 0A | _ |
| 输出电压范围 | 80V | | 150V | 恒功率范围: 100-150VDC |
| 额定功率(100-120Vac) | _ | 80W | - | 输入电压小于 95±5Vac 时进入欠压护 |
| 额定功率(120-277Vac) | _ | 100W | - | 制入电压小丁 95 ± 5 V ac 的进入入压护 |
| 输出空载电压 | _ | _ | 180V | _ |
| 效率@230Vac | _ | 92% | - | 100%负载 |
| 电流精度 | -5% | _ | +5% | 100%负载,恒功率范围 |
| 输出电流纹波 (PK-AV) | _ | 5% | 10% | 100%负载,20 MHz BW |
| 线性调整率 | -3% | _ | +3% | 100%负载 |
| 负载调整率 | -3% | _ | +3% | 100%负载 |
| 启动时间 | _ | _ | 500ms | 满载@230Vac |

备注: 1、输出电流范围受限于输入和输出电压,具体请参照 V-I 工作区。

调光特性

| 调光 | 功能 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 | |
|-----------------|----------|-------|--------------|--------|-------------------|--|
| | 安全外加电压范围 | 1V | _ | 12V | 外接电压≥12V时,可能会造成损坏 | |
| 1-10V 调光功能 (可选) | 调光输出范围 | 10% | _ | 100% | - | |
| | 额定调光电压范围 | 1V | _ | 10V | | |
| | PWM 高电平 | 9. 5V | _ | 10. 5V | - | |
| PWM 调光功能(可选) | PWM 低电平 | OV | _ | 0.3V | - | |
| FWM 炯儿切服(可处) | PWM 频段 | 300Hz | _ | 2000Hz | - | |
| | PWM 占空比 | 10% | _ | 99% | 99%占空比时输出满功率- | |
| 中阳油水(可染) | 外接电阻阻值 | 10K Ω | _ | 100K Ω | - | |
| 电阻调光(可选) | 调光输出范围 | 10% | _ | 100% | - | |
| 多种时控调光(可选) | 单片机控 | | 通过程序设定分段调光功能 | | 工作模式 | |
| 夕17时江州儿(竹延) | 定时器控制 | | 默认分为6月 | 没,可自定义 | 24₩ 实现一次循环 | |

备注:

- 1、调光端口输出电流: 100uA(典型值)。
- 2、调光端口最大承受电压为 12V, 外接电源电压超过 12V 或信号线反接, 可能会导致电源损坏。
- 3、1-10V 调光,调光信号 0V 时 Vout 下降到额定电压的 40%,灯板通过 Y 电容放电,有微亮现象(余晖)。



| 产品类型 | LED驱动电源 | LED | INTEGRA | TED SPECIAL | DRIVER |
|------|---------------|-----|---------|-------------|--------|
| 产品系列 | LBS-100W-150X | 系列 | | REV | V1. 0 |

保护功能

| 保护功能 | 功能说明 |
|--------|---|
| 输入欠压保护 | 当输入电压小于 95 ±5Vac,驱动进入欠压保护,降额 50%,当故障排除,电源正常工作 |
| 输出过载保护 | 保护模式:打嗝重启模式,负载异常条件移除后可自动恢复 |
| 输出短路保护 | 打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复 |
| 过温度保护 | 可自恢复型; 当机壳温度大于90°C时,随机壳温度升高,输出功率下降 |
| 输出过压保护 | 保护模式:打嗝或钳在某输出最高电压状态,产品不受损伤,当故障排除,电源工作正常 |

备注:

- 1、如未特别说明,所有规格参数均在230Vac(50Hz)输入,额定负载,环境温度25℃的条件下进行测量。
- 2、包含设定误差、线性调整率和负载调整率。

环境可靠性

| 环境类别 | 参数 |
|---------|---|
| 工作温度 | -40 ~ +55℃@100-277Vac(参考"使用寿命曲线") |
| 安规壳温 | -40 ~ 90℃ |
| 工作湿度 | 20 ~ 95% RH, 无冷凝 |
| 储存温度、湿度 | -40 [~] +80 °C, 10 [~] 95% RH |
| 耐振动 | 10 ~ 500Hz, 5G 12 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 72 分钟 |
| MTBF | 230Khrs min. MIL-HDBK-217F (Ta=25°C) |
| 寿命时间 | 50000 小时, 230Vac, 100%负载, 壳温 75℃, 详情请参照寿命曲线 |

安全与电磁兼容

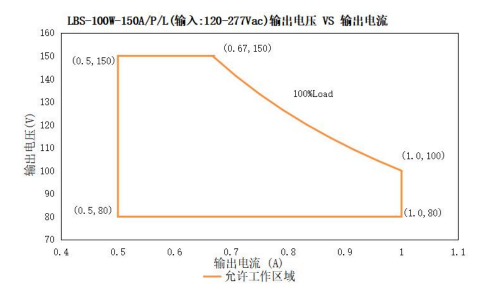
| 安规类别 | 标准 |
|----------|--|
| 安全 | GB19510. 1、GB19510. 14、EN61347-1、EN61347-2-13、IEC61347-1、IEC61347-2-13、AS/NZS61347. 1、AS61347. 2. 13、EN 62384: |
| EMC 电磁兼容 | EN 52364; EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, GB/T 17743, GB17625.1, EN 61000-3-3 |
| 防雷等级 | 差模 L-N ± 6KV (2Ω), 共模 L, N-地± 6KV (12Ω) 参照 IEC61000-4-5 2014 |
| 耐压 | I/P-PE:1.5KVac I/P-DIM:3.75KVac |
| 绝缘阻抗 | I/P-PE:10MΩ/500Vdc |
| 漏电流 | <0.7mA@277Vac |

备注:电源作为一个元件与终端设备使用,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。

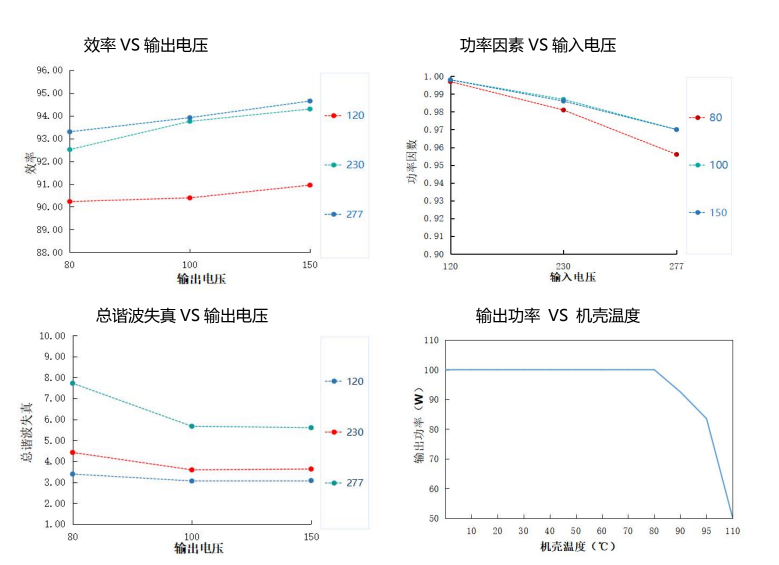
SUNCOM新创电源

产品类型LED驱动电源LED INTEGRATED SPECIAL DRIVER产品系列LBS-100W-150X 系列REVV1.0

V-I工作区域



| 负载 | | 输出 | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 负载工作电压 | 80V | 90V | 100V | 110V | 120V | 130V | 140V | 150V | |
| 电源电流 Io_MAX | 1. 0A | 1. 0A | 1. 0A | 0. 91A | 0.83A | 0. 77A | 0. 71A | 0. 67A | |
| 电源功率 Po_MAX | 80W | 90W | 100W | 100.1W | 99. 6W | 100.1W | 99. 4W | 100.5W | |

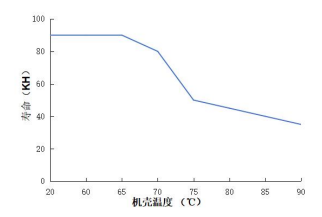


始于2009年,致力于成为全球领先的户外照明电源服务商

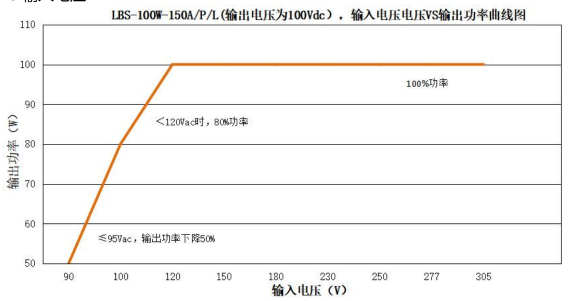


| 产品类型 | LED驱动电源 LED INTEG | RATED SPECIAL | DRIVER |
|------|-------------------|---------------|--------|
| 产品系列 | LBS-100W-150X 系列 | REV | V1. 0 |

寿命 VS 机壳温度



输出功率 VS 输入电压



| LBS-100W-150A/P(输出电压为 100Vdc 时,不同输入电压对应的额定输出电流值和输出功率) | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 输入电压 | 90Vac | 100Vac | 120Vac | 150Vac | 180Vac | 200Vac | 230Vac | 277Vac |
| 电源输出电流 Io | 0.8A | 1. OA | 1. 0A | 1.0A |
| 电源输出功率 Po | 80W | 80W | 100W | 100W | 100W | 100W | 100W | 100W |

备注:输入电压低于 120±5Vac,输出功率需手动降额至 80W±5%(80%)

光感照度值标准(LUX)

| 测试环境 | 启动照度值(LUX) | 关闭照度值(LUX) |
|------|------------|------------|
| 自然光 | ≤10 | ≥50 |

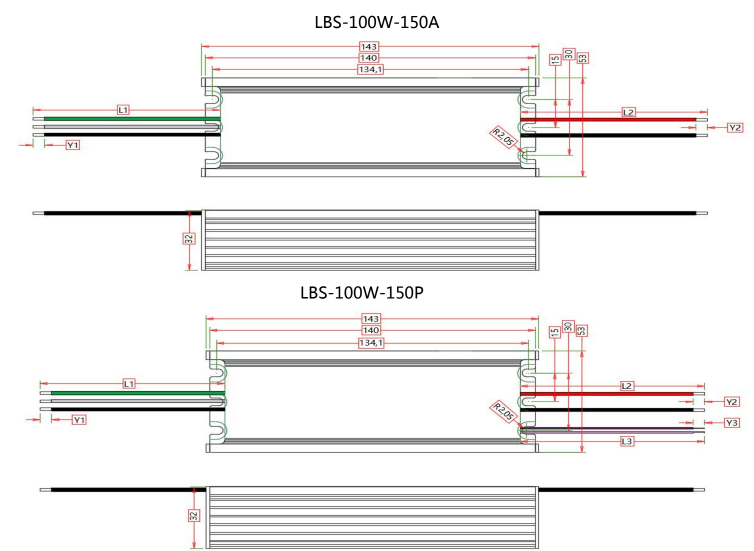
注:此数值是在露天环境下光感头90°朝上测试数据,此测试数值标准仅提供参考。



| 产品类型 | LED驱动电源 LED INTEG | RATED SPECIAL | DRIVER |
|------|-------------------|---------------|--------|
| 产品系列 | LBS-100W-150X 系列 | REV | V1. 0 |

机械尺寸图 & 包装 & 重量

| 尺寸 (mm) | L143mm*W53mm*H32mm |
|---------|--------------------|
| 重量(Kg) | 0.35KG |
| 包装(mm) | |



| 1 | | · | · |
|-------|--|--|--|
| 类别 | 输入线规格 | 输出线规格 | 调光线及辅助电源线规格 |
| 美规/欧规 | PVC 电子线 UL1015 18AWG 300V,105℃ 外径:2.8mm | PVC 电子线 UL1015 18AWG 300V,105℃ 外径:2.8mm | PVC 电子线 UL1015 18AWG 300V,105℃ 外径:2.8mm |
| 颜色 | AC-L 黑色;AC-N 白色 PG 绿色/黄绿色 | LED+红色;LED-黑色 | DIM+紫色; DIM-粉色 |
| 外露 | 300±10mm (L1) | 300±10mm (L2) | 300±10mm (L3) |
| 浸锡 | 5±1mm (Y1) | 5±1mm (Y2) | 5±1mm (Y3) |



| 产品类型 | LED驱动电源 LED I | NTEGRATED SPECIAL 1 | DRIVER |
|------|------------------|---------------------|--------|
| 产品系列 | LBS-100W-150X 系列 | REV | V1. 0 |

版本履历

| 变更日期 | 变更描述 | 版本 | 核准 |
|--------------|------|-------|----|
| 2024. 06. 20 | 初始版本 | V1. 0 | |



产品类型LED驱动电源LED INTEGRATED SPECIAL DRIVER产品系列LBS-100W-150X 系列REVV1.0