

产品特性

- 可通过 NFC 调节输出电流
- 全功率宽输出电流范围（恒功率）
- 无频闪设计
- 隔离 1-10V 调光（DT 型号）
非调光控制（ST 型号）
- 最低调光水平 5%或 10%可设置（DT 型号）
- 防雷保护：差模 2 kV, 共模 2 kV
- IP54 且适用于 UL 干燥，潮湿环境
- Class 2 & SELV
- UL Class P
- 适用于 Class I 灯具
- 5 年质保



产品描述

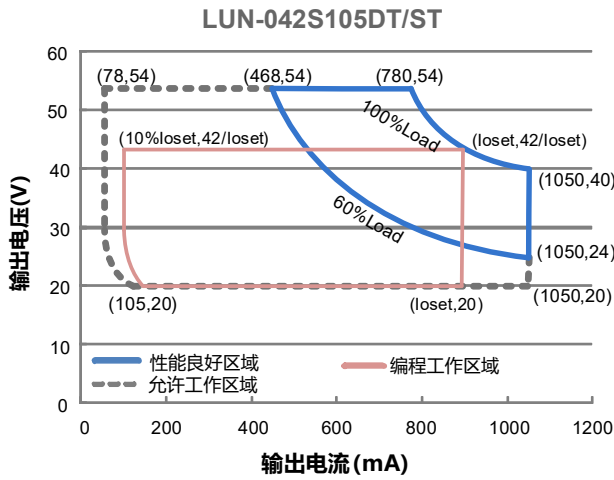
LUN-042SxxxDT(ST)系列为 42W IP54 可编程驱动器产品，其输入电压范围为 90-305 Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为面板灯及筒灯等应用而设计，且调光精度能低至 5%。超高的效率，良好的散热，极大地提高了产品的可靠性，并延长了产品的寿命。全方位的保护，包括过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无障碍运转。

型号列表

输出电流 可调范围	全功率输出 电流范围(1)	输出电流 缺省值	输入电压 范围(2)	输出电压 范围	最大输出 功率	效率 (3)	功率因数		型号 (4)
							120Vac	220Vac	
234-1050 mA	780-1050 mA	1050 mA	90~305 Vac 127~250 Vdc	20 ~ 54 Vdc	42 W	87.5%	0.99	0.96	LUN-042S105DT(ST)
315-1500 mA	1050-1500 mA	1400 mA	90~305 Vac 127~250 Vdc	14 ~ 40 Vdc	42 W	86.0%	0.99	0.96	LUN-042S150DT(ST)

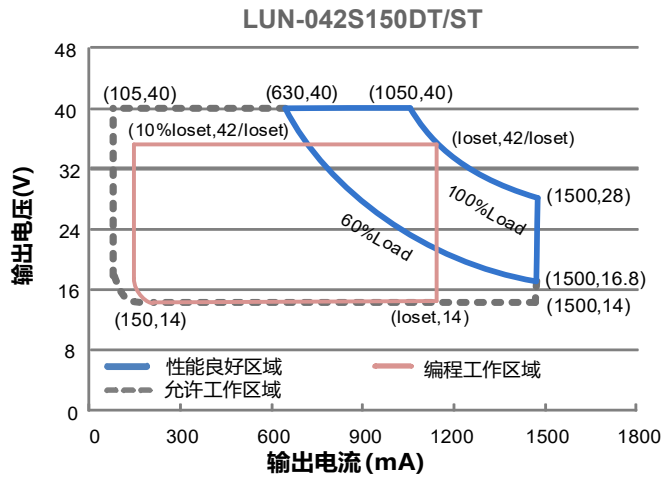
- 注：** (1) 42W 全功率最大输出电流范围。
 (2) 认证电压范围：UL, FCC 100-277Vac; 其他：100-240Vac
 (3) 测试条件：220Vac（详见下文“规格概述”）。
 (4) Class 2 & SELV 输出。

I-V 工作区域



注意: 780mA ≤ Iload ≤ 1050mA

注: I-V 工作区域显示 10% - 100%调光。



注意: 1050mA ≤ Iload ≤ 1500mA

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入 AC 电压范围	90 Vac	-	305 Vac	
输入 DC 电压范围	127 Vdc	-	250 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.75 MIU	UL 8750; 277Vac/ 60Hz
	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz
输入电流	-	-	0.45 A	100%负载, 120Vac
	-	-	0.25 A	100%负载, 220Vac
浪涌电流 (I ² t)	-	-	0.29 A ² s	220Vac, 25°C环温 (冷机启动), 10%Ipk-10%Ipk 持续时间=270 μs; 详情请参阅浪涌电流曲线.
功率因数	0.9	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 60%-100% load (25-42W)
总谐波失真	-	-	20%	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 70%-100% load (29.5-42W)

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)				
LUN-042S105DT (ST)	234 mA	-	1050 mA	
LUN-042S150DT (ST)	315 mA	-	1500 mA	
恒功率输出电流设置范围				
LUN-042S105DT (ST)	780 mA	-	1050 mA	
LUN-042S150DT (ST)	1050 mA	-	1500 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	10%lomax	20%lomax	100%负载, 20 MHz BW
< 200 Hz 输出电流纹波(pk-pk)	-	2%lomax	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%lomax	100%负载
空载输出电压				
LUN-042S105DT (ST)	-	-	60 V	
LUN-042S150DT (ST)	-	-	60 V	
线性调整率	-	-	±1%	100%负载
负载调整率	-	-	±5%	
开机启动时间	-	-	0.5 s	120-277Vac, 60%-100%负载
温度系数	-	0.06%/°C	-	壳温=0°C ~Tc 最大值
12V 输出线电压	10.8 V	12 V	13.2 V	
12V 输出线电流	0 mA	-	20 mA	参考地为“Dim-”

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac:				
LUN-042S105DT(ST)				
lo=780 mA	83.0%	85.0%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo=1050 mA	83.0%	85.0%	-	
LUN-042S150DT(ST)				
lo=1050 mA	82.0%	84.0%	-	
lo=1500 mA	82.0%	84.0%	-	
效率@220Vac:				
LUN-042S105DT(ST)				
lo=780 mA	85.0%	87.0%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo=1050 mA	85.5%	87.5%	-	
LUN-042S150DT(ST)				
lo=1050 mA	84.0%	86.0%	-	
lo=1500 mA	84.0%	86.0%	-	
效率@277Vac:				
LUN-042S105DT(ST)				
lo=780 mA	85.0%	87.0%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo=1050 mA	86.0%	88.0%	-	
LUN-042S150DT(ST)				
lo=1050 mA	84.5%	86.5%	-	
lo=1500 mA	84.5%	86.5%	-	

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
平均无故障时间	-	281,000 hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	87,000 hours	-	120Vac, 80%负载, 壳温 70°C, 详情请参照寿命曲线
安规壳温	-40 °C	-	+85 °C	
质保壳温	-40 °C	-	+75 °C	5 年质保所对应的质保壳温; 湿度: 10% RH to 90% RH; 无冷凝
储存温度	-40 °C	-	+85 °C	湿度: 5% RH to 95% RH; 无冷凝
噪声标准	-	-	24 dB	Class A
尺寸 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	3.74 × 2.76 × 1.26 95 × 70 × 32			
净重	-	360 g	-	

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
1-10V 线上最大电压	-20 V	-	20 V		
1-10V 线上输出电流	200 uA	300 uA	450 uA	Vdim(+) = 0 V	
调光输出范围 10%-100% (默认)	LUN-042S105DT LUN-042S150DT	10%loset	-	loset	780 mA ≤ loset ≤ 1050 mA 1050 mA ≤ loset ≤ 1500 mA
	LUN-042S105DT LUN-042S150DT	78 mA 105 mA	-	loset	234 mA ≤ loset < 780 mA 315 mA ≤ loset < 1050 mA
调光输出范围 5%-100% (可设定)	LUN-042S105DT LUN-042S150DT	5%loset	-	loset	780 mA ≤ loset ≤ 1050 mA 1050 mA ≤ loset ≤ 1500 mA
	LUN-042S105DT LUN-042S150DT	35 mA 53 mA	-	loset	234 mA ≤ loset < 780 mA 315 mA ≤ loset < 1050 mA

安全与电磁兼容标准

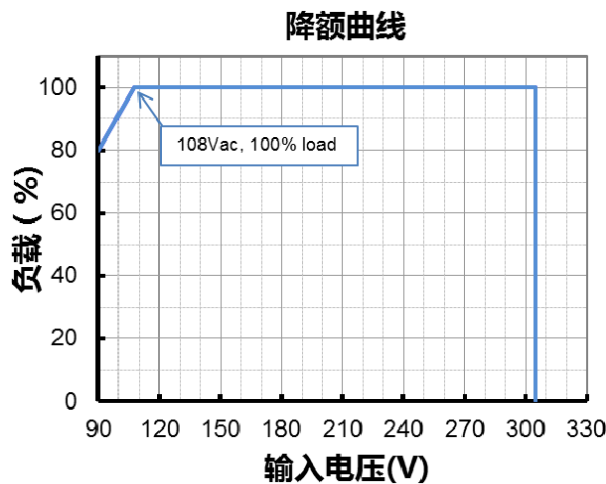
安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750, UL1310, CAN/CSA-C22.2 No. 250.13, CAN/CSA-C22.2 No. 223-M91
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 300 330 EN 62479/EN 50663/EN 50665/EN 50364
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
KS	KS C 7655

安全与电磁兼容标准

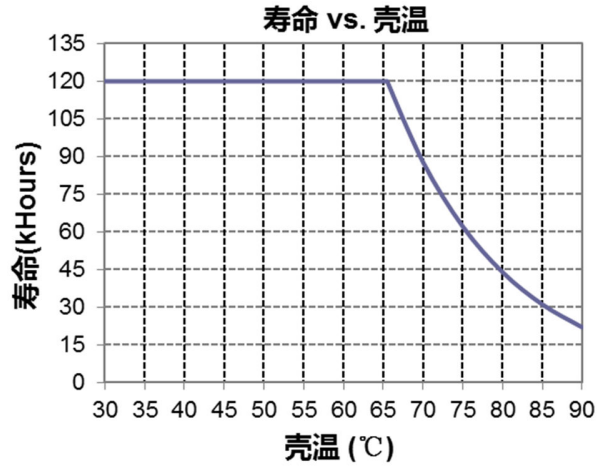
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
FCC Part 15 ⁽¹⁾	ANSI C63.4 Class B
	This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired Operation.
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
EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT
EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 2 kV, Common Mode 2 kV
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 IEC 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

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。

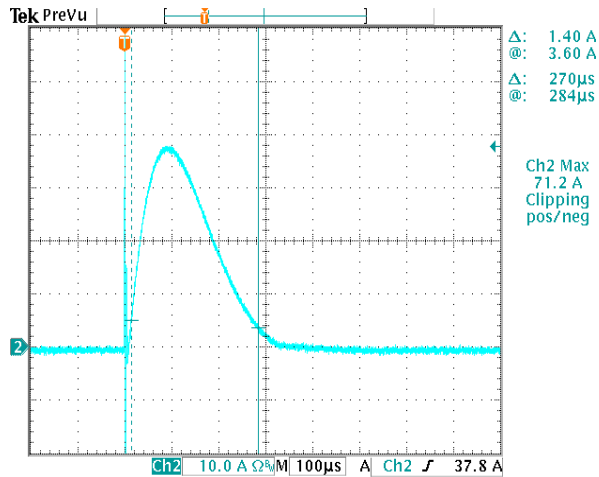
降额曲线



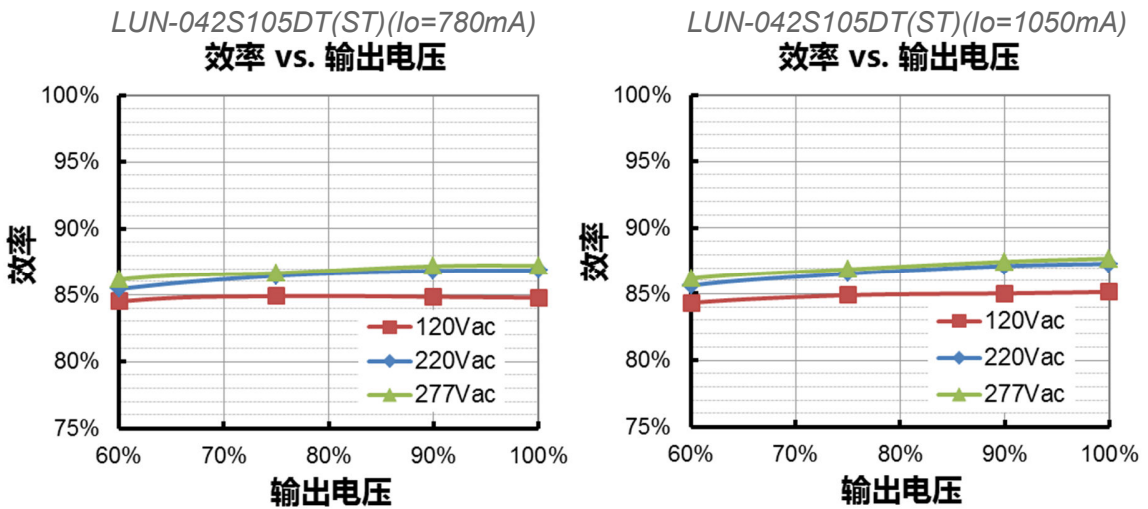
寿命对壳温曲线



浪涌曲线

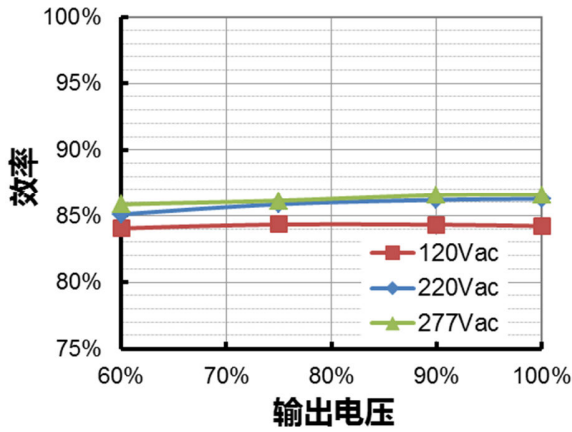


效率曲线



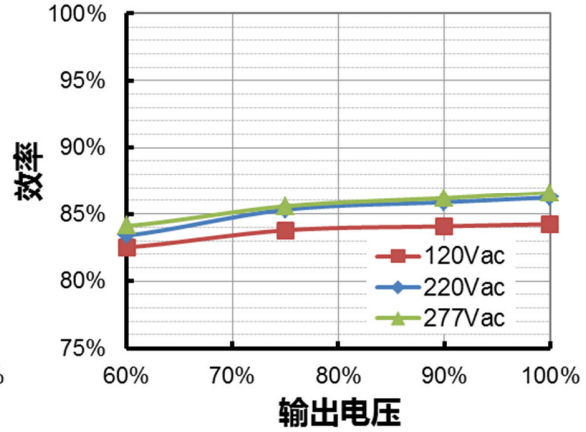
LUN-042S150DT(ST)($I_o=1050mA$)

效率 vs. 输出电压



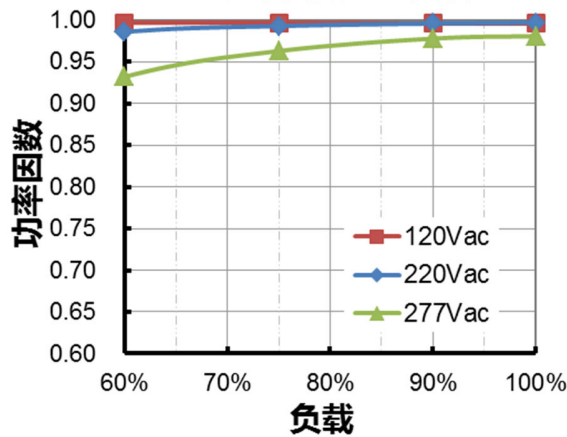
LUN-042S150DT(ST)($I_o=1500mA$)

效率 vs. 输出电压



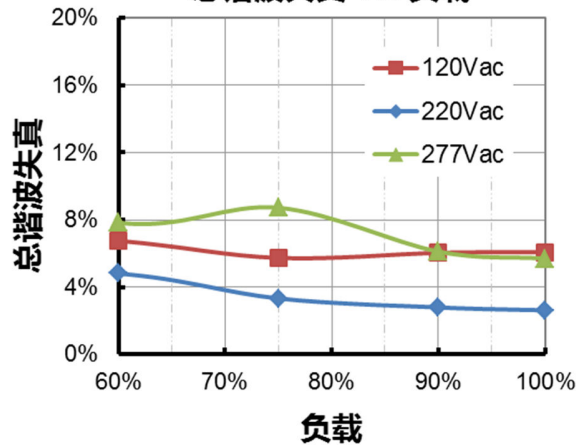
功率因数曲线

功率因数 vs. 负载



总谐波失真曲线

总谐波失真 vs. 负载



保护功能

参数	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。

调光

● 1-10V 调光（仅限 DT 型号）

以下为调光示意图：

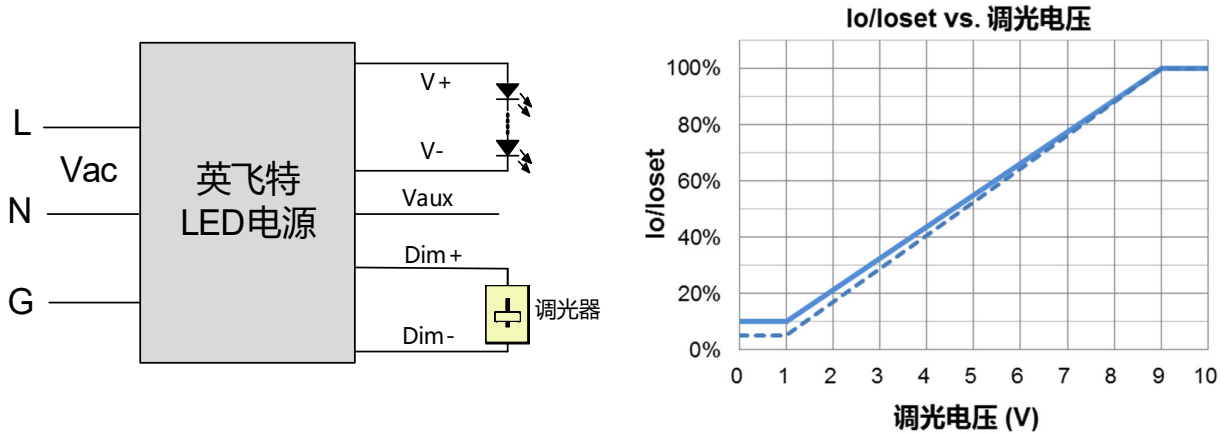


示意图 1: DC 输入

注：

1. 不能将调光地线 Dim- 连接到输出线 V- 或者 V+ 上，否则驱动器无法正常工作。
2. 可用 1-10V 电压信号源或者无源元件，比如稳压管，来替代调光器。

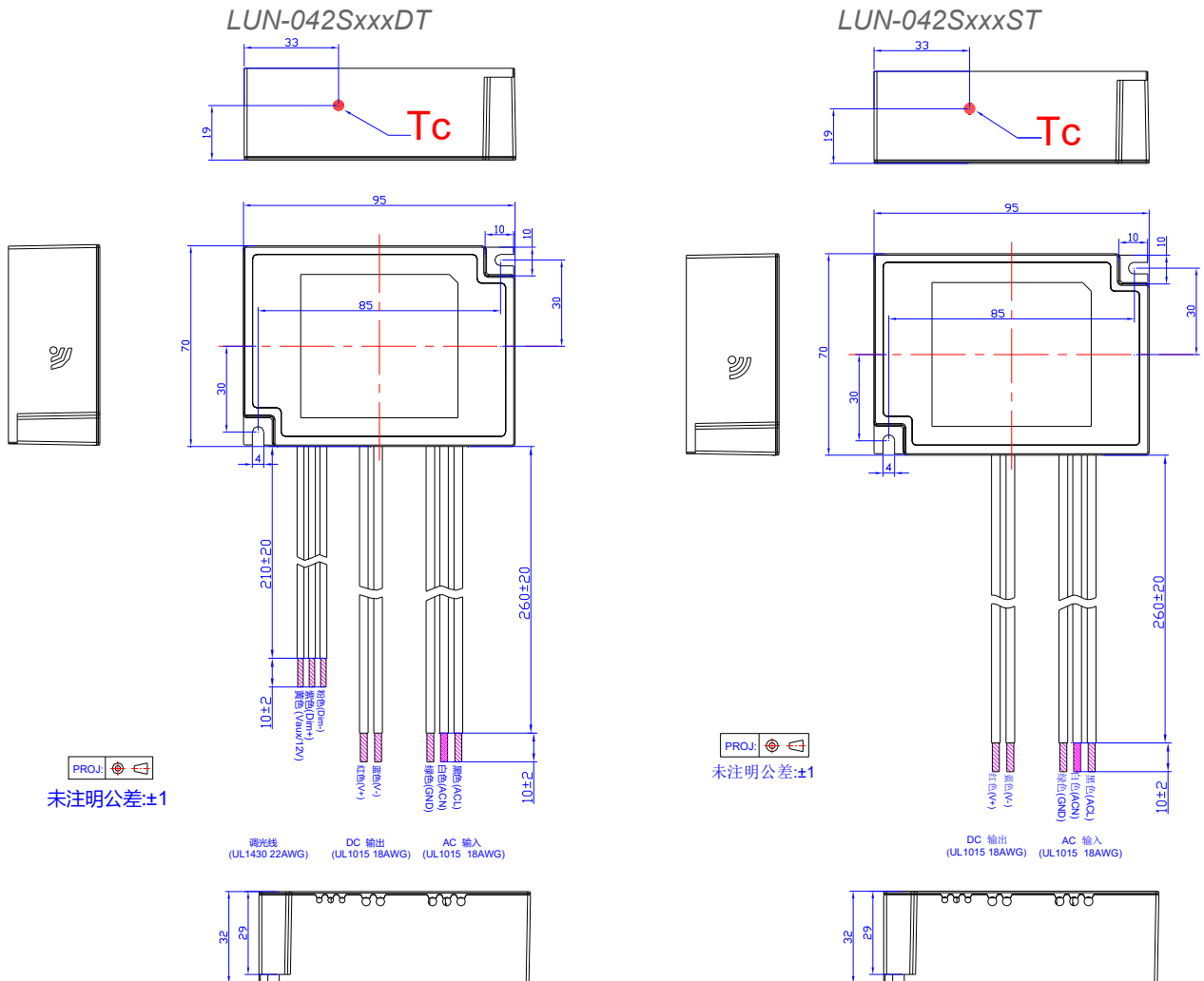
编程连接示意图



注：驱动器在编程过程中无需上电。

● 详情请参阅 [PRG-NFC-H](#) 或 [PRG-NFC-D2](#)（编程器）规格书。

机构图



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
2019-12-19	A	发行	/	/
2022-02-18	B	产品实拍图	/	更新
		NOM 标识	/	增加
		安全与电磁兼容标准	NOM	增加
		调光	备注	更新
		编程连接示意图	/	更新
		机构图	LUN-042SxxxDT	更新
2023-10-08	C	ENEC 标识	/	删除
		产品实拍图	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新
2026-04-13	D	格式	/	更新
		产品实拍图	/	更新
		NOM 标识	/	删除
		安全与电磁兼容标准	/	更新