

IT 0-10 100/100-277 P67 为 100W 可编程驱动器产品，具备 IP66 与 IP67 防护等级，其输入电压范围为 90-305Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为道路与区域等应用而设计。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、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。



产品特性

- 紧凑型外壳设计，具备优异的热性能
- 全功率宽输出电流范围（恒功率）
- 可通过 T4T(Tuner4TRONIC)调节输出电流
- 多种隔离调光控制可选：1(0)-5V/1(0)-10V/PWM/电阻/分时段光(Timer)
- 可调光关断且超低待机功耗 $\leq 0.5W$
- 调光曲线可调
- 高辅助源能力：12Vdc, 100mA（特定型号）
- 寿命到期预警
- 外部调光信号优先
- 恒流明
- 防雷保护：差模 6kV, 共模 10kV
- 全方位保护：过温保护，过压保护，短路保护
- 5 年质保

应用

- IP66/IP67 且适用于 UL 干燥，潮湿及多水环境
- 可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合
- 适用于 Class I 灯具
- 适用于 Class I 和 Class II 灯具（特定型号）

型号列表

输出电流 可调范围 (mA)	全功率输出 电流范围 (mA) ⁽¹⁾	输出电流 缺省值(mA)	标称输出电压 范围(Vdc)	最大输出 功率(W)	效率 ⁽²⁾	功率因数 λ		型号 ⁽³⁾⁽⁵⁾
						120Vac	230Vac	
70-1050	700-1050	700	48-143	100	92.5%	0.99	0.96	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y
175-2800	1750-2800	2100	17-54	96	91.5%	0.99	0.96	IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y ⁽⁴⁾

- 注：（1）100W 全功率最大输出电流范围。
 （2）测试条件：100%负载，230Vac（详见下文“规格概述”）。
 （3）认证电压范围：100-277Vac。
 （4）LED Class 2, LVLE & SELV 输出。
 （5）y 的定义（详见下文“产品版本描述”）。

产品版本描述



标识	值	定义	备注
输出电流	1A05	1.05A	
	2A8	2.80A	
连接方式	G	多国认证线	
	U	UL 线	
	E	EQUI VDE 线	适用于 Class I 和 Class II 灯具
附加特性	空白	-	
	A12	辅助源-12V	

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入 AC 电压	90 Vac	-	305 Vac	
输入 DC 电压	127 Vdc	-	300 Vdc	
输入频率	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.75 MIU	UL 8750; 277Vac/60Hz
	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 277Vac/60Hz
标称输入电流	-	-	1.05 A	100%负载, 120Vac
	-	-	0.53 A	100%负载, 230Vac
功率因数 λ	0.9	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 65%-100% 负载 (65-100W)
总谐波失真	-	-	20%	
总谐波失真扩展范围	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100% 负载 (75-100W)

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
可编程输出电流				
IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y	70 mA	-	1050 mA	
IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y	175 mA	-	2800 mA	
标称输出电压				
IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y	48 V	-	143 V	
IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y	17 V	-	54 V	
电流精度	-5%	-	+5%	100%负载
总输出电流高频纹波	-	5%I _{omax}	10%I _{omax}	100%负载, 20 MHz BW
输出电流低频纹波	-	2%I _{omax}	-	100%负载, <200Hz (pk-pk).
P _{stLM}	-	-	1.0	
SVM	-	-	0.4	
启动过冲电流	-	-	10%I _{omax}	100%负载
U _{out}				
IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y	-	-	170 V	
IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y	-	-	60 V	
线性调整率	-	-	±1.0%	100%负载
负载调整率	-	-	±5.0%	
开机启动时间	-	-	0.5 s	120-277Vac, 65%-100% 负载
温度系数	-	0.06%/°C	-	壳温=0°C~T _c 最大值
辅助源输出电压	10.8 V	12 V	13.2 V	参考地为 "Dim-", 特定型号
辅助源输出电流	0 mA	-	100 mA	

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y Io=700 mA Io=1050 mA IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y Io=1750 mA Io=2800 mA	88.0% 88.0%	90.0% 90.0%	- -	100%负载, 25°C环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@230Vac IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y Io=700 mA Io=1050 mA IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y Io=1750 mA Io=2800 mA	90.5% 90.0%	92.5% 92.0%	- -	100%负载, 25°C环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@277Vac IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y Io=700 mA Io=1050 mA IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y Io=1750 mA Io=2800 mA	90.5% 90.5%	92.5% 92.5%	- -	100%负载, 25°C环温; 冷机时, 效率降低约 2%
联网待机功率	-	-	0.5 W	230Vac/50Hz; 调光关断
平均无故障时间	-	391,000 Hours	-	230Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
安全工作壳温 Tc_s	-40°C	-	+90°C	
质保工作壳温 Tc_w	-40°C	-	+80°C	5年质保所对应的质保壳温 湿度: 10%RH to 95%RH
寿命	-	102,000 Hours	-	230Vac, 80%负载, 壳温 70°C, 详情请参照寿命曲线
工作环温	-40°C	-	+65°C	230Vac, 100%负载
工作湿度	5%	-	95%	
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 95%RH
循环开关次数	100,000	-	-	
IP 等级	IP66/IP67			
尺寸 (L × W × H)	5.16 x 2.36 x 1.31 英寸 131 x 60 x 33.4 毫米			含挂耳尺寸 5.83 x 2.36 x 1.31 英寸 148 x 60 x 33.4 毫米
净重	-	562.5 g	-	

浪涌曲线

输入 AC 电压	浪涌电流 I _{peak}	半峰值时间 t _{width} (@ 50% I _{peak})	可配置 LED 电源数量							
			B10A	B16A	B20A	B25A	C10A	C16A	C20A	C25A
120Vac	44.6 A	92.0 μs	6	10	12	16	7	12	15	18
230Vac	110 A	68.0 μs	11	18	23	29	14	23	29	36
277Vac	136 A	70.0 μs	8	14	17	22	14	23	29	36

注: 每个断路器允许连接的最大驱动器数量为参考值。

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
0-10V 线上最大电压	-20 V	-	20 V		
0-10V 线上输出电流	95 μ A	100 μ A	105 μ A	Vdim(+) = 0 V	
调光输出范围	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y	10% loaset	-	loaset	700 mA \leq loaset \leq 1050 mA 1750 mA \leq loaset \leq 2800 mA
	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 y IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 y	70 mA 175 mA	-	loaset	70 mA \leq loaset < 700 mA 175 mA \leq loaset < 1750 mA
分时段调光(Timer)	10%	-	100%		
1(0)-5V 调光	0.5 V	-	4.5V	可在 T4T 中将调光模式设置为 1(0)-5V 调光。	
1(0)-10V 推荐调光	1 V	-	9 V	默认 1-10V 正逻辑调光模式。	
调光曲线可调	0 V	-	10V	可在 T4T 中将调光模式设置为调光曲线可调。	
PWM 高电平	3 V	-	10 V	可在 T4T 中将调光模式设置为 PWM 调光。	
PWM 低电平	-0.3 V	-	0.6 V		
PWM 频率	200 Hz	-	3 KHz		
PWM 占空比	1%	-	99%		
PWM 调光关断(正逻辑)	3%	5%	8%		
PWM 调光开启(正逻辑)	5%	7%	10%		
PWM 调光关断(负逻辑)	92%	95%	97%		
PWM 调光开启(负逻辑)	90%	93%	95%		
迟滞	-	2%	-		

认证与标准

安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750, CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
FCC Part 15	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.
ENEC	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN IEC 62384
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN IEC 55015, EN 61547, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
CCC	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213, GB/T 17743, GB 17625.1
KS	KS C 7655

注: (1) 本产品符合 IEC/EN 61347-1(Class II)的相关条例要求,但在通电之后,其外壳上可能存在轻微的允许漏电流。(针对灯具支持 Class II 防护等级的产品)
(2) 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。

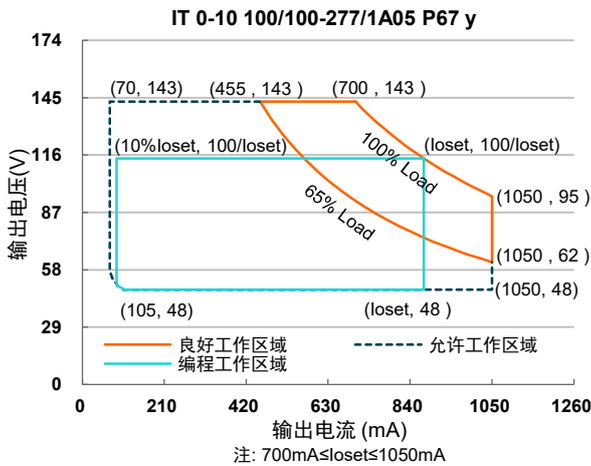
隔离等级 (针对灯具支持 Class I 防护等级的产品)

	输入	输出	调光	辅助源	外壳
输入	无	加强绝缘	加强绝缘	加强绝缘	基础绝缘
输出	加强绝缘	无	加强绝缘	加强绝缘	基础绝缘
调光	加强绝缘	加强绝缘	无	无	基础绝缘
辅助源	加强绝缘	加强绝缘	无	无	基础绝缘
外壳	基础绝缘	基础绝缘	基础绝缘	基础绝缘	无

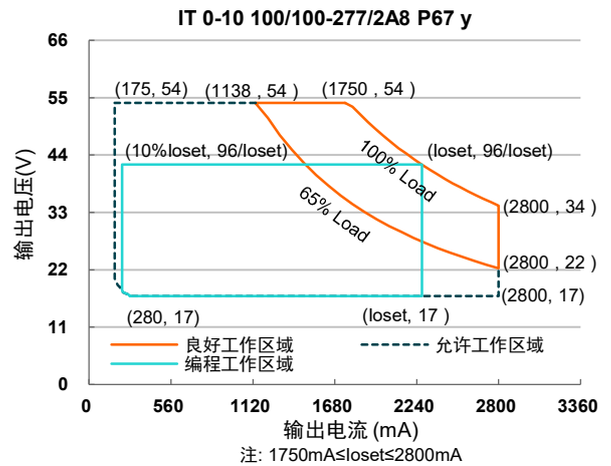
隔离等级 (针对灯具支持 Class I/Class II 防护等级的产品)

	输入	输出	调光	辅助源	EQUI
输入	无	加强绝缘	加强绝缘	加强绝缘	加强绝缘
输出	加强绝缘	无	加强绝缘	加强绝缘	加强绝缘
调光	加强绝缘	加强绝缘	无	无	基础绝缘
辅助源	加强绝缘	加强绝缘	无	无	基础绝缘
EQUI	加强绝缘	加强绝缘	基础绝缘	基础绝缘	无

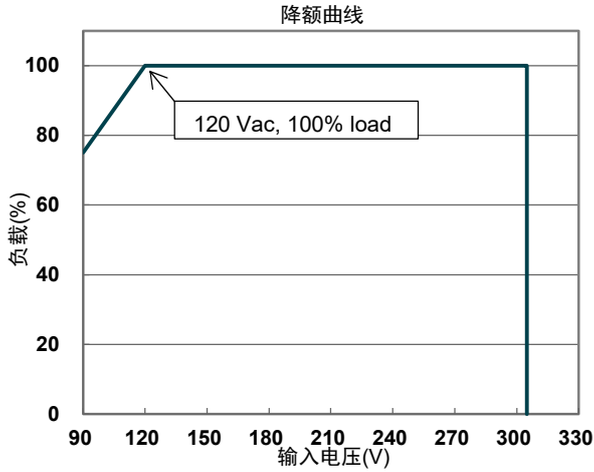
工作区域



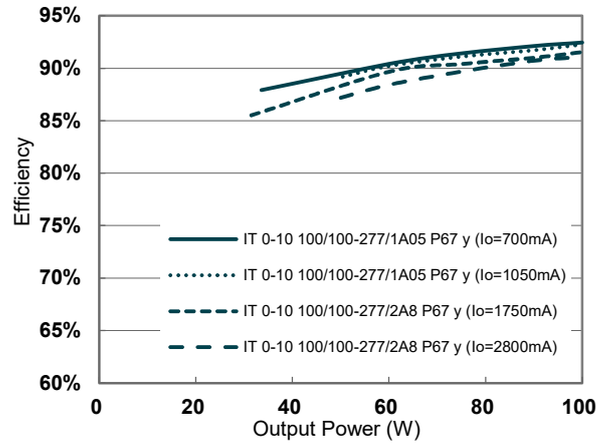
工作区域



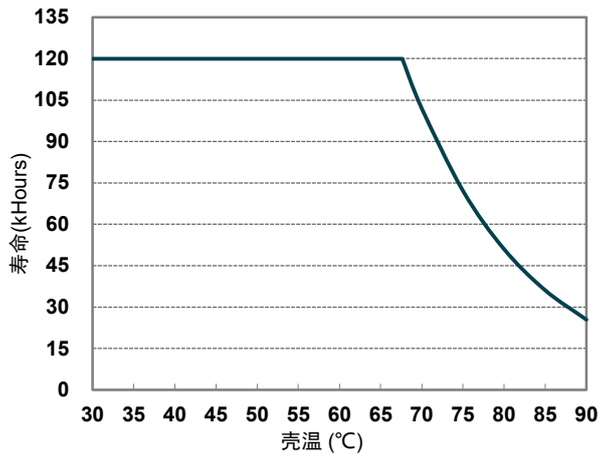
降额曲线



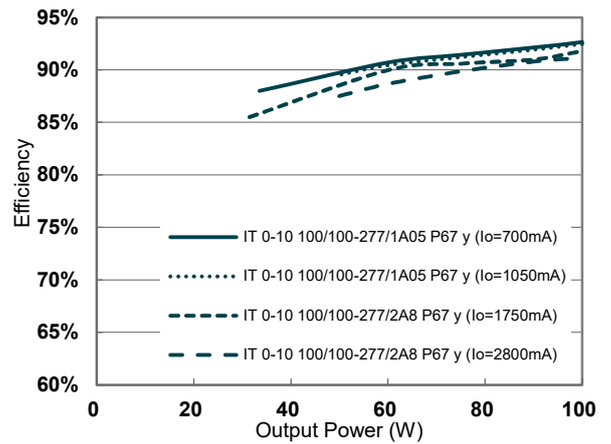
效率@230Vac



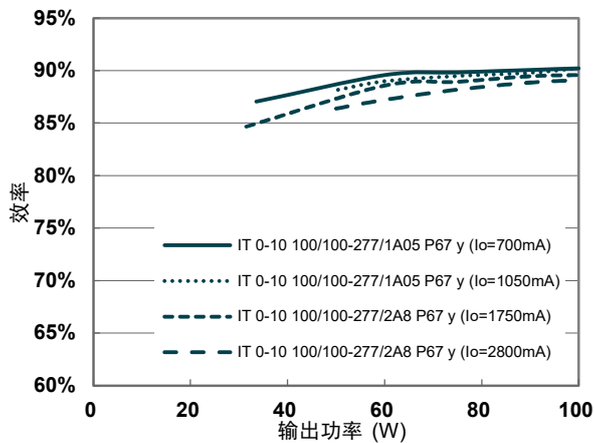
寿命对壳温曲线



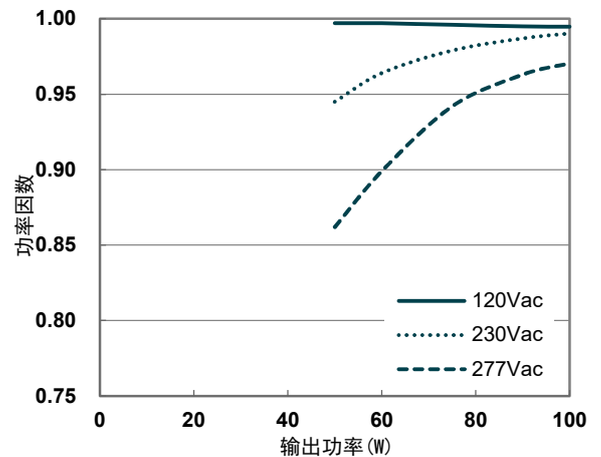
效率@277Vac



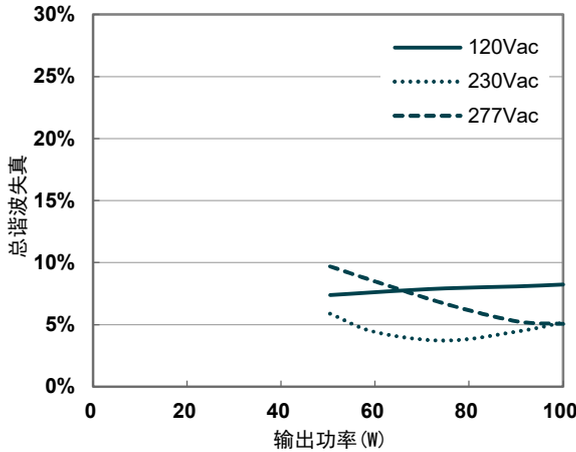
效率@120Vac



功率因数曲线



总谐波失真曲线



保护功能

过温保护(OTP)

降电流模式，当输出电流降至 20% 时关闭输出。过温解除时，电流自动恢复。

驱动器热保护

默认设置：关闭。

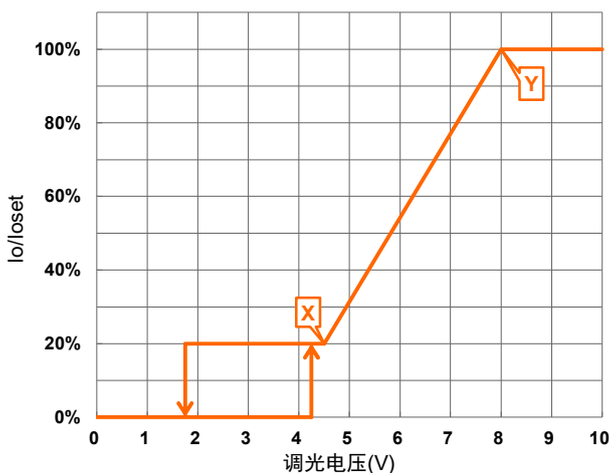
基于对使用寿命的保护：可通过 T4T 激活该保护功能。设置较低的内部温度阈值（温度设置：将温度阈值降低 5°C、10°C、15°C 或 20°C）以激活过热保护功能。

驱动器通过自动降低输出电流来防止短暂过热。

调光

调光曲线可调

0-10V 调光曲线可通过 T4T 设置对应的调光电压。以 0-10V 正逻辑调光模式为例，以下为调光示意图：



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 0-10V 电压信号源或者无源元件，比如稳压管，来替代调光器。
3. 当调光电压 X 点小于 Y 点时，调光曲线为正逻辑；当 X 点大于 Y 点时，调光曲线为负逻辑。

过压保护(OVP)

输出电压会限制在规定范围内。

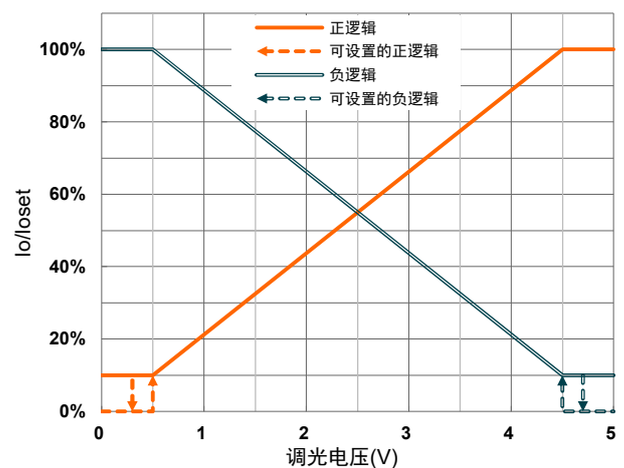
短路保护(SCP)

自动恢复模式。短路时，产品无损伤。短路解除时，可自动恢复。

4. 为保证调光精度，建议 X 点和 Y 点的差值大于 4V。

1(0)-5V 调光

以下为调光示意图：

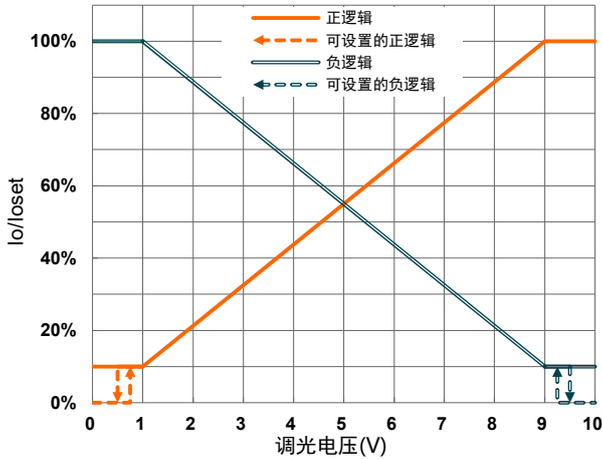


注：

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 1-5V 电压信号源或者无源元件，比如稳压管，来替代调光器。

1(0)-10V 调光

以下为调光示意图：

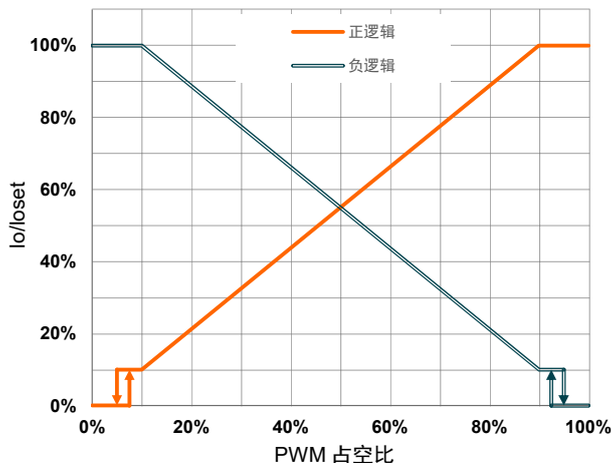


注：

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。

PWM 调光

以下为调光示意图：

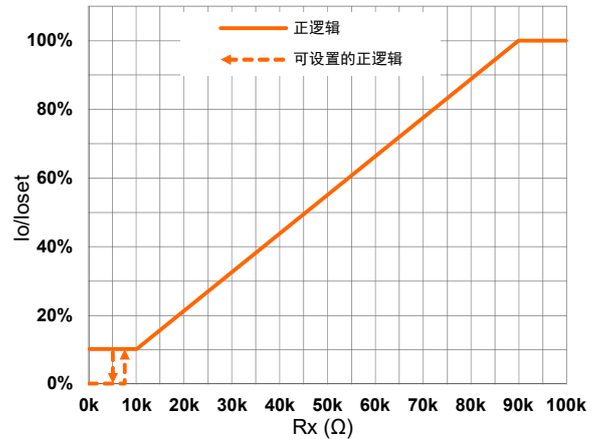


注：

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. 当调光方式为PWM负逻辑调光，且调光线Dim+悬空时，驱动器将变暗至关断并处于待机状态。

电阻调光

以下为调光示意图：



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。

分时段调光(Timer)

分时段调光(Timer)包括两种模式，即基于天文时间模式和基于时间间隔模式。

- **基于天文时间模式：**调光曲线的基准是每年的平均午夜时间，这是通过理论上的日出日落时间精确计算得出的。LED 驱动器严格遵循每日的开启和关闭时间来执行相应的调光配置文件。此外，调光时间表的调整是动态的，会根据实际夜晚时长自动适应，以确保照明效果符合夜间环境需求。
- **基于时间间隔模式：**参考时间表中定义的调光曲线是以 LED 驱动器的开启时间为参照依据的。
- **外部调光信号优先：**LED 驱动器处于“分时段调光(Timer)+外部调光信号优先”模式下，当 DIM+和 DIM-端子上加上一个小于 10.5Vdc 的 1(0)-10V 的调光电压，调光模式将自动由“分时段调光(Timer)”模式转换为“调光曲线可调”模式；在该状态下，LED 驱动器输出电流按照“1(0)-10V 调光”模式响应。当断开 DIM+和 DIM-电路时，LED 驱动器自动切回“分时段调光(Timer)”模式。在此过程中，LED 驱动器“分时段调光(Timer)”程序会在后台持续正常计时。一旦恢复为“分时段调光(Timer)”模式，LED 驱动器将依据“分时段调光(Timer)”程序输出对应的电流。

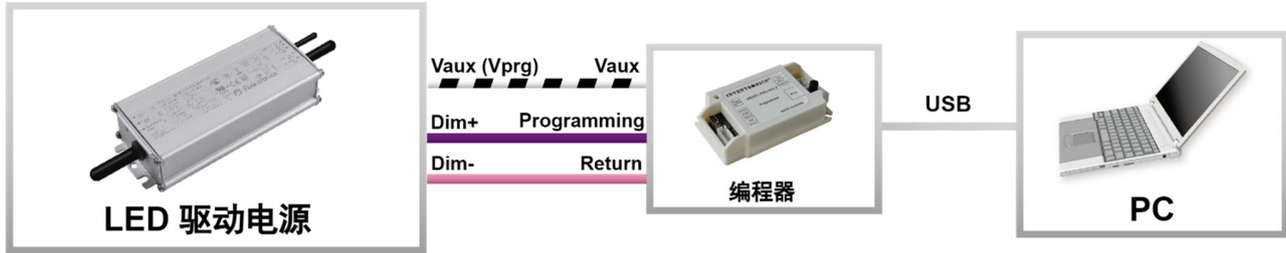
恒流明

恒流明功能主要用于维持 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。此功能默认关闭。

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（最小输出电流水平）并持续 10 分钟，即通过 LED 模组亮度的变化，起到提示用户的作用。

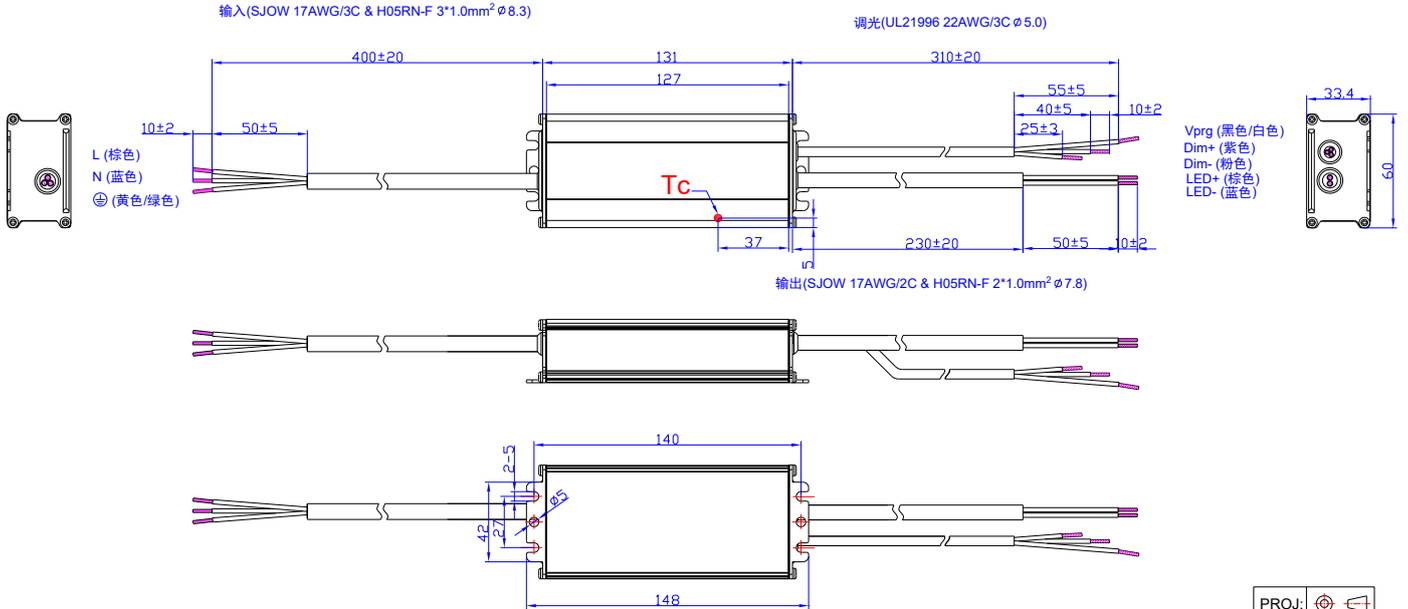
编程连接示意图



- 注: (1) 驱动器在编程过程中无需上电。
 (2) 详情请参阅 [PRG-MUL2](#) (编程器) 规格书。
 (3) 支持 **T4T** 的功能。

机构图

IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 G
 IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 G



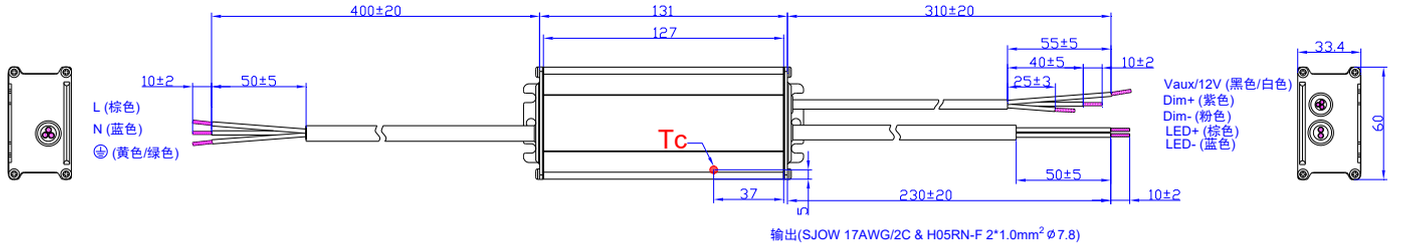
未注明公差: ± 1

IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 G A12

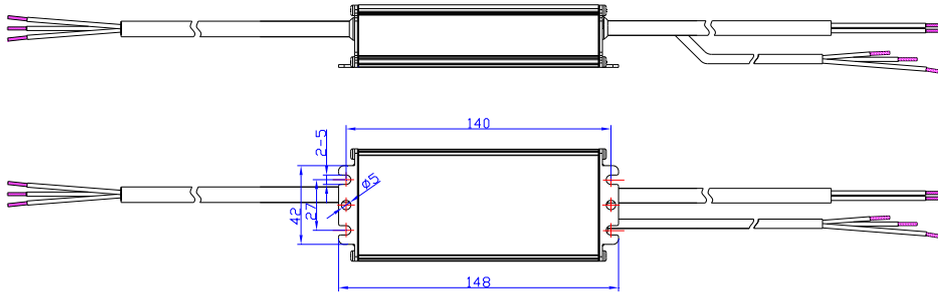
IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 G A12

输入(SJOW 17AWG/3C & H05RN-F 3*1.0mm² Ø8.3)

调光(UL2196 22AWG/3C Ø5.0)



输出(SJOW 17AWG/2C & H05RN-F 2*1.0mm² Ø7.8)



PROJ:

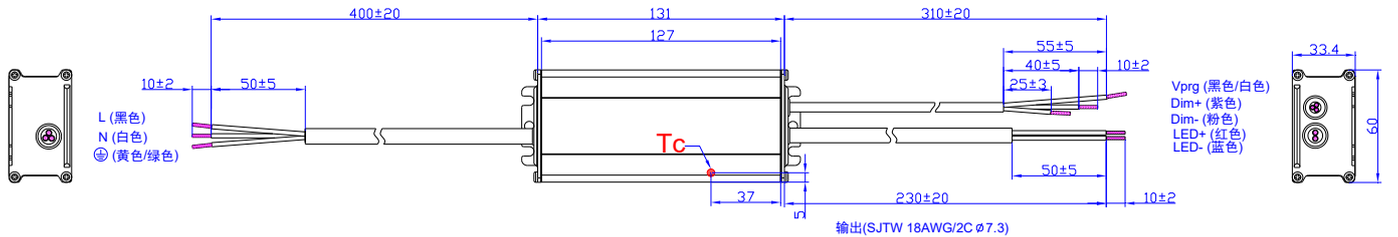
未注明公差: ±1

IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 U

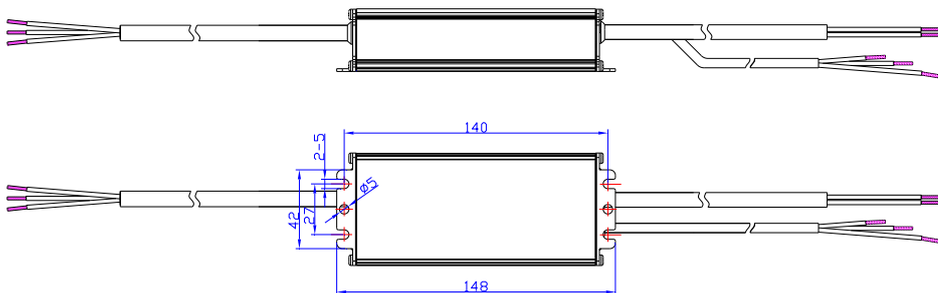
IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 U

输入(SJTW 18AWG/3C Ø7.8)

调光(UL2196 22AWG/3C Ø5.0)



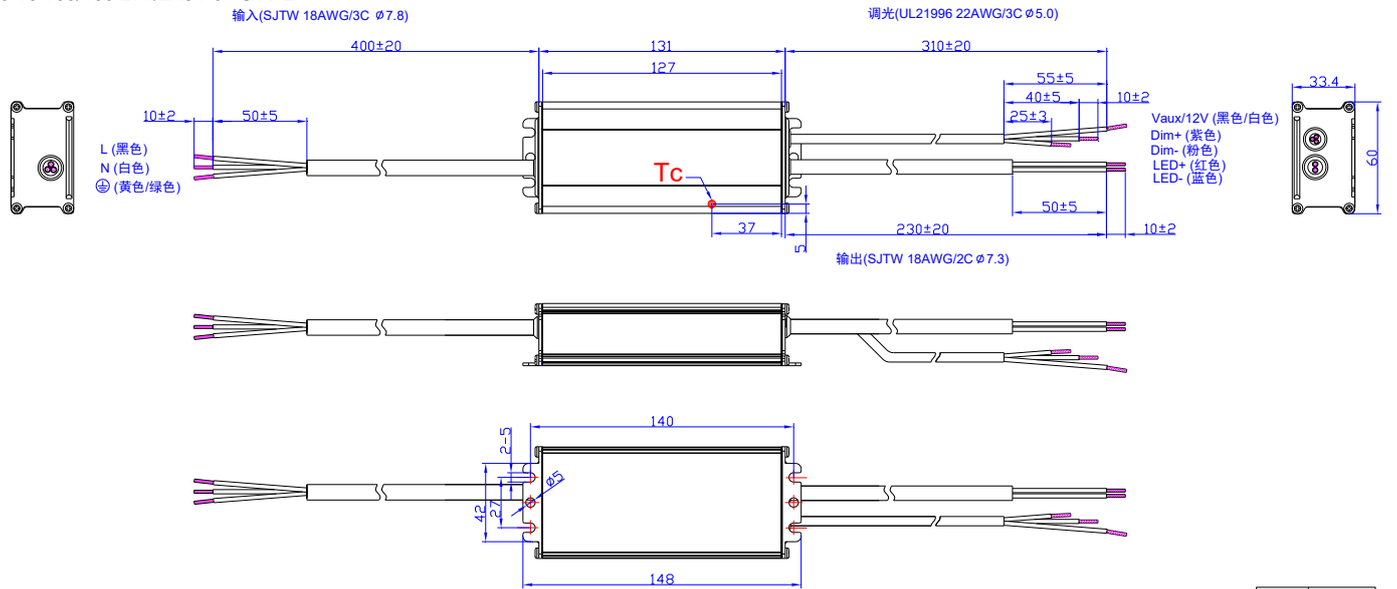
输出(SJTW 18AWG/2C Ø7.3)



PROJ:

未注明公差: ±1

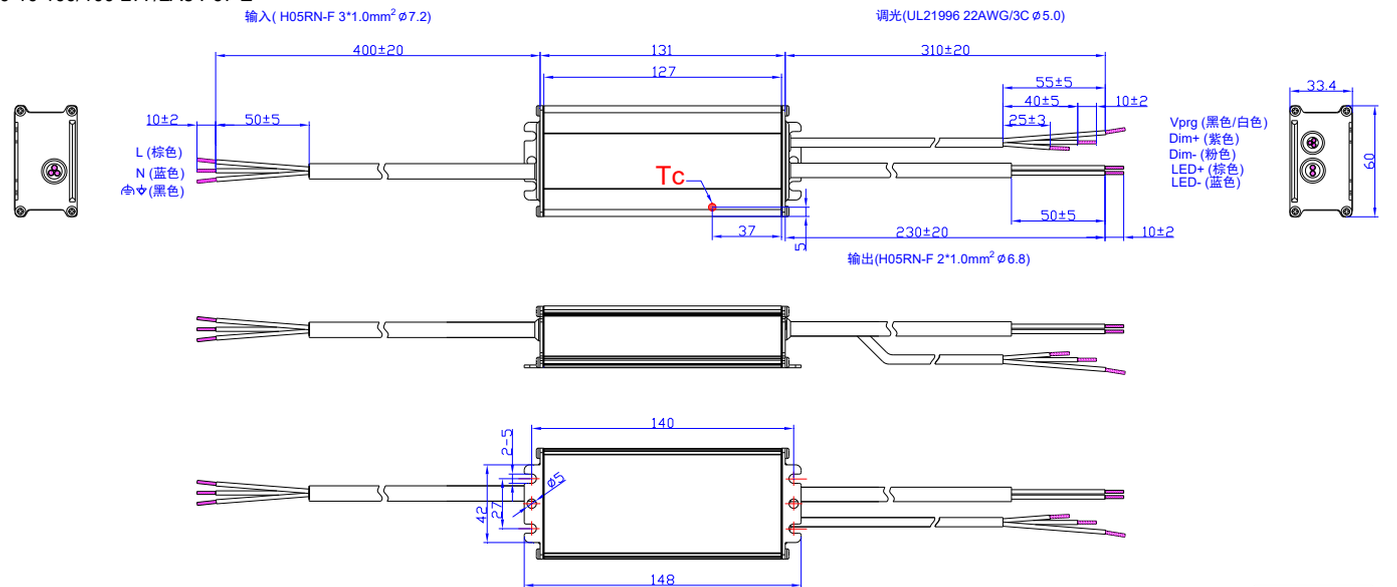
IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 U A12
 IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 U A12



PROJ:

未注明公差: ±1

IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 E
 IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 E

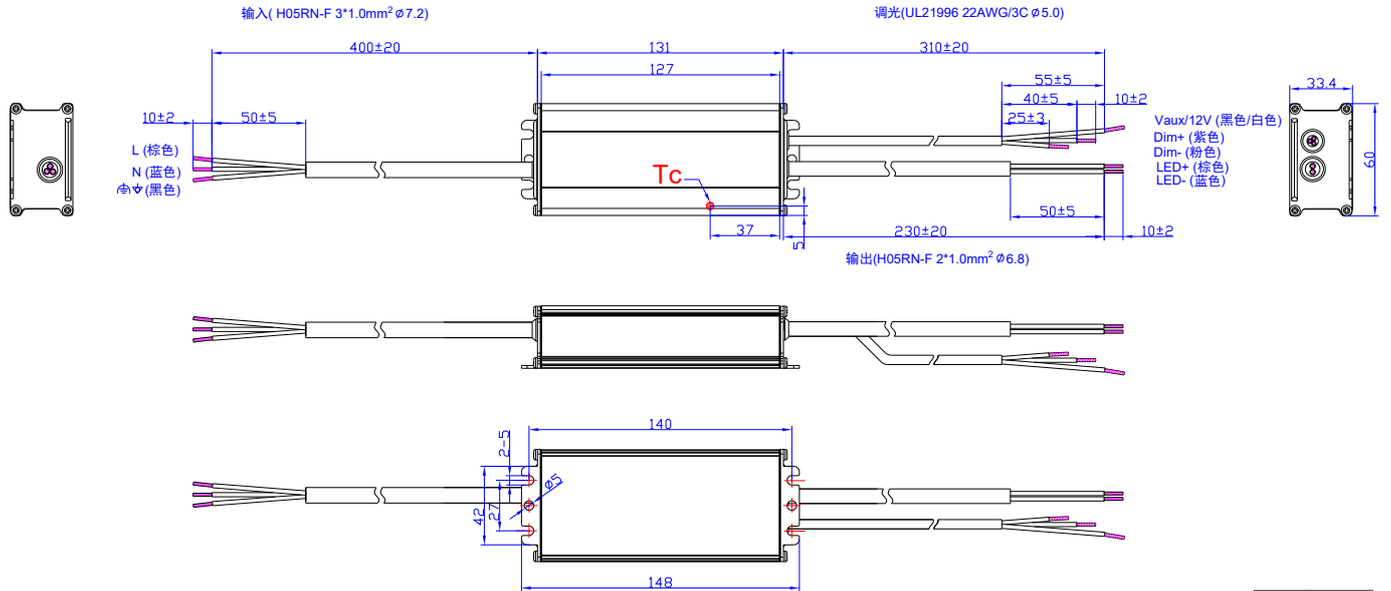


PROJ:

未注明公差: ±1

IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 E A12

IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 E A12



PROJ: 未注明公差: ±1

环保

RoHS

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。

产品订购概述

订单代码和包装

订购代码(EAN)	产品名称	标签上的认证	包装单位 (Pcs/箱)	包装箱尺寸 (L x W x H)(mm)
6937186133236	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 G	UL, CE, ENEC, CCC	25	490 x 300 x 305
6937186133250	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 G A12	UL, CE, ENEC, CCC	25	490 x 300 x 305
6937186133274	IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 G	UL, CE, ENEC, CCC	25	490 x 300 x 305
6937186133298	IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 G A12	UL, CE, ENEC, CCC	25	490 x 300 x 305
6937186133311	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 U	UL Class P, CE	25	490 x 300 x 305
6937186133335	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 U A12	UL Class P, CE	25	490 x 300 x 305
6937186133359	IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 U	UL Class P, CE	25	490 x 300 x 305
6937186133373	IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 U A12	UL Class P, CE	25	490 x 300 x 305
6937186133533	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 E	ENEC, CE	25	490 x 300 x 305
6937186133557	IT 0-10 100/100-277/1A05 P67 E A12	ENEC, CE	25	490 x 300 x 305
6937186133571	IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 E	ENEC, CE	25	490 x 300 x 305
6937186133595	IT 0-10 100/100-277/2A8 P67 E A12	ENEC, CE	25	490 x 300 x 305