NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

产品特性

- 非隔离设计,输出残压< 2kV
- 无余晖
- 超高效率可达 97%
- 全功率宽输出电流范围(恒功率)
- 可通过智能编程方式调节输出电流
- 多种隔离调光控制可选: 0-10V, 10V PWM, 电阻, 3 种时控
- 可调光关断
- 最大调光电流对应的调光电压可设置为 9V 或 10V
- 渐变时间可调
- 高辅助源能力: 12Vdc, 250mA
- 低浪涌电流
- 光衰补偿
- 寿命到期预警
- 防雷保护: 差模 4kV, 共模 6kV
- 全方位保护:过压保护,短路保护,过温保护
- IP65 且适用于 UL 干燥, 潮湿环境 (MF 型号)
- IP66/IP67 且适用于 UL 干燥, 潮湿, 多水环境(MG/MT 型号)
- 适用于 Class I 灯具
- 5年质保





产品描述

NTL-600SxxxMx 系列为 600W 可编程驱动器产品,其输入电压范围为 312-528Vac,且具有超高的功率因数。专为植物照明,工矿灯等应用而设计,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。

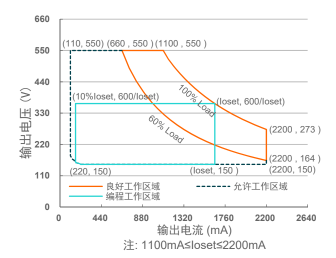
型号列表

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)	輸出电压 范围(Vdc)	最大输出 功率(W)	效率 ⁽²⁾	功率因数 ⁽²⁾	<u> </u> 코号 ^{(3) (4)}
110-2200	1100-2200	1650	150-550	600	97.0%	0.96	NTL-600S220Mx

- 注: (1) 600W 全功率最大输出电流范围。
 - (2) 测试条件: 100%负载, 480Vac(详见下文"规格概述")。
 - (3) 认证电压范围: 347-480Vac
 - (4) x=F 为符合 UL Class P、ENEC、CE 等认证的单芯线型号, x=G 为符合 UL、ENEC、CE 等认证型号, x=T 为符合 UL Class P 型号。 详见下文"机构图"。

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

I-V 工作区域



输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入 AC 电压范围	312 Vac	-	528 Vac	
输入 DC 电压范围	440 Vdc	-	500 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
泥中次	-	-	0.75 MIU	UL 8750; 480Vac/ 60Hz
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 480Vac/ 60Hz,有效接地
松) 由 次	-	-	2.01 A	100%负载, 347Vac
输入电流	-	-	1.48 A	100%负载, 480Vac
浪涌电流(I ² t)	-	-	1.26 A ² s	480Vac, 25℃环温(冷机启动), 10%lpk-10%lpk 持续时间=4.56 ms;详情 请参阅浪涌电流曲线
功率因数	0.90	-	-	347-480Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载
总谐波失真	-	-	20%	(360-600W)

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) NTL-600S220Mx	110 mA	-	2200 mA	
恒功率输出电流设置范围 NTL-600S220Mx	1100 mA	-	2200 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	5%lomax	10%lomax	100%负载,20 MHz BW
< 200Hz 输出电流纹波 (pk-pk)	-	2%lomax	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%lomax	100%负载

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
空载输出电压 NTL-600S220Mx	-	-	600 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	347-480Vac, 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	-	250 mA	参考地为"Dim-"	
12V 输出线瞬态峰值电流@6W	-	-	500 mA	在 6.0ms 周期内,最大峰值电流 500mA 的最长持续时间为 2.2ms,且平均值不可 超过 250mA。	
12V 输出线瞬态峰值电流@10W	-	-	850 mA	在 5.2ms 周期内,最大峰值电流 850mA 的最长持续时间为 1.3ms,且平均值不可 超过 250mA。	

规格概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
效率@347Vac NTL-600S220Mx	lo=1100 mA lo=2200 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 NTL-600S220Mx	lo=1100 mA lo=2200 mA	95.0% 94.0%	97.0% 96.0%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@480Vac NTL-600S220Mx	lo=1100 mA lo=2200 mA	95.0% 94.0%	97.0% 96.0%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
待机功耗		-	1.5 W	-	480Vac/50Hz;调光关断
平均无故障时间		-	328,000 Hours	-	480Vac, 环温 25℃, 80%负载(MIL- HDBK-217F)
丰 合叶间		-	101,000 Hours	-	480Vac, 80%负载,壳温 70℃ ,详情请 参照寿命曲线
寿命时间 		-	58,000 Hours	-	347Vac, 100%负载,环温 40℃
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

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

规格概述

	参数		典型值	最大值	备注	
	MF 型号				含挂耳尺寸	
	英寸 (L×W×H)	16.97 × 1.69 × 1.50			17.80 × 1.69 × 1.50	
尺寸	毫米 (L×W×H)	431 × 43 × 38			452 × 43× 38	
1,671	MG/MT 型号				含挂耳尺寸	
	英寸 (L×W×H)	17.36 × 1.69 × 1.50			18.19 × 1.69 × 1.50	
	毫米 (L×W×H)	441 × 43 × 38			462 × 43× 38	
净重	MF 型号	-	1450 g	-		
	MG/MT 型号	-	1520 g	-		

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	90 μΑ	100 μΑ	110 µA	Vdim(+) = 0 V	
调光输	NTL-600S220Mx	10%loset	-	loset	1100 mA ≤ loset ≤ 2200 mA	
出范围	NTL-600S220Mx	110 mA	-	loset	110 mA ≤ loset < 1100 mA	
推荐调光	輸入	0 V	-	10 V		
关断电压		0.35 V	0.5 V	0.65 V		
开启电压	开启电压		0.7 V	0.85 V	调光缺省设置是 0-10V 调光模式。	
迟滞		-	0.2 V	-		
PWM高电	1平	-	10V	-		
PWM 低电		-	0V	-		
PWM 频率	翠范围	200 Hz	-	3 KHz		
PWM 占宝	PWM 占空比		-	100%		
PWM 调为	PWM 调光关断		5%	8%		
PWM 调为	PWM 调光开启		7%	10%		
迟滞		-	2%	-		

安全与电磁兼容标准

安全目录	标准
UL/CUL	UL8750,CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
ENEC & CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
UKCA	BS EN 61347-1, BS EN 61347-2-13
СВ	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
性能	标准
ENEC	EN 62384

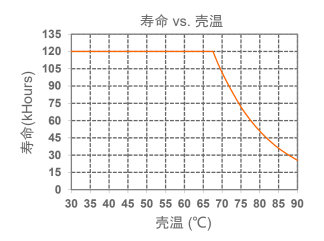
NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

安全与电磁兼容标准

EMI 标准	备注
BS EN/EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test
BS EN/EN IEC 6760-3-2	Harmonic current emissions
BS EN/EN 6760-3-3	Voltage fluctuations & flicker
500 D 1 (5(4)	ANSI C63.4 Class B This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the
FCC Part 15 ⁽¹⁾	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
BS EN/EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge
BS EN/EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS
BS EN/EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT
BS EN/EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 4 kV, Common Mode 6 kV ⁽²⁾
BS EN/EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
BS EN/EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
BS EN/EN 61000-4-11	Voltage Dips
BS EN/EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

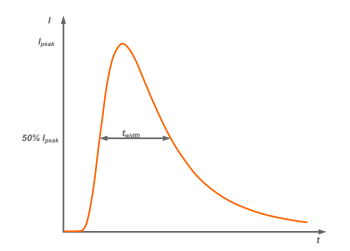
注: (1) 电源满足EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行EMI 相关确认。

寿命对壳温曲线



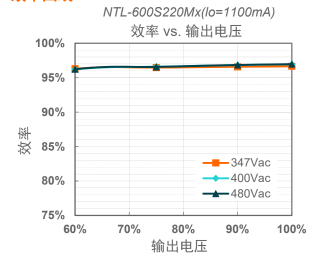
NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

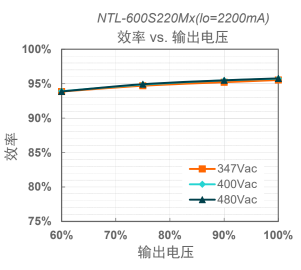
浪涌曲线



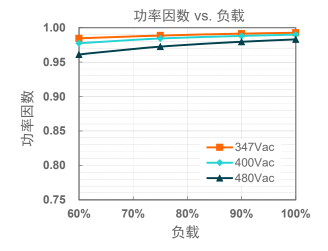
输入电压	I _{peak}	t _{width} (@ 50% Ipeak)
480Vac	19.2A	1.44ms

效率曲线





功率因数曲线



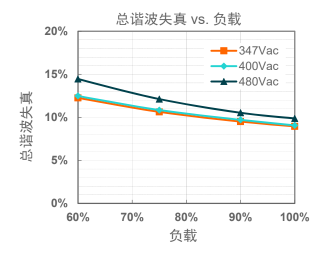
6 / 12

Fax: 86-571-86601139

所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

总谐波失真曲线



保护功能

参数	备注
过压保护	输出电压会限制在规定范围内。
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。
过温保护	降电流模式。过温解除时,电流自动恢复。

调光

● 0-10V 调光

以下为调光示意图:

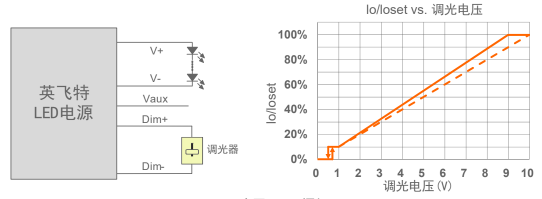


示意图 1: 正逻辑

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

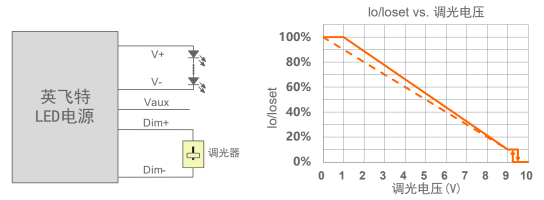


示意图 2: 负逻辑

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. 当调光方式为 0-10V 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。

● 10V PWM 调光

以下为调光示意图:

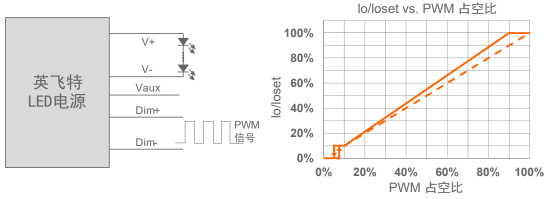


示意图 3: 正逻辑

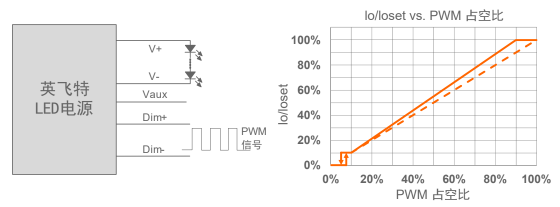


示意图 4: 负逻辑

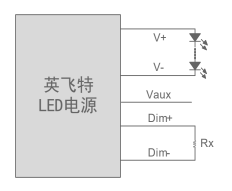
NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

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 10V 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:



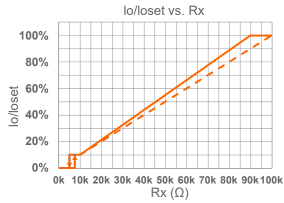
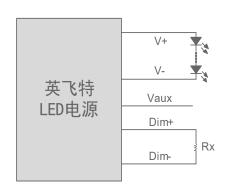


示意图 5: 正逻辑



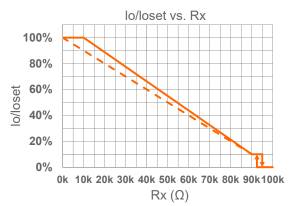


示意图 6: 负逻辑

注:

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

● 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。

9 / 12

Fax: 86-571-86601139

所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

● 最大调光电流对应的调光电压可设置为 9V 或 10V

最大调光等级对应的调光电压可通过英飞特编程器设置为 9V 或 10V, 默认模式为 9V

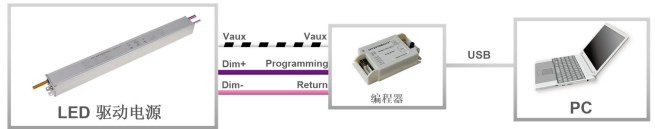
● 渐变时间可调

为满足定制化需求,软启动时间与调光斜率可通过英飞特编程器设置,默认模式此功能关闭。

● 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。

编程连接示意图

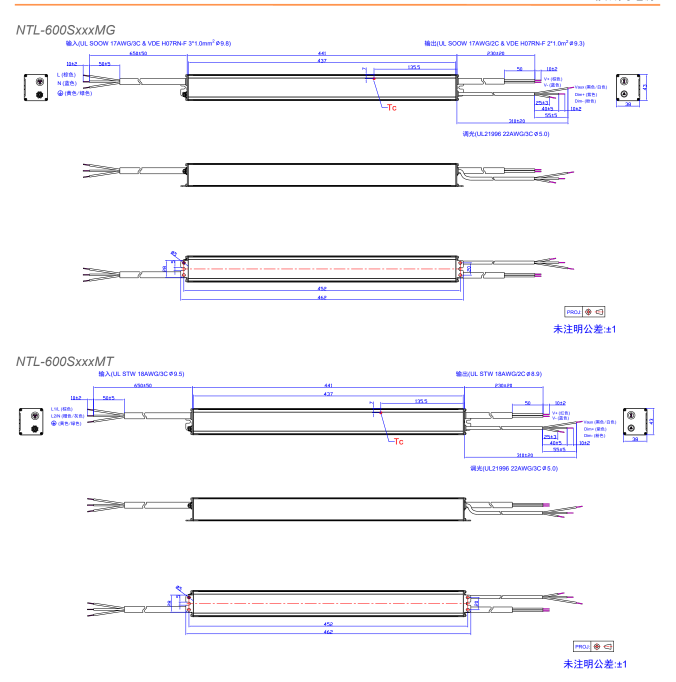


注: 驱动器在编程过程中无需上电。

● 详请参阅 PRG-MUL2 (编程器) 规格书。

机构图

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源



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。

NTL-600SxxxMx Rev.B 600W 非隔离电源

修订记录

修改时间	版本	修改描述					
		项目	Ж	至			
2023-07-13	А	发行	/	/			
		格式	/	更新			
2023-10-27	В	浪涌电流	/	更新			
		机构图	/	更新			

Tel: 86-571-56565800

Fax: 86-571-86601139

sales@inventronics-co.com