

产品特性

- 非隔离 Class I 电源
- 输出残压 < 2kV
- 无余晖
- 230Vac 时, 待机功率 ≤ 0.5W
- 调光范围: 0.4%-100%
- 3*600W 独立可编程通道, 支持共正输出连接
- 最大远程距离可达 300 米
- 效率高达 97%
- 全功率宽输出电流范围 (恒功率)
- 可通过 DALI/DMX-RDM 方式调节输出电流
- DALI-2 & D4i 认证 & DMX-RDM & 三种时控
- 单通道 (1*DT6 或 1*DMX) 工作模式
- DALI-2/DMX-RDM 控制高达 33 fps
- 内置 AC 功率计量, 精度高达 ±1%
- 可为 LED 模组提供过温保护功能
- 低浪涌电流
- 光衰补偿
- 寿命到期预警
- 防雷保护: 差模 10kV, 共模 10kV
- 全方位保护: 输入欠压保护, 输入过压保护, 过压保护, 短路保护, 过温保护
- IP66
- 外壳防碰撞等级: IK08
- 5 年质保



产品描述

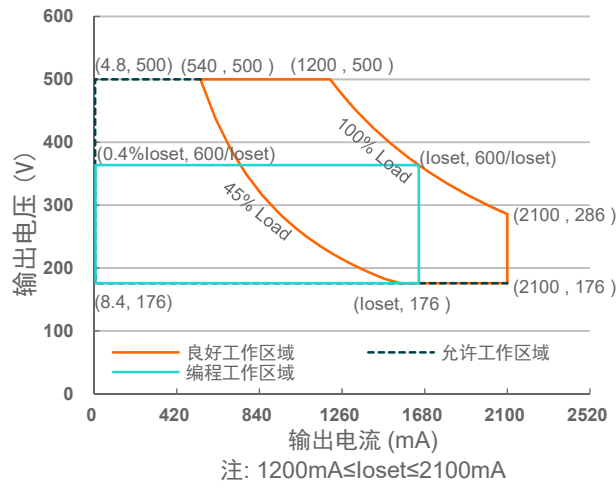
NES-1K8TxxxBC 系列为非隔离, 1800W, 三通道, IP66, 可编程驱动器产品, 其输入电压范围为 198-457Vac, 且具有超高的功率因数。此系列产品专为球场灯, 高杆灯, UV-LED, 集鱼灯和植物照明应用而设计。支持基于 DALI-2 通信协议的双向数字通讯功能, 符合 D4i 标准要求。同时支持 DMX-RDM 调光。超高的效率, 紧凑的外壳设计, 良好的散热, 极大地提高了产品的可靠性, 并延长了产品的寿命。全方位的保护, 包括防雷保护, 输入欠压保护、输入过压保护、输出过压保护、短路保护及过温保护, 更是保证了此款产品的无障碍运转。

型号列表

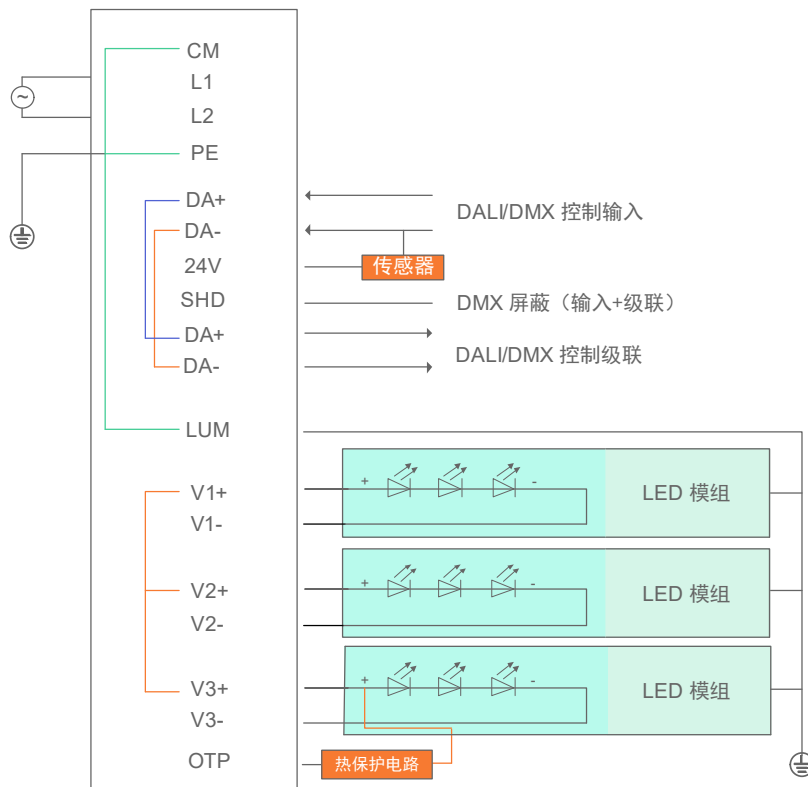
输出电流 可调范围 (A)	全功率输出 电流范围 (A) ⁽¹⁾	输出电流 缺省值 (A)	输出电压 范围(Vdc)	最大输出 功率(W)	效率 ⁽²⁾	功率因数		型号 ^{(3) (4) (5)}
						220Vac	400Vac	
0.0048-2.1	1.2-2.1	1.2	176-500	1800	97.0%	0.99	0.96	NES-1K8T210BC

- 注: (1) 输出电流范围恒定功率为每通道 600W。
 (2) 测试条件: 100%负载, 400Vac (详见下文“规格概述”)。
 (3) 认证电压范围: 220-415Vac。
 (4) 如需 KC 和 SAA 认证的型号, 请联系销售订购。
 (5) BIS 型号后缀为-3000。

I-V 工作区域



电源功能示意图



输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入 AC 电压范围	198 Vac	-	457 Vac	
输入 DC 电压范围	255 Vdc	-	500 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 415Vac/ 60Hz
输入电流	-	-	9.52 A	100%负载, 220Vac
	-	-	5.18 A	100%负载, 400Vac
浪涌电流 (I ² t)	-	-	3.00 A ² s	400Vac, 25°C环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} 持续时间=27.8 ms
功率因数	0.90	-	-	220-415Vac, 50-60Hz, 45%-100%负载 (810-1800W)
总谐波失真	-	-	20%	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (1350-1800W)

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%loset	-	5%loset	100%负载
输出电流设置范围(loset) NES-1K8TxxxBC	21 mA	-	2100 mA	
恒功率输出电流设置范围 NES-1K8TxxxBC	1200 mA	-	2100 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	2%I _{omax}	5%I _{omax}	100% 负载, 20 MHz BW
< 3000Hz 输出电流纹波 (pk-pk)	-	1%I _{omax}	-	100% 负载
启动过冲电流	-	-	10%I _{omax}	100% 负载
空载输出电压	-	-	600 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100% 负载
负载调整率	-	-	±3.0%	
开机启动时间	-	-	1.0 s	198-415Vac, 50%-100%负载
温度系数	-	0.03%/°C	-	壳温=0°C~T _c 最大值

输出性能 (DALI 调光模式)

参数	最小值	典型值	最大值	备注
24V 输出线电压	21.6 V	24 V	26.4 V	P _{load} ≥ 0.1W
	-	-	30 V	P _{load} < 0.1W
24V 输出线电压纹波(pk-pk)	-	-	1.0 V	P _{load} ≥ 0.1W, f _{ripple} > 10kHz
24V 输出线电流	0 mA	-	125 mA	参考地为“DA-”
24V 输出线瞬态峰值电流@ 6W	-	-	250 mA	在6.0ms 周期内, 最大峰值电流250mA 的最长持续时间为2.2ms, 且平均值不可超过 125mA。

输出性能 (DALI 调光模式)

参数	最小值	典型值	最大值	备注
24V 输出线瞬态峰值电流@10W	-	-	425 mA	在5.2ms 周期内, 最大峰值电流425mA 的最长持续时间为1.3ms, 且平均值不可超过 125mA。
内置 DALI-2 总线电源电压	12 Vdc	16 Vdc	20 Vdc	电压取决于负载
内置 DALI-2 总线电源最大电流	60 mA			
内置 DALI-2 总线电源保证电流	50 mA			DALI-2总线电源电压≥12V

注: (1) DALI-2 总线电源默认为启用, 可通过编程接口予以关闭。
 (2) DALI-2 总线电源支持短路后自动关机与重启。
 (3) V1-, V2-, V3- 不支持共负输出连接。

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@220Vac Io= 1200 mA Io= 2100 mA	93.5% 92.5%	95.5% 94.5%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@277Vac Io= 1200 mA Io= 2100 mA	94.5% 93.5%	96.5% 95.5%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@400Vac Io= 1200 mA Io= 2100 mA	95.0% 94.0%	97.0% 96.0%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
AC 功率计量精度	-1%	-	1%	457Vac, 100%负载
待机功耗	-	1.5 W	-	415Vac/50Hz; 调光关断
	-	-	0.5 W	总线电源关闭时, 230Vac/50Hz; 调光关断
平均无故障时间	-	207,000 Hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	89,000 Hours	-	220Vac, 80%负载, 壳温 70°C, 详情请参照寿命曲线
安规壳温	-40°C	-	+90°C	
质保壳温	-40°C	-	+80°C	5 年质保所对应的质保壳温 湿度: 10%RH to 95%RH
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 95%RH
尺寸 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	19.69 × 5.98 × 3.54 500 × 152 × 90			含格兰头尺寸: 20.67 × 5.98 × 3.54 525 × 152 × 90
净重	-	7000 g	-	

调光概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
DALI 调光模式 (默认)	DA+, DA-高电平	9.5 V	16 V	22.5 V	
	DA+, DA-低电平	-6.5 V	0 V	6.5 V	
	DA+, DA-电流	0 mA	-	2 mA	
	调光输出范围	0.4% loset	-	loset	1200 mA ≤ loset ≤ 2100 mA
		4.8 mA	-	loset	21 mA ≤ loset < 1200 mA
DMX-RDM 调光模式	DMX+ 至 DMX-	-6 V	-	6 V	
	DMX+ 至机壳	22M ohm	-	-	
	DMX- 至机壳	22M ohm	-	-	
	输入逻辑 0	-	-	-0.2 V	DMX+ 至 DMX-
	输入逻辑 1	0.2 V	-	-	DMX+ 至 DMX-
	通信波特率	-	250k bps	-	
	调光输出范围	0.4% loset	-	loset	1200 mA ≤ loset ≤ 2100 mA
4.8 mA		-	loset	21 mA ≤ loset < 1200 mA	

安全与电磁兼容标准

安全目录	标准
ENEC & CE	EN 61347-1, EN61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
CCC	GB 19510.1, GB 19510.14
KC	K 61347-1, K 61347-2-13
SAA	AS/NZS 61347.1, AS/NZS 61347.2.13
BIS	IS 15885(Part2/Sec13)
性能	标准
ENEC	EN IEC 62384
EMI 标准	备注
EN IEC 55015/GB/T 17743/ KS C 9815 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2/GB 17625.1	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
EMS 标准	备注
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge
EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS

安全与电磁兼容标准

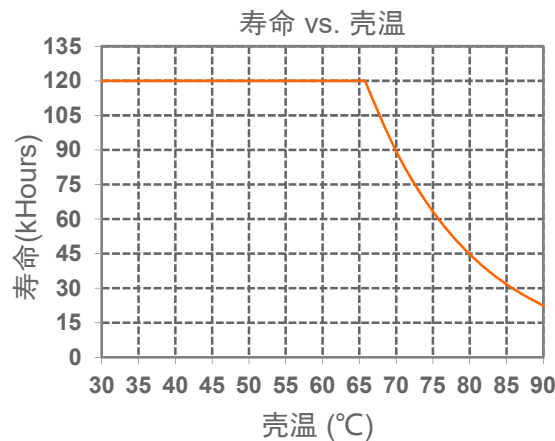
EMS 标准	备注	
EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT	
EN 61000-4-5	AC mains	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 10 kV, Common Mode 10 kV ⁽²⁾
	Output	- Common Mode: 3kV V1+/V2+/V3+ to PE V1-/V2-/V3- to PE - Differential Mode: 1kV (V1+ to V1-, V2+ to V2-, V3+ to V3-)
EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS	
EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test	
EN 61000-4-11	Voltage Dips	
EN 61547/KS C 9547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment	
DALI-2 标准	备注	
DALI-2 ⁽³⁾	IEC 62386-101, -102 & -207	

- 注: (1) 电源满足EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行EMI 相关确认。
 (2) 当进行耐压测试时, 插在CM端子上的电线需要被临时性地移除, 以防止驱动器内部的气体放电管功能性动作(参见 IEC 60598-1-10.2)。待测试完成后, 该导线被重新安装, 以恢复电力线对地的浪涌保护功能。
 (3) DALI parts: 101, 102, 150, 207, 250, 251, 252, 253.

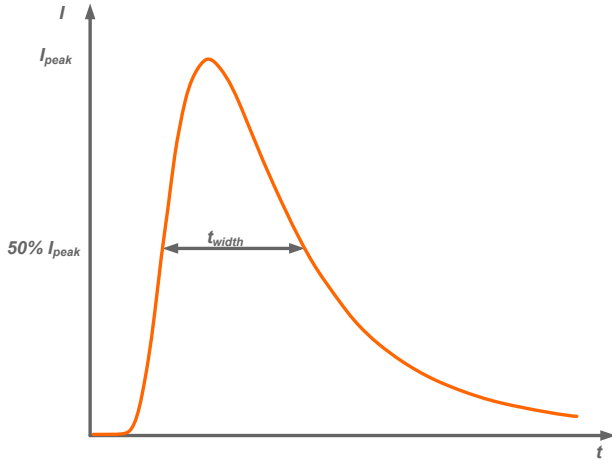
不同电路之间的隔离等级

	AC 输入	DC 输出	调光 (SELV)	外壳
AC 输入	/	非隔离	双层绝缘	基本绝缘
DC 输出	非隔离	/	双层绝缘	基本绝缘
调光 (SELV)	双层绝缘	双层绝缘	/	基本绝缘
外壳	基本绝缘	基本绝缘	基本绝缘	/

寿命对壳温曲线



浪涌曲线

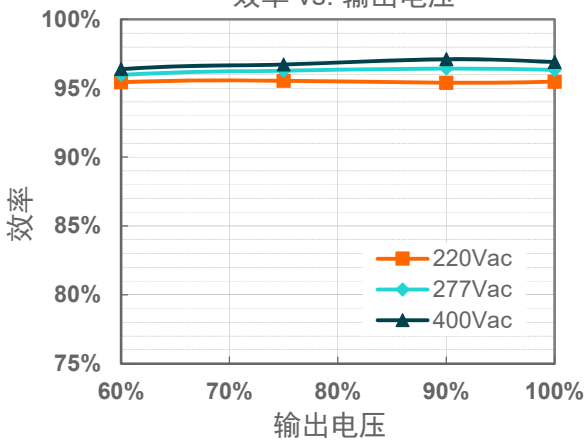


输入电压	I_{peak}	t_{width} (@ 50% I_{peak})
220Vac	5.80 A	11.2 ms
277Vac	10.0 A	7.60 ms
400Vac	12.0 A	6.80 ms

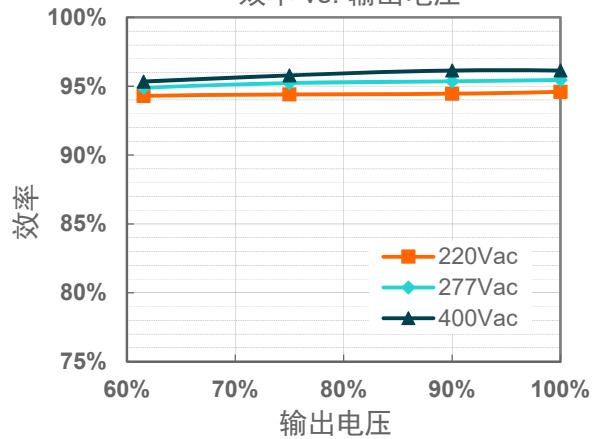
断路器	脱扣曲线	B	B	B	B	C	C	C	C
	额定电流	10A	16A	20A	25A	10A	16A	20A	25A
可配置 LED 电源数量	220Vac	0	1	1	1	0	1	1	2
	277Vac	0	0	1	1	0	0	1	1
	400Vac	0	1	1	1	0	1	1	2

效率曲线

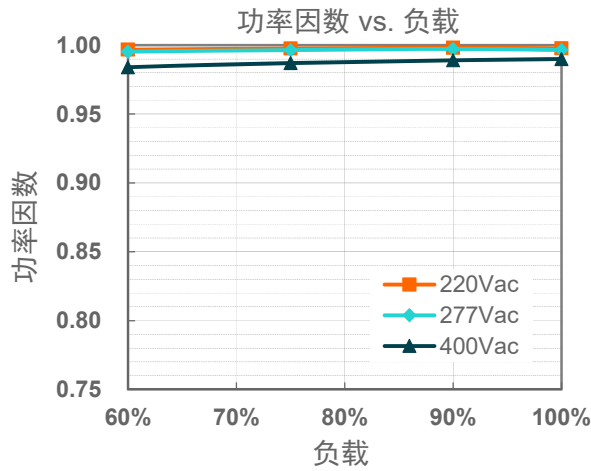
NES-1K8T210BC ($I_o=1200mA$)
效率 vs. 输出电压



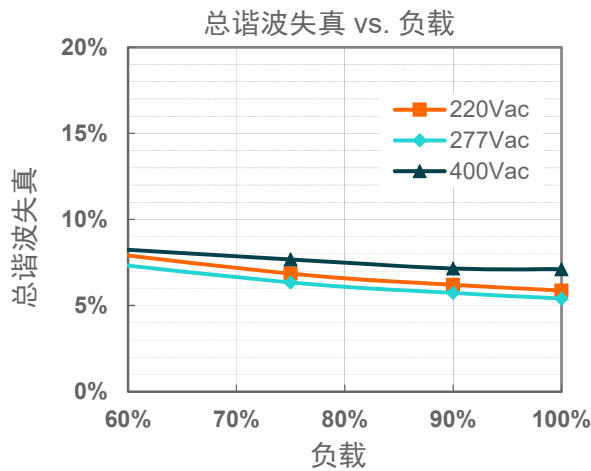
NES-1K8T210BC ($I_o=2100mA$)
效率 vs. 输出电压



功率因数曲线



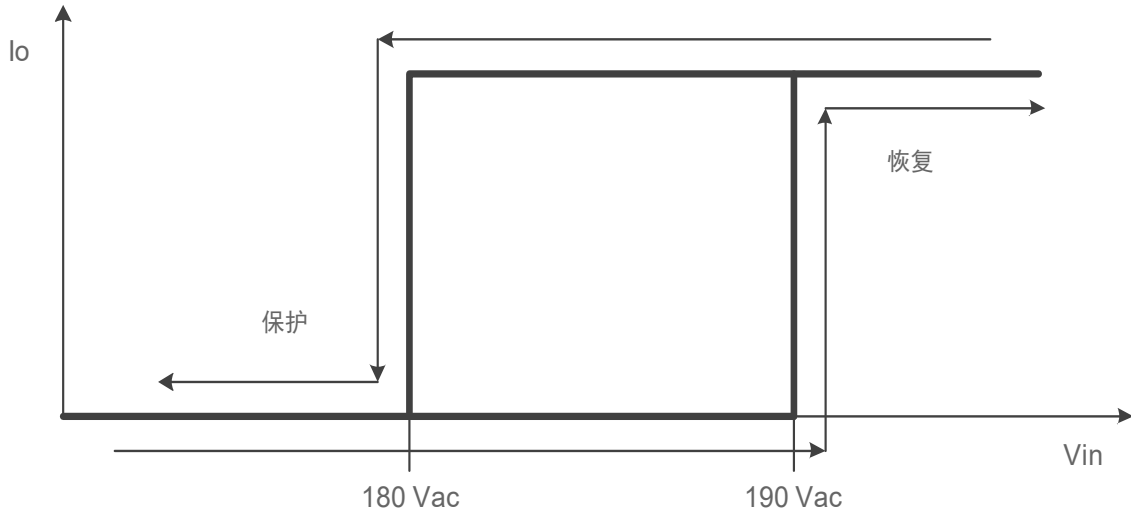
总谐波失真曲线



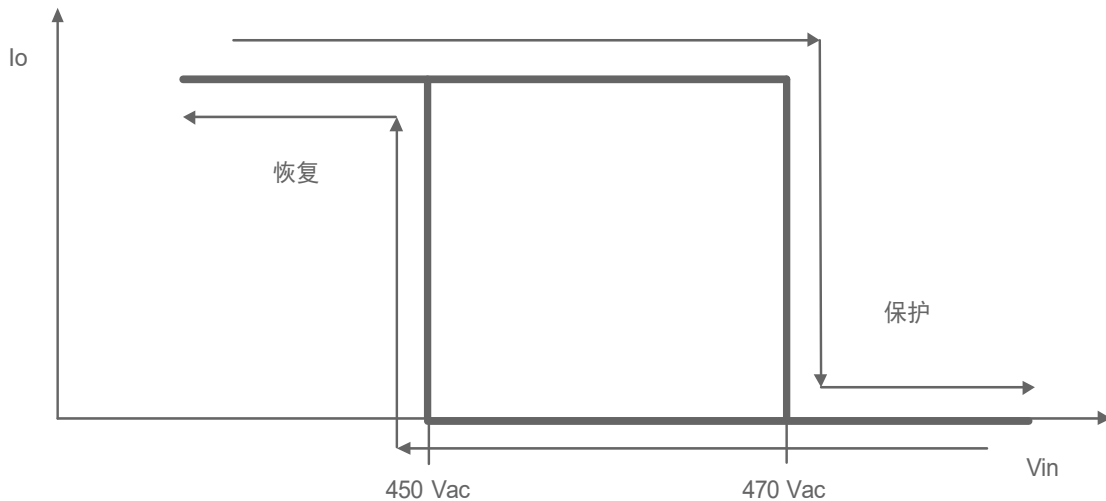
保护功能

参数		最小值	典型值	最大值	备注
过温保护		降电流模式。过温解除时，电流自动恢复。			
短路保护		自恢复模式。短路时，产品无损伤。短路解除时，可自动恢复。			
过压保护		输出电压会限制在规定范围内。			
输入欠压保护	保护电压	170 Vac	180 Vac	190 Vac	输入电压低于保护电压，输出关断
	恢复电压	180 Vac	190 Vac	200 Vac	自恢复模式。输入电压高于恢复电压，驱动器重启
输入过压保护	保护电压	460 Vac	470 Vac	480 Vac	输入电压高于保护电压，输出关断
	恢复电压	440 Vac	450 Vac	460 Vac	自恢复模式。输入电压低于恢复电压，驱动器重启
	最大输入电压	-	-	480 Vac	驱动器可以承受 480Vac 输入过压 8 小时不损坏

● 输入欠压保护示意图

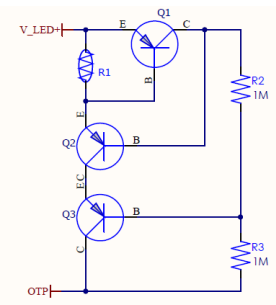


● 输入过压保护示意图



● 外部热保护

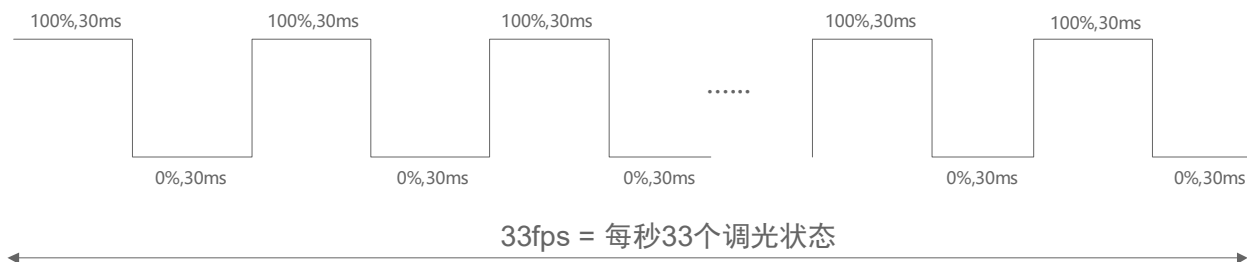
需要一个位于LED最热部分的外部电路，以便在温度超过额定值时保护整个灯具。电路将通过任意一路输出正极和驱动器上的OTP端子连接。默认保护温度为90°C，可通过英飞特编程器根据实际目标进行更改。



参考	描述	建议
Q1/Q2/Q3	500V PNP 高压晶体管	NEXPERIA/PBHV9050T
R1	NTC 10KΩ	0603 SMD 3% EPCOS/TDK B57371V2103H060 B25-100=4480
R2/R3	1MΩ 电阻器	1M 1% -55~155°C 0805/1206 500V

● 爆闪功能

NES-1K8 驱动器支持高达 33 fps 的频闪功能，从 100%调光到 0%来回变化。为保障继电器的可靠性，继电器在接收到调光关断命令时仍会保持 3 秒的开启状态，随后在没有接收到调光开启命令的情况下进入关闭状态。再次接收到调光开启指令后会立即恢复开启状态。默认模式下，继电器在快速频闪操作中不会在 3 秒持续时间内频繁开关。当频闪工作持续时间在 3 ~ 15 分钟之间时，需要增加以下命令以保证继电器的寿命。



(1) DALI-2 调光模式

指令类型	指令序列	16 进制数据	发送两次	备注
特殊指令	DTR1 = 2 (0x02)	C3 02	-	调光关断时将继电器设置为始终开启状态。重启后恢复为默认状态
特殊指令	DTR2 = 1 (0x01)	C5 01	-	
特殊指令	启用设备类型 (100)	C1 64	-	
配置指令	保留指令 217	FF D9	✓	
特殊指令	DTR1 = 2 (0x02)	C3 02	-	返回默认模式
特殊指令	DTR2 = 0 (0x00)	C5 00	-	
特殊指令	启用设备类型 (100)	C1 64	-	
配置指令	保留指令 217	FF D9	✓	

(2) DMX 调光模式

Inventronics PID 定义		
RDM 参数 ID(槽位 21 ~ 22)	值	备注
ENTER_PROTECTED_STROBE_MODE	0x8002	调光关断时将继电器设置为始终开启状态。重启后恢复为默认状态
EXIT_PROTECTED_STROBE_MODE	0x8003	返回默认模式

调光 (DALI 调光模式)

● DALI-2 调光

以下为调光示意图:

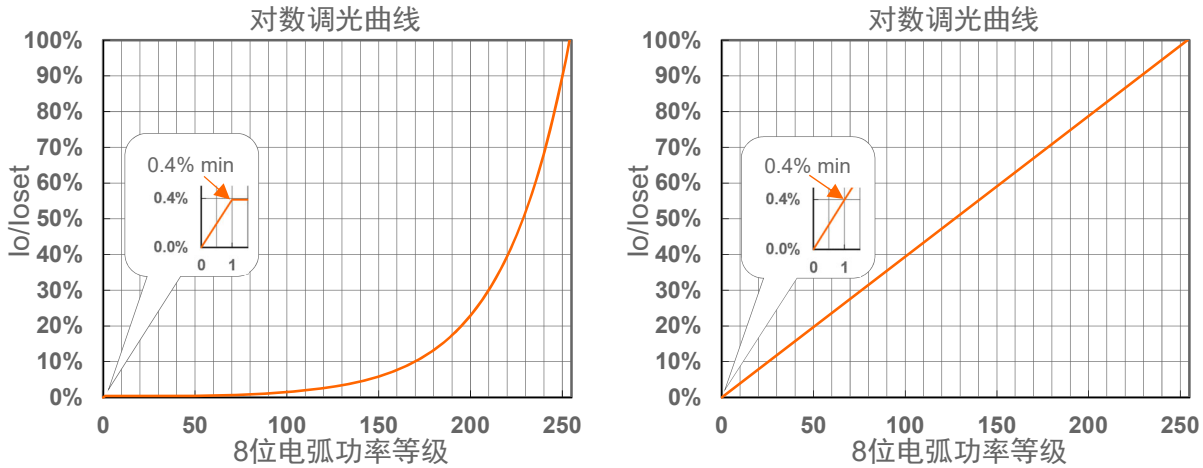


示意图: DALI-2 调光

调光 (DMX-RDM 调光模式)

● DMX-RDM 调光

以下为调光示意图:

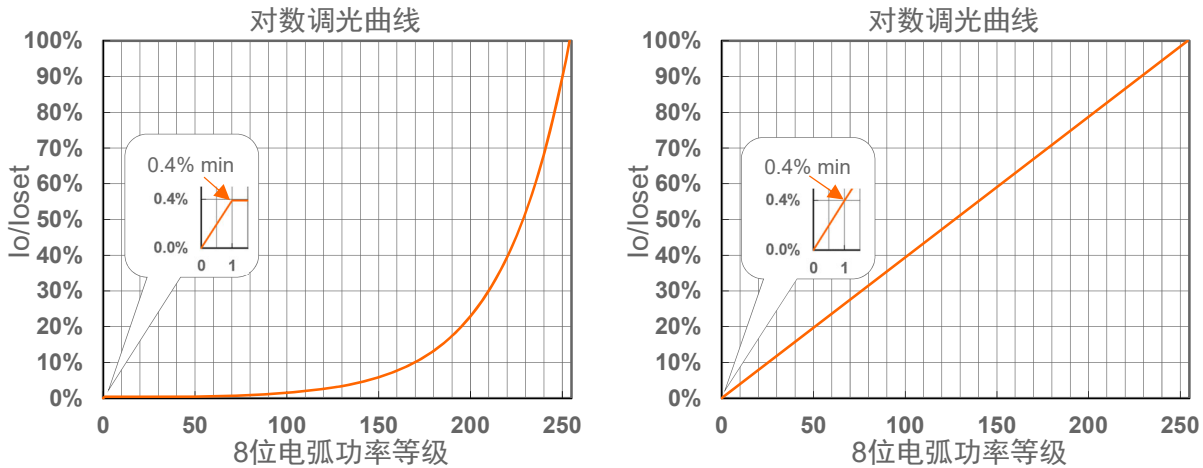


示意图: DMX-RDM 调光

- 注: (1) 总线上最多可串接 32 台驱动器, 连接线末端需要连接 120 欧姆电阻(在最后一台驱动器的 DMX+和 DMX-之间连接该电阻)
- (2) 通信线最长可达 300 米。
- (3) 两个驱动器之间通信距离最长 100 米。
- (4) 为了提高通信质量,应该确保整条通信线路的特征阻抗为 120 欧姆。

● 时控调光

时控调光控制包括三种模式：它们是自适应-中点对齐、自适应-百分比和传统定时。

- **自适应-中点对齐**: 假定调光曲线的中点是当地的午夜时间，那么调光器会自动根据过去两天每天的工作总时长来调整工作曲线（误差在 15 分钟内）
- **自适应-百分比**: 根据过去两天的工作时间（误差在 15 分钟内），根据比例自动调节工作时间（按照初始化时间和有效工作时间按比例增加或减少）
- **传统定时**: 电源开启后根据设置的调光曲线工作

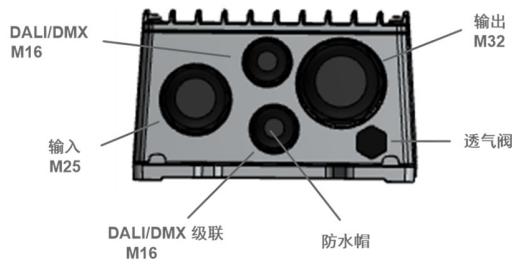
● 光衰补偿

光衰补偿功能主要用于维持 LED 的恒流明输出。在整个 LED 的寿命周期内，通过逐渐增加 LED 的驱动电流，以抵消 LED 长期工作造成的光衰，从而保证 LED 恒定的光通量输出。

● 寿命到期预警

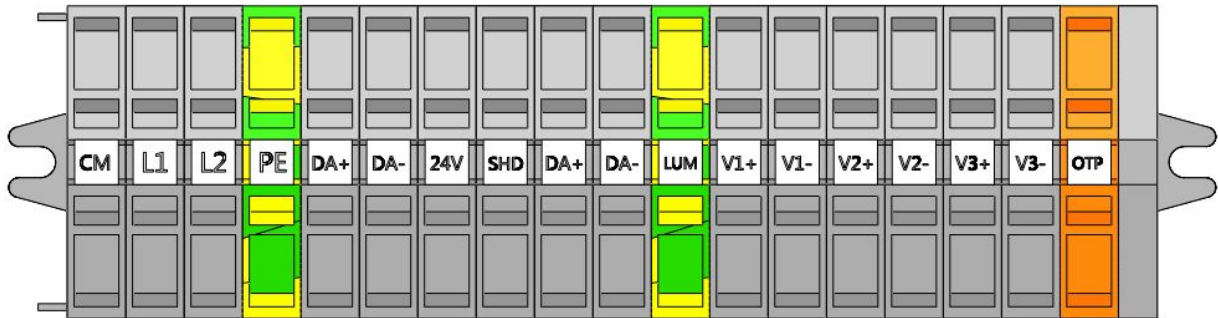
寿命到期预警是当 LED 模组达到制造商指定的使用寿命时，为用户提供一种可视化通知并要求对其进行更换的功能。一旦此功能被激活，当每次启动 LED 驱动器时，其输出电流将自动降低并持续 1 分钟，即通过 LED 模组亮度的变化，起到提示用户的作用。

● 格兰头示意图



接头	格兰头	扭力 (N·m)	线径 (mm)	线号	导体截面积 (mm ²)
AC 输入	M25	5.5	13-18	15-12	1.5-2.5
DC 输出	M32	7.5	15-21	15-12	1.5-2.5
DALI/DMX	M16	2.5	5-10	18-12	0.75-2.5
DALI/DMX 级联	M16	2.5	5-10	18-12	0.75-2.5

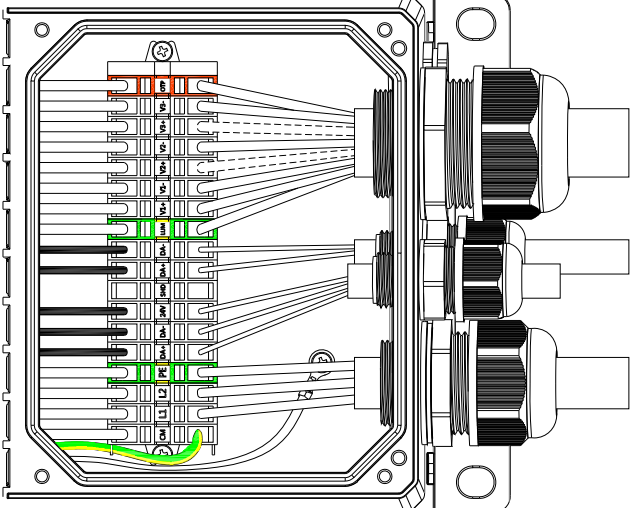
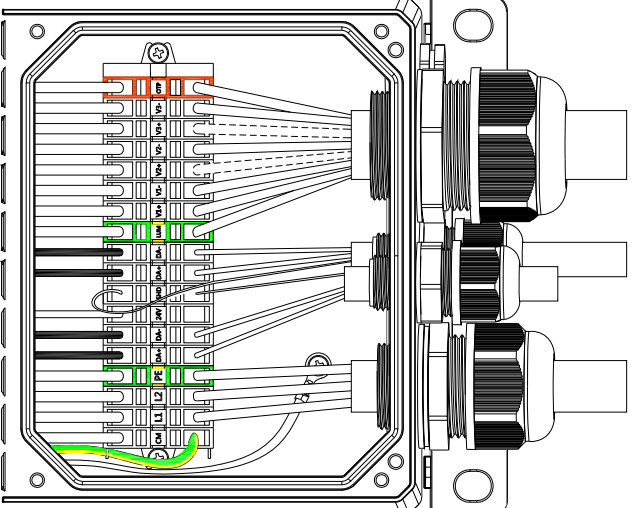
● 端子示意图

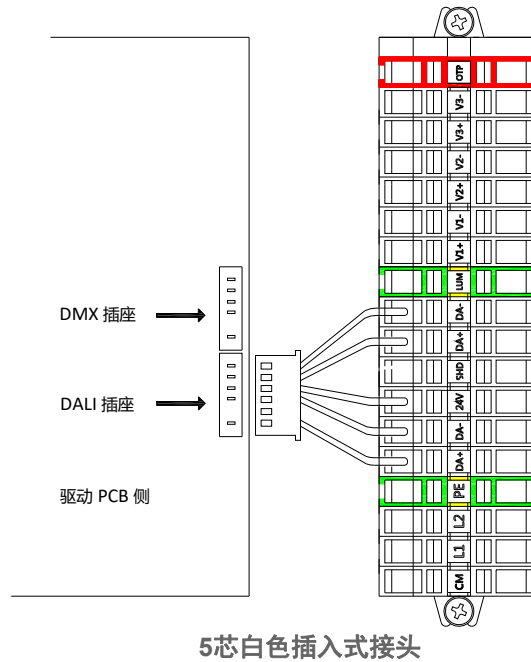


序号	标签	描述
1	CM	防雷保护接头
2	L1	AC 输入 L1/L
3	L2	AC 输入 L2/N
4	PE	接地保护
5	DA+	复用, DALI/DMX输入+
6	DA-	复用, DALI/DMX输入-
7	24V	24V 输出线
8	SHD	DMX 屏蔽
9	DA+	复用, DALI/DMX 级联 输出+
10	DA-	复用, DALI/DMX 级联 输出-
11	LUM	LED 模组接地保护
12	V1+	LED1+ 接头
13	V1-	LED1- 接头
14	V2+	LED2+ 接头
15	V2-	LED2- 接头
16	V3+	LED3+ 接头
17	V3-	LED3- 接头
18	OTP	热保护输入接口

注: DALI功能和DMX功能不能同时使用。

● 接线示意图

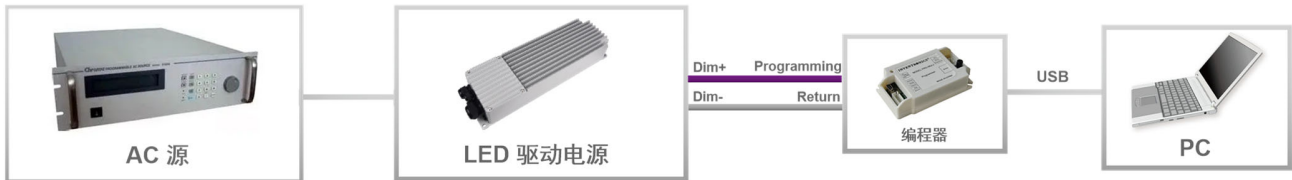
参数	接线图	备注
<p>DALI 模式 典型配置</p>		<p>1. DALI电路提供24 Vdc辅助源； DMX-RDM电路没有辅助源。</p>
<p>DMX-RDM 模式 典型配置</p>		<p>2. 在进行高压测试时，需移除图中所示的黄绿色“CM线”，并在测试结束后将其重新连接。</p>



5芯白色插入式接头

5芯插头用于连接DA+, DA-, 24V, DA+, DA-端子。电源的PCB上有两个标有“DALI”和“DMX”的插座，请将插头位置调整到相应的调光模式。默认调光模式为DALI。

编程连接示意图



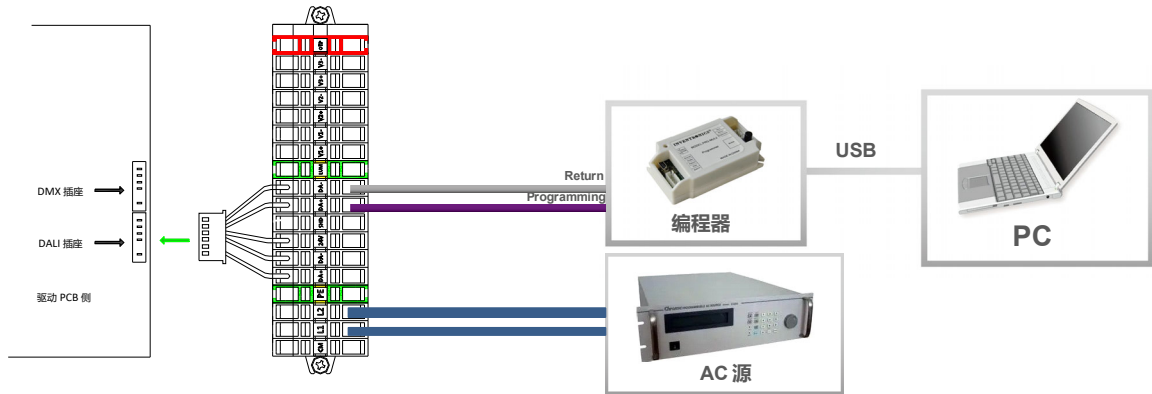
注：驱动器在编程过程中需要上电。

- 详情请参阅 [PRG-MUL2](#) (编程器) 规格书。

怎样实现在编程中切换 DALI（默认模式）和 DMX-RDM 模式

● 将 DALI 切换到 DMX-RDM

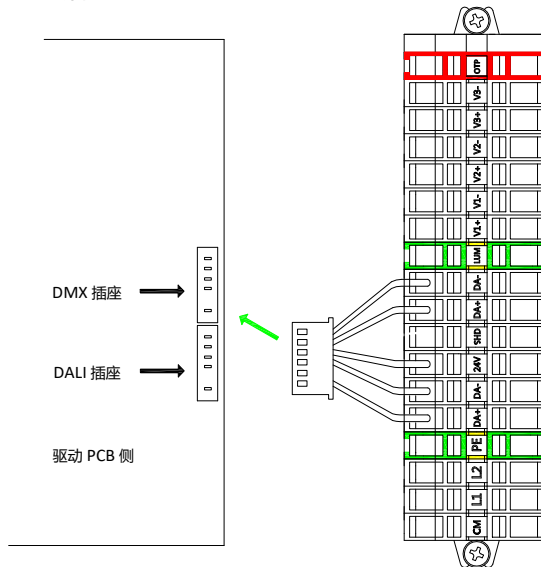
步骤 1: 确保插头连接到 DALI 插座:



步骤 2: 选择“DMX”调光模式，点击英飞特编程软件中的“写”：

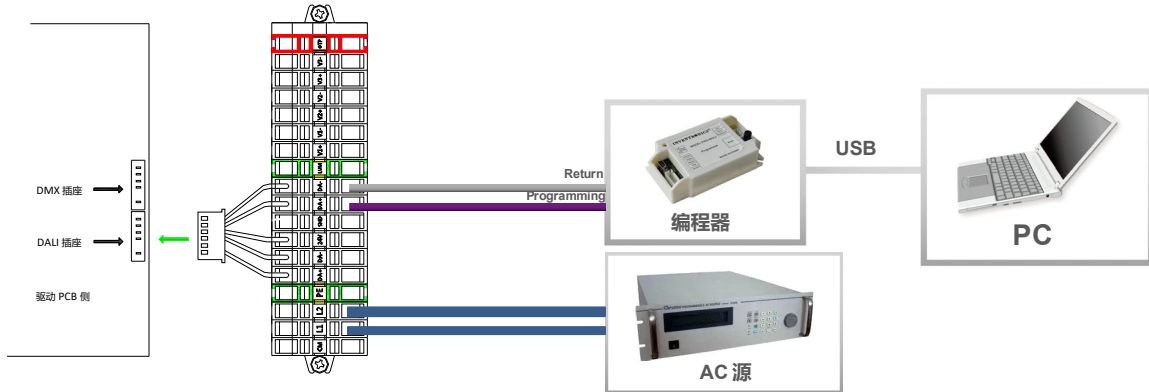


步骤 3: 将插头位置改为 DMX 插座:

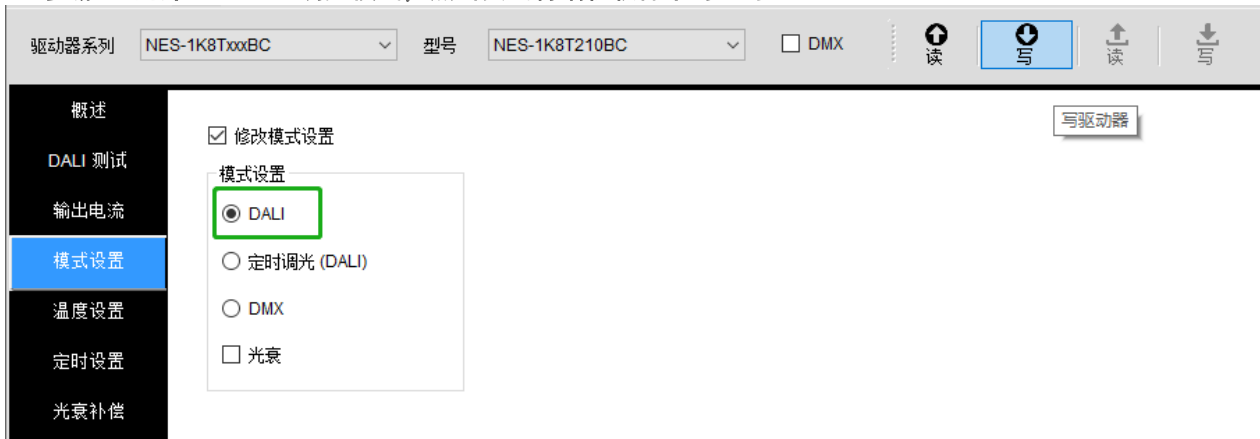


● 将 DMX-RDM 切换到 DALI

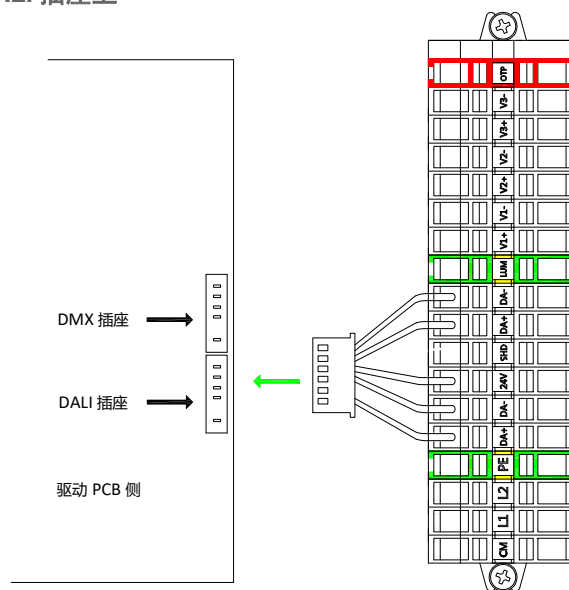
步骤 1: 确保插头连接到 DALI 插座:



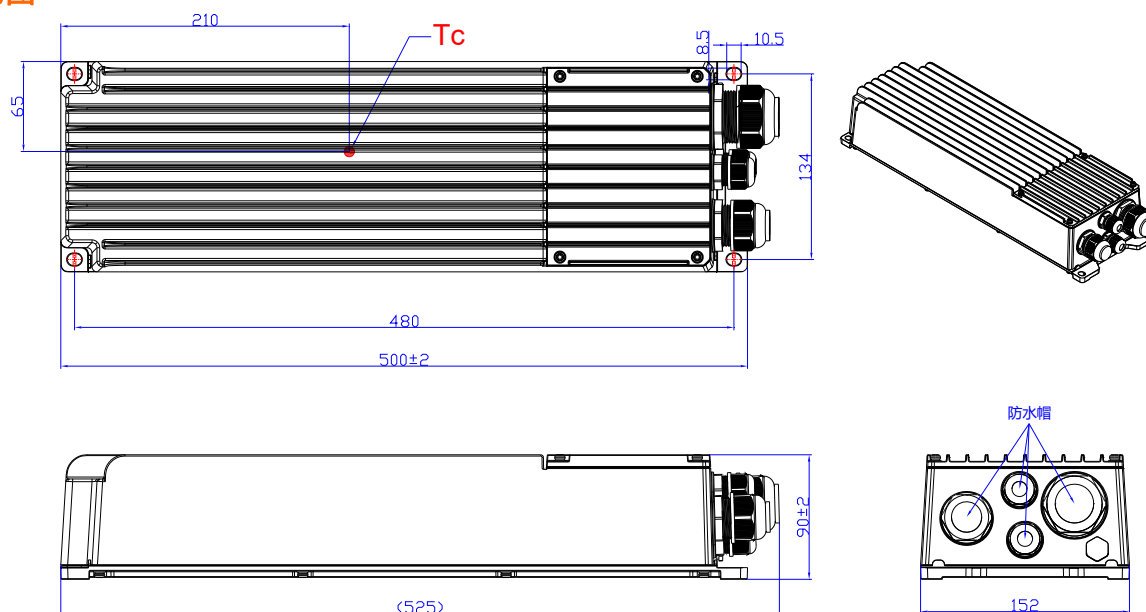
步骤 2: 选择“DALI”调光模式，点击英飞特编程软件中的“写”：



步骤 3: 确保插头插在 DALI 插座上



机构图



安装指南

安装说明请点击此链接下载：[NES-1K8TxxxBC驱动器安装指南](#)

符合 RoHS 要求

我们的产品符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其最新修订指令 (EU) 2015/863。

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2023-05-19	A	发行	/	/
2023-08-10	B	型号列表	注 (4)	新增
2024-03-20	C	格式	/	更新
		页眉	/	更新
		UKCA 标识	/	删除
		BIS 标识	/	新增
		产品特性	/	更新
		产品描述	/	更新
		型号列表	注 (5)	新增
		输入性能	/	更新
		规格概述	/	更新
		调光概述	/	更新
2024-06-11	D	安全与电磁兼容标准	/	更新
		输入性能	/	更新
		浪涌曲线	/	更新
		安装说明	/	新增