

LF-BDD030-0750-42

紧凑型DALI调光NFC恒流电源



产品系列特点

- DALI&PUSH调光
- 调光范围1-100%
- 输出电流精度1%
- 高转换效率可达89%
- 宽输出电压范围9-42V
- 低THD < 8%
- 兼容 I / II 类灯具
- 5年质保



产品系列优势

- 支持EL应急、CorridorDIM走廊调光、CLO光衰补偿高级功能
- 支持DALI Part251、252、253数据功能
- 可通过参数设定盒、NFC编程方式调节输出电流及参数配置
- 支持外接双路输入大端子设计，支持手拉手免接线盒串联快速布线
- 符合Zhaga Book13、24标准
- 高防护等级：PUSH：1kV，L-N：2kV

应用领域

- 筒灯、面板灯
- 办公室、商业、家居照明

产品主要参数

- 输出电流 300-750mA
- 输出功率 6.75-31.5W
- 输入电压 198-264Vac
- 输出电压 9-42Vdc
- 效率 89%

电气特性

输入参数

| | |
|------------------|-------------------|
| 额定交流输入电压 | 220 ... 240 V |
| 交流输入电压范围 | 198 ... 264 V |
| 输入频率 | 0/50/60 Hz |
| 直流输入电压 | 180 ... 264V |
| 功率因数 | 0.96 |
| 效率 (最大功率) | 89 % |
| 电流精度 | ±1% |
| 输入电流 | 0.2A Max |
| 浪涌电流 | 26A ¹⁾ |
| 断路器带载数量 10 A (B) | 30 |
| 断路器带载数量 10 A (C) | 41 |
| 断路器带载数量 16 A (B) | 48 |
| 断路器带载数量 16 A (C) | 66 |
| 漏电流 | ≤0.7mA |
| 待机功耗 | <0.5W |

输出参数

| | |
|----------------|------------------------|
| 输出电压 | 9 ... 42V |
| 输出电流 | 300 ... 750mA |
| 默认输出电流 | 750mA |
| 输出电流设定方式 | NFC/参数设定盒 |
| 最大输出功率 | 31.5W |
| 输出功率范围 | 6.75 ... 31.5W |
| 低频纹波电流(100 Hz) | ±3.3 % |
| 频闪 (波动深度) | 符合IEEE Std 1789-2015标准 |
| CIE SVM | ≤0.4 |
| IEC-Pst | ≤1 |
| 温度漂移 | ±10% |
| 启动时间 | <1.5S |
| 总谐波失真 | <8% |

安全

| | |
|--------------------|---|
| 耐压 | I/P-O/P: 3.75kV&5mA&60S; I/P-DA1/DA2、O/P-DA1/DA2: 1.5kV&5mA&60S |
| 浪涌等级 (L-N) | 2 kV |
| PUSH ²⁾ | 1 kV |
| 绝缘阻抗 | I/P-O/P、I/P-DA1/DA2、O/P-DA1/DA2: > 100MΩ@500VDC |
| 质保 | 5年 ³⁾ |

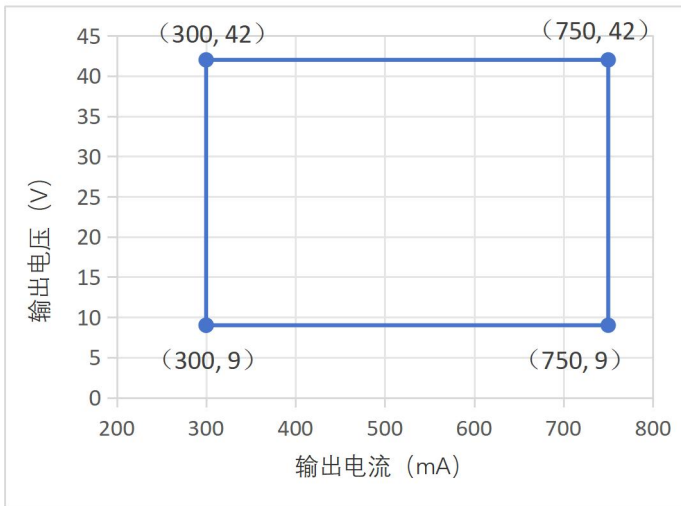
1) t =180 μs

2) PUSH端浪涌测试接线为与L N并连接线

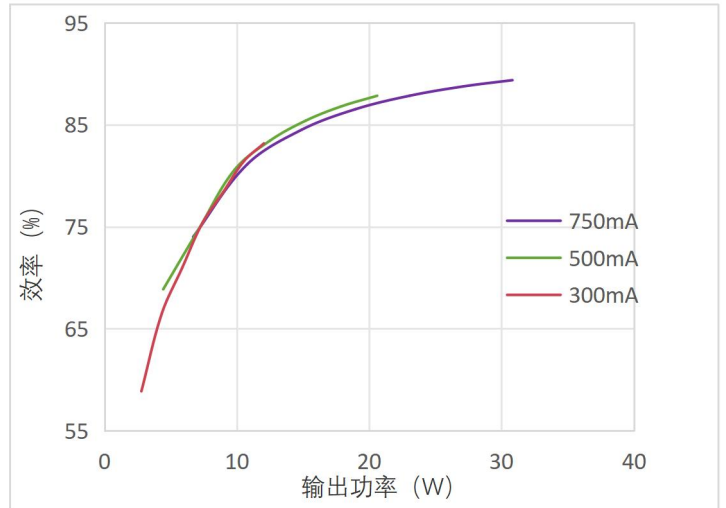
3) 5年@Tc≤84°C

特性曲线图

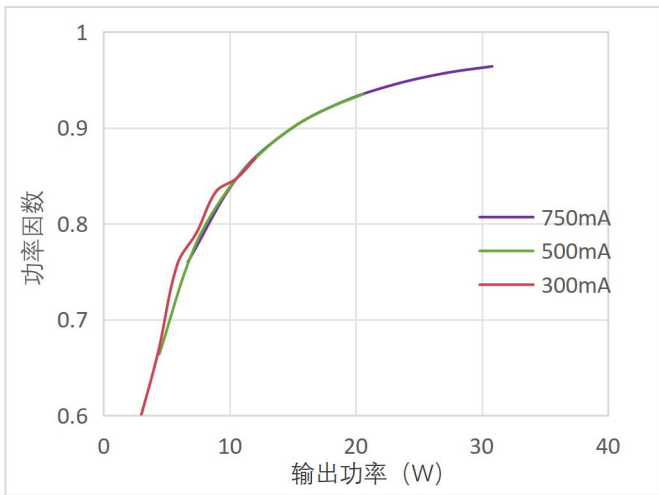
工作窗口



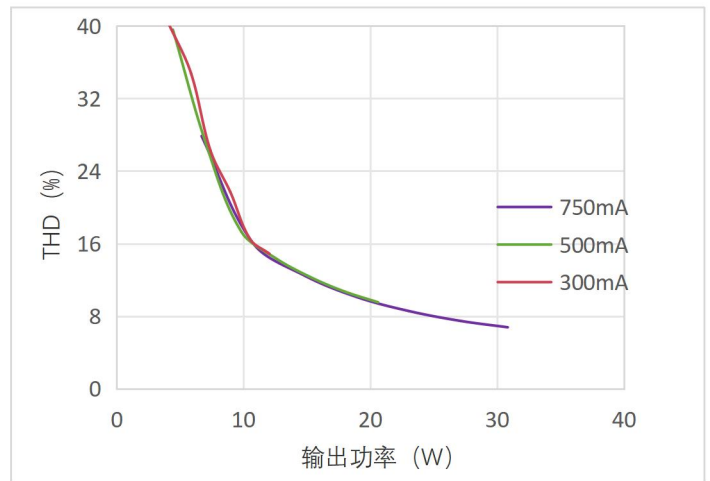
效率 vs 负载



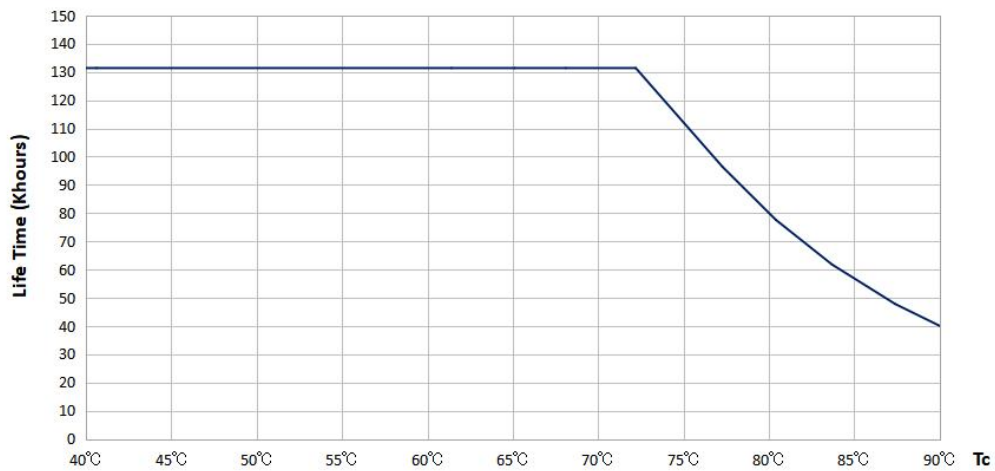
功率因数 vs 负载



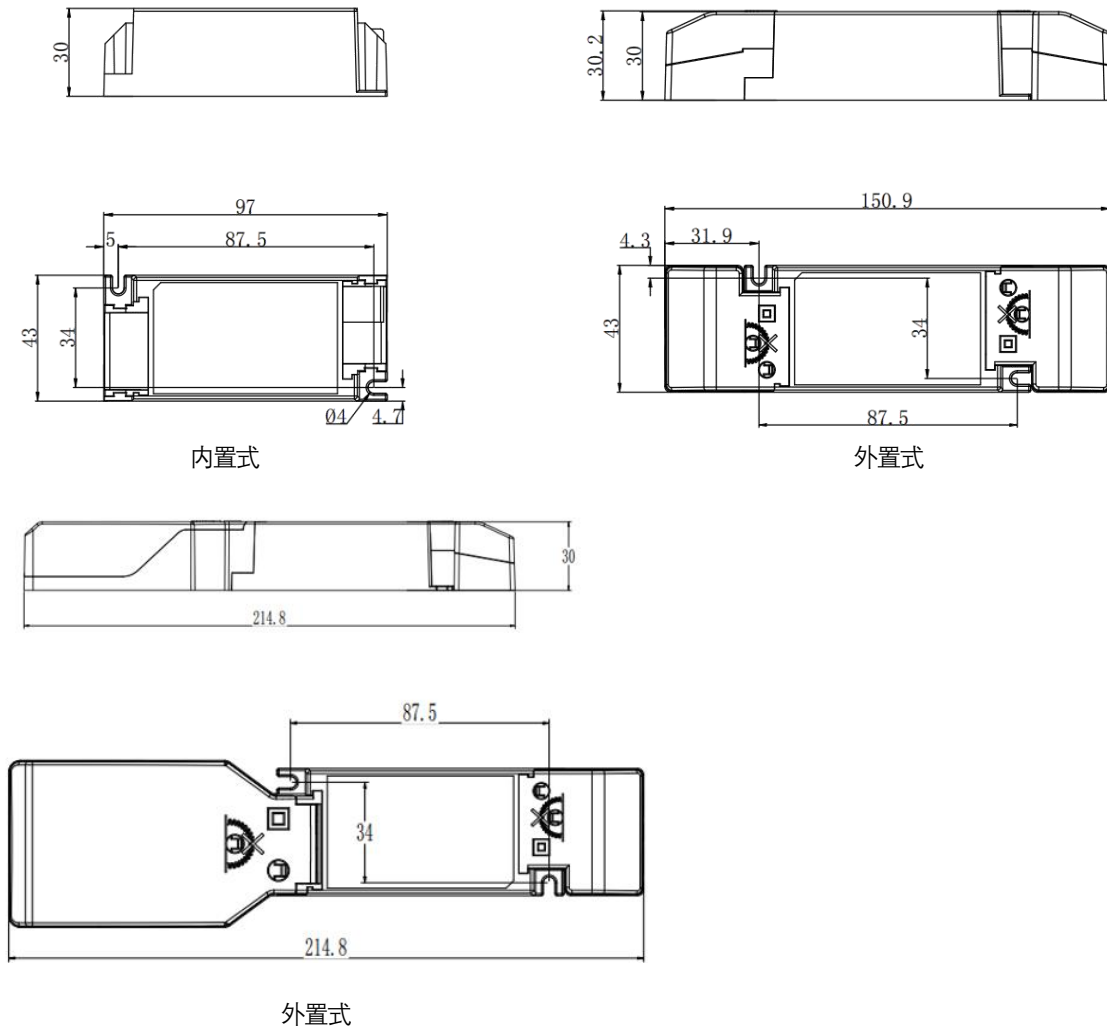
THD vs 负载



寿命曲线



尺寸与外壳



| | |
|----------|------------------------------|
| 安装孔间距长度 | 87.5mm |
| 产品重量 | 130g |
| 输入线材规格 | 0.75 ... 1.5 mm ² |
| 输出线材规格 | 0.5 ... 1.5 mm ² |
| 输入线材剥线长度 | 7 ... 8mm |
| 输出线材剥线长度 | 7 ... 8mm |
| 外壳长度 | 97.0mm |
| 外壳宽度 | 43.0mm |
| 外壳高度 | 30.0mm |

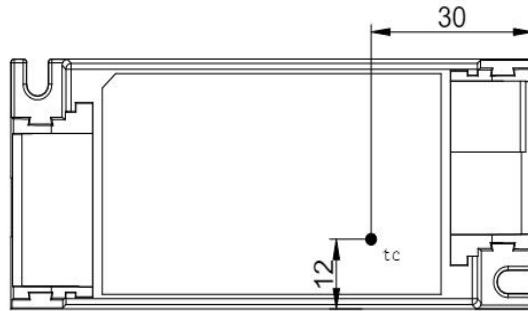
外壳颜色与材质

| | |
|------|----|
| 外壳材料 | PC |
| 外壳颜色 | 白色 |

工作温度与条件

| | |
|---------|-------------------------|
| 工作温度范围 | -30°C - +50°C |
| 最大Tc点温度 | 90°C |
| 存储温度 | -30°C - +80°C (I类环境6个月) |
| 存储湿度 | 20-75%RH (无凝露) |
| 工作湿度 | 20-95%RH (无凝露) |
| 大气压强 | 86-106KPa |
| RoHS | RoHS 2.0 (EU) 2015/863 |

Tc 点位置



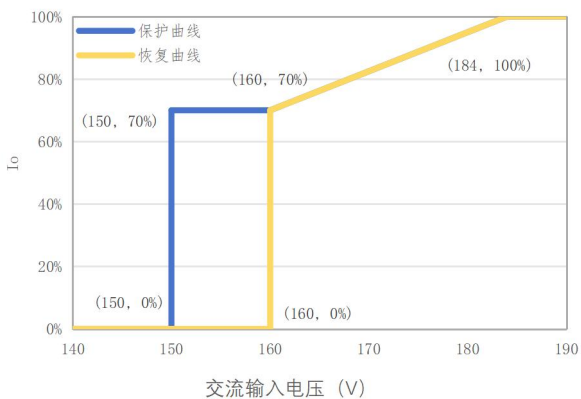
Tc 点位于电源顶部

产品端子定义

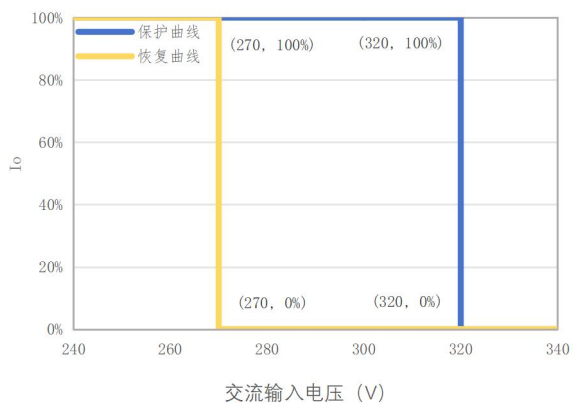
| 输入 | | 输出 | |
|----------|-----------------|------|--------|
| DA1 PUSH | DALI/PUSH 调光输入端 | LED+ | 电源输出正端 |
| DA2 PUSH | DALI/PUSH 调光输入端 | LED- | 电源输出负端 |
| AC-L | 交流火线输入端 | | |
| AC-N | 交流零线输入端 | | |

保护特性曲线

输入欠压保护示意图



输入过压保护示意图

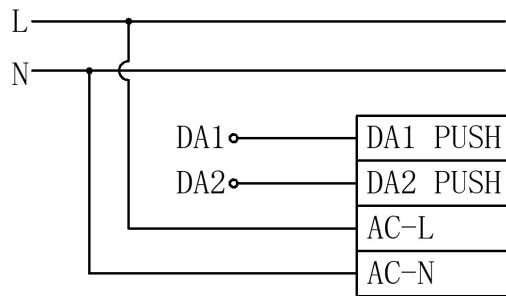


功能

| | |
|----------------------|---------------|
| 调光方式 | DALI/PUSH调光功能 |
| 调光范围 | 1 ... 100% |
| 过热保护 | 支持 |
| 过载保护 | 支持 |
| 短路保护 | 打嗝模式 (自恢复) |
| 空载保护 | <59V |
| 适用灯具类型 | I / II |
| 编程接口 | DALI / NFC |
| 控制接口 | DALI |
| 输出通道数量 | 1路 |
| CorridorDIM走廊调光 | 支持 |
| EL应急 | 支持 |
| CLO光衰补偿 | 支持 |
| DALIPart 251 252 253 | 支持 |

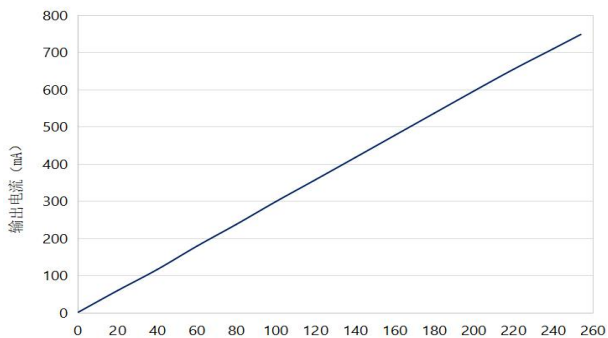
调光功能说明

• DALI 调光功能

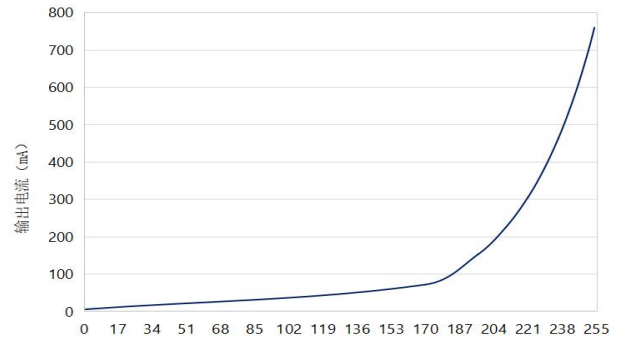


DALI 调光接线示意图

- ①出厂设置为当前电流的 100%亮度。
- ②DALI 信号接于 DA1 PUSH 和 DA2 PUSH 端子部分。
- ③DALI 协议包含最多 16 个场景分组。
- ④DALI 模式最大并联 LED 驱动数量为 64 台。
- ⑤DALI 最小调光深度可达 1% 。



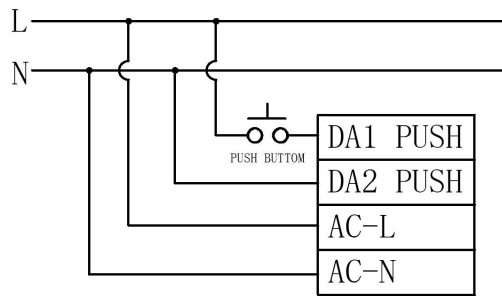
线性调光曲线



对数调光曲线

注意：DALI 和 PUSH 调光功能是不能同时使用，否则将损坏 DALI 调光器。

• PUSH 调光功能



PUSH 调光接线示意图

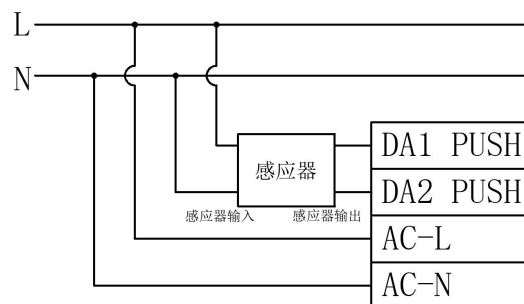
DA1 模式切换到 PUSH 方式：短按 PUSH 开关直接切换到 PUSH 功能。

- ①请使用常开 PUSH 开关串接在 AC-L 和 DA1 PUSH 字样对应端口之间，DA2 PUSH 端口连接 AC-N。
- ②务必确保 AC-L、AC-N 不能直接接入 DA1 PUSH、DA2 PUSH 端口。
- ③AC 通电之前，确保 PUSH 开关处于断开状态，待 AC 通电之后，再进行 PUSH 操作。
- ④AC 断电之前，确保 PUSH 开关处于断开状态，再断开 AC 电源。
- ⑤如对接线方式和操作方法有疑问，请与我司 FAE 确认。
- ⑥如果接线或者操作方法错误，可能造成电源损坏。

| 操作 | 操作持续时间 | 功能体现 |
|--------|----------|-----------------|
| 短按压动作 | 0.1-0.5S | LED灯开/LED灯关 |
| 长按压动作 | 0.6-9S | LED亮度变大/LED亮度变小 |
| 复位按压动作 | > 9S | 复位为50%亮度 |

- ①若按压时间小于 0.1S，则 LED 驱动电源不会出现任何动作。
- ②PUSH 最小调光深度可达 1%。
- ③PUSH 调光具有断电记忆功能，重新上电后将恢复到断电前的状态。
- ④PUSH 当前调光方向与上一次调光方向相反。
- ⑤在自动模式下，长按超过 3 分钟后进入走廊灯功能。

• 走廊调光功能



走廊调光接线示意图

走廊灯功能进入方式说明：

- 方式一：使用配置工具对驱动器的走廊灯功能开启和进行参数设置。
- 方式二：用 PUSH 开关持续按压 3 分钟以上，驱动器将切换走廊灯模式。

方式三：设置传感器的维持时间为3分钟以上（或保持有效感应信号3分钟以上），驱动器的走廊灯功能被启用。

注：1、驱动器在自动检测模式下可用方式二、方式三将 PUSH 模式切换为走廊灯模式，切换时表现为灯具亮度先变化到当前亮度的50%，长按3分钟后进入到走廊灯功能，然后灯具亮度先变暗再变亮，则代表已切换到走廊灯模式。

2、激活走廊灯功能后，PUSH 调光功能被禁用。

3、在输入市电情况下，进入走廊灯的任一阶段亮度，切换直流电再退回市电，走廊灯模式会重头开始执行。

走廊灯功能退出方式说明：

方式一：接上 DALI 主机，发送 DALI 指令，即可转为 DALI 模式。

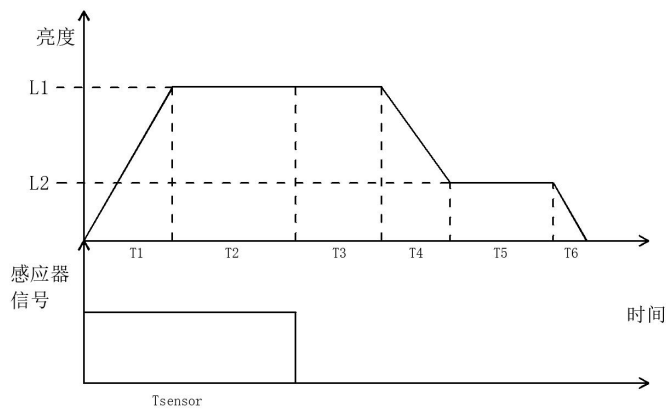
方式二：接上 PUSH 开关，10s 内连续按 10 次，即可转为 PUSH 模式。

方式三：使用配置工具选择其他工作模式，即可退出走廊灯功能。

注：1、用 PUSH 方式退出走廊灯模式时，单次按压/松开超过 3s，计次清零。

2、如果在配置工具中设置电源为走廊灯模式时，将无法使用方式一和方式二退出。

走廊灯功能工作过程



| 符号 | 名称 | 默认值 | 可设定范围 |
|----|--------|--------------|------------------------|
| T1 | 渐入感应时间 | 1s | 0-100s |
| T2 | 感应保持时间 | 由感应器决定 | 由感应器决定 |
| T3 | 感应守候时间 | 180s | 0-59999s, 60000s (无限长) |
| T4 | 渐出感应时间 | 5s | 0-100s |
| T5 | 无人守候时间 | 60000s (无限长) | 0-59999s, 60000s (无限长) |
| T6 | 渐出关闭时间 | 0s | 0-100s |
| L1 | 感应亮度 | 100% | 0-100% |
| L2 | 无人守候亮度 | 10% | 0-100% |

应急功能说明

当输入为直流应急供电，默认输出电流为设定电流的 15%

应急输入电压范围：180-264VDC

注：1、应急输出电流可通过可通过我司参数设定盒（或 FEIG NFC 读卡器）配合上位机设置。





2、可设置 0-100%

3、当应急模式关闭时，输入为直流应急供电，工作模式与市电输入时保持一致。

4、在输入市电情况下，使用 PUSH 调光为任意亮度，当进入应急模式后再退回市电，灯具亮度会保持 PUSH 设置的亮度。

5、在输入市电情况下，使用 DALI 调光为任意亮度，当进入应急模式后再退回市电，灯具亮度会恢复到 DALI 上电亮度。

配置工具和软件

| 产品 | 名称 | 品牌 | 型号 | 软件 |
|--|----------|-------|---|--------------|
|  | NFC桌面编程器 | FEIG | ID CPR30+ | LF-NFCReader |
|  | NFC手持编程器 | FEIG | ID ISC.PRH101-USB | LF-NFCReader |
|  | NFC批量编程器 | FEIG | ID ISC.LRM1002-E ID ISC.ANT300/300-A | LF-NFCToMP |
|  | 参数设定盒 | LIFUD | LF-SCS080A | LF-PRG |

读取和参数配置内容

| 编程项目 | 出厂设置 | 参数设置 | 读/写 |
|-----------------|------------------|------|-----|
| 产品信息 | - | 否 | 读 |
| 输出电流 | 默认750mA | 是 | 读/写 |
| 工作模式 | 自动检测 (DALI/PUSH) | 是 | 读/写 |
| EL应急 | 默认15% | 是 | 读/写 |
| CorridorDIM走廊调光 | 未激活 | 是 | 读/写 |
| CLO光衰补偿 | 未激活 | 是 | 读/写 |
| DALI Part 251 | 激活 | 是 | 读/写 |
| DALI Part 252 | 激活 | 只可重置 | 读/写 |
| DALI Part 253 | 激活 | 只可重置 | 读/写 |

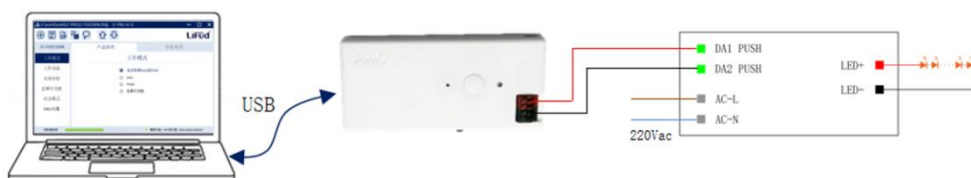
NFC 功能说明

方式一：NFC 编程器



注：使用 NFC 读卡器，不允许驱动带电操作，驱动必须断电和完全放电后，才能正常读取和写入。

方式二：参数设定盒



PC 配置软件

参数设定盒

驱动

注：使用参数设定盒，驱动 AC 必须通电，才能正常读取和写入。

认证与标准

| | |
|---------|--|
| 获得认证 | CCC、ENEC、UKCA、CE、CB、EL、RCM、DALI-2 |
| 执行标准 | GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009; GB 7000.1-2015; GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; EN 61347-2-13; EN 61347-1; EN 62384; EN 62493; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; IEC61347-1; IEC61347-2-13; EN IEC 61347-2-13 Annex J; AS 61347.2.13 & AS/NZS 61347.1 |
| IP 保护等级 | IP20 |

包装规格

| 产品型号 | 数量/箱 (个) | 包装箱尺寸 (L*W*H) | 体积 | 重量 |
|-------------------|----------|--------------------------|-----------------------|----------|
| LF-BDD030-0750-42 | 36 | 310 mm x 285 mm x 155 mm | 13.69 dm ³ | 5.6kg±5% |

测试设备与条件

测试设备

交流功率源:CHROMA6530、数字功率表:CHROMA66202、示波器:Tektronix DPO3014、直流电子负载:M9712B、灯板、恒温恒湿箱；雷击浪涌发生器：远方 EMS61000-5B、快速群脉冲发生器：远方 EMS61000-4A、频谱分析仪: KH3935、耐压仪 EEC SE7440、频闪仪（无频闪系数测试）远方 LFA-3000 等。

(1)如未特别说明以上参数均是在环境温度 25℃，湿度 50%，输入电压 230Vac/50Hz，最大输出功率条件下测试的结果。

补充说明

- 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。
- 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。
- 3、断路器配置数量测试条件与浪涌电流测试条件一致。
- 4、灯具内装配电源使用的 PC 罩、外壳、堵头等套件必须满足 UL94-V0 及以上防火等级。
- 5、在切换电流挡位时需断开 AC 端，将拨码拨到相应电流之后在接入 AC 端。
- 6、输入 DC 电压情况下，电源仅适用于应急状态。
- 7、以上参数最终解释权归莱福德所有。

运输和贮存

运输方式适应使用车、船、飞机交通运输工具运输。

在运输中，应有遮蓬、防晒，并保持文明装卸，不应有剧烈振动撞击等。

贮存符合 I 类环境的规定。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使用规范进行使用，超过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、爆炸或者其他危险。

人为损坏不属于非保修范围。

免责声明

以上信息如有更改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。请始终确保使用最新版本规格书。