

客服热线 400-820-9595

绵密网络 专业服务

中达电通已建立了 45 个分支机构及服务网点，并塑建训练有素的专业团队，提供客户最满意的服务，公司技术人员能在 2 小时内回应您的问题，并在 48 小时内提供所需服务。

上海
电话:(021)6301-2827
传真:(021)6301-2307

南昌
电话:(0791)8625-5010
传真:(0791)8626-7603

合肥
电话:(0551)6281-6777

南京
电话:(025)8334-6585
传真:(025)8334-6554

杭州
电话:(0571)8882-0610
传真:(0571)8882-0603

武汉
电话:(027)8544-8475
传真:(027)6784-5272

长沙
电话:(0731)8827-7881
传真:(0731)8827-7882

南宁
电话:(0771)5879-599
传真:(0771)2621-502

厦门
电话:(0592)5313-601
传真:(0592)5313-628

广州
电话:(020)3879-2175
传真:(020)3879-2178

济南
电话:(0531)8690-7277
传真:(0531)8690-7099

郑州
电话:(0371)6384-2772

北京
电话:(010)8225-3225
传真:(010)8225-2308

天津
电话:(022)2301-5082
传真:(022)2335-5006

太原
电话:(0351)4039-475
传真:(0351)4039-047

乌鲁木齐
电话:(0991)6118-160
传真:(0991)6118-289

西安
电话:(029)8836-0780
传真:(029)88360780-8000

成都
电话:(028)8434-2075
传真:(028)8434-2073

重庆
电话:(023)8806-0306
传真:(023)8806-0776

哈尔滨
电话:(0451)5366-0643
传真:(0451)5366-0248

沈阳
电话:(024)2334-1612
传真:(024)2334-1163

长春
电话:(0431)8892-5060
传真:(0431)8892-5065



创变新未来
LED 驱动电源

 **NELTA 台达**
中达电通股份有限公司

地址：上海市浦东新区民夏路238号
邮编：201209
电话：(021)5863-5678
传真：(021)5863-0003
网址：<http://www.deltagreentech.com.cn>




扫一扫，关注官方微信



5014054300
版本1.0 (201605)

中达电通公司版权所有
如有改动，恕不另行通知

www.deltagreentech.com.cn

 **台 达**
NELTA
共创智能绿生活

目录

■ 公司简介	02
■ 标准型产品	03
■ 选型指南	04 - 05
■ LNE LED 驱动电源	06 - 15
12V 输出	06
24V 输出	08
36V 输出	10
48V 输出	12
54V 输出	14
■ 机构图面	16
■ 标准与认证	17 - 18
■ 更多信息	20

世界第一的电源供应器公司

台达电子集团是世界上最大的交换式电源供应器、电源管理和可再生能源解决方案的主要来源供货商。台达电子成立于 1971 年，在世界各地设有销售办事处和研发机构，在台湾，泰国，中国，墨西哥，印度和欧洲等地设有制造工厂。

作为全球电力电子的领导者，台达长期以来一直坚持环保理念，包含采用绿色制程，能源回收利用，废弃物无害处理和建造环境友好型绿色建筑。2014 年，台达电子连续四次入选道琼斯可持续类指数 (DJSI)。自 2010 年以来，台达电子共获得 49 次世界级技术与设计奖项。

1 标准型电源供应器



自 2008 年以来，台达每月都有工业电源新产品推向全球市场与销售渠道。这些产品包括导轨型，平板型和开架型开关电源与 LED 驱动器。不论是 ODM 客户还是渠道客户，台达都为客户伙伴提供了世界一流的产品，技术支持和售后服务。台达的标准型工业电源满足了工业领域的各种运用，包括：工业自动化解决方案，银行现金处理系统，智慧城市等各个方面。拥有丰富且可靠的产品再加上世界一流客户的支持，台达工业电源在销售与各地的渠道都有明显的增长。欲了解更多产品服务信息，请访问我们的产品网页 www.DeltaPSU.com。

2 客制化电源供应器



财星® 500 强排行榜上的许多顶尖电子企业长期以来都把台达作为一个值得信赖的 ODM 合作伙伴。这些公司对台达的信赖和期待不外乎在于台达顶尖的技术与质量以及高可靠性的产品。伴随几十年的先进制造理念和 ODM 的电源产品设计能力，台达工业电源团队为客户伙伴提供客制化的电源供应器产品。在台达广泛的标准型产品基础上做符合客户需求的修改与定制，满足了客户对成本及开发时间的诉求。若您有进一步的定制需求，请您联系当地台达电子经销商或发送邮件至 info@deltapsu.com。

*根据 Micro-Tech Consultants 2016年 3月全球销售营收报告

LNE



台达 LNE 系列的 LED 驱动电源，包含了可调输出电压与电流的功能。全机种采用了全抗腐蚀的铝质外壳与主要的国际安规认证。LNE 系列内建有调光功能，能实现不同 LED 亮度调整并满足多种应用的能源节约需求。产品设计经过严格的测试，能在多种室内与室外的 LED 照明条件下工作。具有抗高浪涌能力（共模 6kV，差模 4kV），并符合 IP65/IP67 防尘防水等级，使台达 LNE 系列成为高效节能室内外 LED 照明电源解决方案不可或缺的一部份。

典型应用



不同调光操作法型式

1 IP65 等级



LNE-0V0WA00

- 输出电压和恒电流值可以通过内部电位器做调整

2 IP67 等级



LNE-0V0WD00

- 通过输入输出线连接来调整恒电流值大小

所有台达的电源供应器和功能模块完全符合环保 RoHS 指令 2011/65/EU。欲了解更多信息或询问，请立即联系您当地的台达电子经销商，或浏览 www.DeltaPSU.com。

选型指南

LED 驱动电源

新产品推出频繁，请访问 www.DeltaPSU.com 以取得最新产品更新。

产品分类	系列	机种名称	相数		功率因素校正	输出电压	输出电流	输出功率		输出功率		输入电压范围	IP	调光线缆	安规标准	页次	
			1	3				100W	120W	150W	185W						
LED 驱动电源	LNE • 防高浪涌电压 • IP65/IP67 防尘防水等级 • LED 防尘防水等级	LNE-12V100WA□□	●		●	12V	8.00A	96W				90-305Vac (LNE-12V□□□□W□A□) 90-264Vac (LNE-12V□□□□W□C□)	65		LNE-12V□□□□W□A□: LNE-12V□□□□W□C□:	6-7	
		LNE-12V100WD□□	●		●		8.00A	96W					67	●			
		LNE-12V120WA□□	●		●		10.0A			●				65			
		LNE-12V120WD□□	●		●		10.0A			●				67			●
		LNE-12V150WA□□	●		●		12.5A				●			65			
		LNE-12V150WD□□	●		●		12.5A				●			67			●
		LNE-12V185WA□□	●		●		13.0A						156W	65			
		LNE-12V185WD□□	●		●		13.0A						156W	67			●
		LNE-24V100WA□□	●		●	24V	4.00A	96W					90-305Vac (LNE-24V□□□□W□A□) 90-264Vac (LNE-24V□□□□W□C□)	65		LNE-24V□□□□W□A□: LNE-24V□□□□W□C□:	8-9
		LNE-24V100WD□□	●		●		4.00A	96W						67	●		
		LNE-24V120WA□□	●		●		5.00A			●				65			
		LNE-24V120WD□□	●		●		5.00A			●				67	●		
		LNE-24V150WA□□	●		●		6.30A				●			65			
		LNE-24V150WD□□	●		●		6.30A				●			67	●		
		LNE-24V185WA□□	●		●		7.80A					●		65			
		LNE-24V185WD□□	●		●		7.80A					●		67	●		
		LNE-36V100WA□□	●		●	36V	2.65A	95.4W					90-305Vac (LNE-36V□□□□W□A□) 90-264Vac (LNE-36V□□□□W□C□)	65		LNE-36V□□□□W□A□: LNE-36V□□□□W□C□:	10-11
		LNE-36V100WD□□	●		●		2.65A	95.4W						67	●		
		LNE-36V120WA□□	●		●		3.40A			●				65			
		LNE-36V120WD□□	●		●		3.40A			●				67	●		
		LNE-36V150WA□□	●		●		4.20A				●			65			
		LNE-36V150WD□□	●		●		4.20A				●			67	●		
		LNE-36V185WA□□	●		●		5.20A					●		65			
		LNE-36V185WD□□	●		●		5.20A					●		67	●		
		LNE-48V100WA□□	●		●	48V	2.00A	96W					90-305Vac (LNE-48V□□□□W□A□) 90-264Vac (LNE-48V□□□□W□C□)	65		LNE-48V□□□□W□A□: LNE-48V□□□□W□C□:	12-13
		LNE-48V100WD□□	●		●		2.00A	96W						67	●		
		LNE-48V120WA□□	●		●		2.50A			●				65			
		LNE-48V120WD□□	●		●		2.50A			●				67	●		
		LNE-48V150WA□□	●		●		3.20A				●			65			
		LNE-48V150WD□□	●		●		3.20A				●			67	●		
		LNE-48V185WA□□	●		●		3.90A					●		65			
		LNE-48V185WD□□	●		●		3.90A					●		67	●		
		LNE-54V150WA□□	●		●	54V	2.80A			●			90-305Vac (LNE-54V□□□□W□A□) 90-264Vac (LNE-54V□□□□W□C□)	65		LNE-54V□□□□W□A□: LNE-54V□□□□W□C□:	14-15
		LNE-54V150WD□□	●		●		2.80A				●			67	●		
		LNE-54V185WA□□	●		●		3.45A					●		65			
		LNE-54V185WD□□	●		●		3.45A					●		67	●		

LNE LED 驱动电源机种编码

LN	E -	XXV	XXXW	□	□	□
LED 驱动电源	产品系列 E - 高效率与功率因数校正	输出电压	输出功率	外观型式 A - IP65, 通过内部电位器调整输出电压和恒电流值 D - IP67, 通过调光线缆调整恒电流值大小	安规认证 A - UL 认证 C - ENEC, CE, KC, PSE, CCC 认证	选项 A - 台达标准品

LNE LED 驱动电源

12V 输出 (北美交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-305Vac
- 高达 92.0% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-12V100W□□□	LNE-12V120W□□□	LNE-12V150W□□□	LNE-12V185W□□□
直流输出电压	12V	12V	12V	12V
LED 恒电流范围	6-12Vdc	6-12Vdc	6-12Vdc	6-12Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	10.8-13.5V	10.8-13.5V	10.8-13.5V	10.8-13.5V
额定电流	8.00A	10.0A	12.5A	13.0A
输出电流调整范围 ¹⁾	4.00-8.00A	5.00-10.0A	6.25-12.5A	6.50-13.0A
输出功率	96W	120W	150W	156W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac)			
负载调整率	± 2% (@ 90-305Vac, 0-95% 负载)			
涟波 (20MHz)	< 150mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac & 277Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-305Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac, 0.60A max. @ 277Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac, 0.65A max. @ 277Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac, 0.80A max. @ 277Vac	1.90A max. @ 115Vac, 0.90A max. @ 230Vac, 0.80A max. @ 277Vac
满载效率 (100% 负载)	90.0% typ. @ 115Vac, 92.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	90.0% typ. @ 115Vac, 92.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	89.0% typ. @ 115Vac, 91.5% typ. @ 230Vac, 91.0% typ. @ 277Vac	89.0% typ. @ 115Vac, 91.5% typ. @ 230Vac & 277Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac, 0.93 typ. @ 277Vac			
漏电流	< 0.75mA @ 305Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	UL SJTW 18AWGX3C (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)			
输出线	UL SJTW 14AWGX2C (正极: 红色, 负极: 黑色)			
调光线	UL SJTW 18AWGX2C (正极: 白色, 负极: 蓝色)			
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-12V□□□□WA□□); IP67 (LNE-12V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-12V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

12V 输出 (通用交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-264Vac
- 高达 92.0% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-12V100W□□□	LNE-12V120W□□□	LNE-12V150W□□□	LNE-12V185W□□□
直流输出电压	12V	12V	12V	12V
LED 恒电流范围	6-12Vdc	6-12Vdc	6-12Vdc	6-12Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	10.8-13.5V	10.8-13.5V	10.8-13.5V	10.8-13.5V
额定电流	8.00A	10.0A	12.5A	13.0A
输出电流调整范围 ¹⁾	4.00-8.00A	5.00-10.0A	6.25-12.5A	6.50-13.0A
输出功率	96W	120W	150W	156W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac)			
负载调整率	± 2% (@ 90-264Vac, 0-95% 负载)			
涟波 (20MHz)	< 150mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-264Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac	1.90A max. @ 115Vac, 0.90A max. @ 230Vac
满载效率 (100% 负载)	90.0% typ. @ 115Vac, 92.0% typ. @ 230Vac	90.0% typ. @ 115Vac, 92.0% typ. @ 230Vac	89.0% typ. @ 115Vac, 91.5% typ. @ 230Vac	89.0% typ. @ 115Vac, 91.5% typ. @ 230Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac		0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 264Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	VDE H05RN-F3G1.0mm ² (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)			
输出线	VDE H07RN-F2x1.5mm ² (正极: 红色, 负极: 黑色)			
调光线	VDE H05RN-F2x1.0mm ² (正极: 白色, 负极: 蓝色)			
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-12V□□□□WA□□); IP67 (LNE-12V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-12V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

24V 输出 (北美交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-305Vac
- 高达 93.5% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-24V100W□□□	LNE-24V120W□□□	LNE-24V150W□□□	LNE-24V185W□□□
直流输出电压	24V	24V	24V	24V
LED 恒电流范围	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	22.0-27.0V	22.0-27.0V	22.0-27.0V	22.0-27.0V
额定电流	4.00A	5.00A	6.30A	7.80A
输出电流调整范围 ¹⁾	2.00-4.00A	2.50-5.00A	3.15-6.30A	3.90-7.80A
输出功率	96W	120W	151.2W	187.2W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac)			
负载调整率	± 1% (@ 90-305Vac, 0-95% 负载)			
涟波 (20MHz)	< 150mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac & 277Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-305Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac, 0.60A max. @ 277Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac, 0.65A max. @ 277Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac, 0.80A max. @ 277Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac, 0.90A max. @ 277Vac
满载效率 (100% 负载)	92.0% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	91.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac & 277Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac, 0.93 typ. @ 277Vac		0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac, 0.92 typ. @ 277Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 305Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	UL	SJTW 18AWGX3C (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)		
输出线	UL	SJTW 14AWGX2C (正极: 红色, 负极: 黑色)		
调光线	UL	SJTW 18AWGX2C (正极: 白色, 负极: 蓝色)		
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-24V□□□□WA□□); IP67 (LNE-24V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-24V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

24V 输出 (通用交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-264Vac
- 高达 93.5% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-24V100W□□□	LNE-24V120W□□□	LNE-24V150W□□□	LNE-24V185W□□□
直流输出电压	24V	24V	24V	24V
LED 恒电流范围	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	22.0-27.0V	22.0-27.0V	22.0-27.0V	22.0-27.0V
额定电流	4.00A	5.00A	6.30A	7.80A
输出电流调整范围 ¹⁾	2.00-4.00A	2.50-5.00A	3.15-6.30A	3.90-7.80A
输出功率	96W	120W	151.2W	187.2W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac)			
负载调整率	± 1% (@ 90-264Vac, 0-95% 负载)			
涟波 (20MHz)	< 150mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-264Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac
满载效率 (100% 负载)	92.0% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac	91.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac		0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 264Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	VDE	H05RN-F3G1.0mm ² (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)		
输出线	VDE	H07RN-F2x1.5mm ² (正极: 红色, 负极: 黑色)		
调光线	VDE	H05RN-F2x1.0mm ² (正极: 白色, 负极: 蓝色)		
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-24V□□□□WA□□); IP67 (LNE-24V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-24V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

36V 输出 (北美交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-305Vac
- 高达 93.5% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-36V100W□□□	LNE-36V120W□□□	LNE-36V150W□□□	LNE-36V185W□□□
直流输出电压	36V	36V	36V	36V
LED 恒电流范围	18-36Vdc	18-36Vdc	18-36Vdc	18-36Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	33.0-40.0V	33.0-40.0V	33.0-40.0V	33.0-40.0V
额定电流	2.65A	3.40A	4.20A	5.20A
输出电流调整范围 ¹⁾	1.325-2.65A	1.70-3.40A	2.10-4.20A	2.60-5.20A
输出功率	95.4W	122.4W	151.2W	187.2W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac)			
负载调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac, 0-95% 负载)		± 1% (@ 90-305Vac, 0-95% 负载)	
涟波 (20MHz)	< 200mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac & 277Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-305Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac, 0.60A max. @ 277Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac, 0.65A max. @ 277Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac, 0.80A max. @ 277Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac, 0.90A max. @ 277Vac
满载效率 (100% 负载)	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac, 92.5% typ. @ 277Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	91.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac, 93.0% typ. @ 277Vac	91.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac & 277Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac, 0.93 typ. @ 277Vac			
漏电流	< 0.75mA @ 305Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	UL SJTW 18AWGX3C (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)			
输出线	UL SJTW 14AWGX2C (正极: 红色, 负极: 黑色)			
调光线	UL SJTW 18AWGX2C (正极: 白色, 负极: 蓝色)			
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-36V□□□□WA□□); IP67 (LNE-36V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-36V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

36V 输出 (通用交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-264Vac
- 高达 93.5% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-36V100W□□□	LNE-36V120W□□□	LNE-36V150W□□□	LNE-36V185W□□□
直流输出电压	36V	36V	36V	36V
LED 恒电流范围	18-36Vdc	18-36Vdc	18-36Vdc	18-36Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	33.0-40.0V	33.0-40.0V	33.0-40.0V	33.0-40.0V
额定电流	2.65A	3.40A	4.20A	5.20A
输出电流调整范围 ¹⁾	1.325-2.65A	1.70-3.40A	2.10-4.20A	2.60-5.20A
输出功率	95.4W	122.4W	151.2W	187.2W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac)			
负载调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac, 0-95% 负载)		± 1% (@ 90-264Vac, 0-95% 负载)	
涟波 (20MHz)	< 200mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-264Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac
满载效率 (100% 负载)	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac	91.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac	91.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac		0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 264Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	VDE H05RN-F3G1.0mm ² (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)			
输出线	VDE H07RN-F2x1.5mm ² (正极: 红色, 负极: 黑色)			
调光线	VDE H05RN-F2x1.0mm ² (正极: 白色, 负极: 蓝色)			
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-36V□□□□WA□□); IP67 (LNE-36V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-36V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

48V 输出 (北美交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-305Vac
- 高达 94% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-48V100W□□□	LNE-48V120W□□□	LNE-48V150W□□□	LNE-48V185W□□□
直流输出电压	48V	48V	48V	48V
LED 恒电流范围	24-48Vdc	24-48Vdc	24-48Vdc	24-48Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	43.0-53.0V	43.0-53.0V	43.0-53.0V	43.0-53.0V
额定电流	2.00A	2.50A	3.20A	3.90A
输出电流调整范围 ¹⁾	1.00-2.00A	1.25-2.50A	1.60-3.20A	1.95-3.90A
输出功率	96W	120W	153.6W	187.2W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac)			
负载调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac, 0-95% 负载)			
涟波 (20MHz)	< 200mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac & 277Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-305Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac, 0.60A max. @ 277Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac, 0.65A max. @ 277Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac, 0.80A max. @ 277Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac, 0.90A max. @ 277Vac
满载效率 (100% 负载)	92.0% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	92.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac & 277Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac & 277Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac, 0.93 typ. @ 277Vac		0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac, 0.92 typ. @ 277Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 305Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	UL	SJTW 18AWGX3C (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)		
输出线	UL	SJTW 14AWGX2C (正极: 红色, 负极: 黑色)		
调光线	UL	SJTW 18AWGX2C (正极: 白色, 负极: 蓝色)		
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-48V□□□□WA□□); IP67 (LNE-48V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-48V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

48V 输出 (通用交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-264Vac
- 高达 94% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-48V100W□□□	LNE-48V120W□□□	LNE-48V150W□□□	LNE-48V185W□□□
直流输出电压	48V	48V	48V	48V
LED 恒电流范围	24-48Vdc	24-48Vdc	24-48Vdc	24-48Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	43.0-53.0V	43.0-53.0V	43.0-53.0V	43.0-53.0V
额定电流	2.00A	2.50A	3.20A	3.90A
输出电流调整范围 ¹⁾	1.00-2.00A	1.25-2.50A	1.60-3.20A	1.95-3.90A
输出功率	96W	120W	153.6W	187.2W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac)			
负载调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac, 0-95% 负载)			
涟波 (20MHz)	< 200mVpp			
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac (100% 负载)			
输入				
输入电压范围	90-264Vac			
输入频率	47-63Hz			
输入电流	1.30A max. @ 115Vac, 0.65A max. @ 230Vac	1.50A max. @ 115Vac, 0.70A max. @ 230Vac	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac
满载效率 (100% 负载)	92.0% typ. @ 115Vac, 93.0% typ. @ 230Vac	92.0% typ. @ 115Vac, 93.5% typ. @ 230Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac			
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac		0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 264Vac			
机构				
外壳上盖/底座	铝质			
尺寸 (高 x 宽 x 长)	220 x 68 x 38.8 mm (8.66" x 2.68" x 1.53")		228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	0.98 kg (2.16 lb)	0.98 kg (2.16 lb)	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却			
输入线	VDE	H05RN-F3G1.0mm ² (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)		
输出线	VDE	H07RN-F2x1.5mm ² (正极: 红色, 负极: 黑色)		
调光线	VDE	H05RN-F2x1.0mm ² (正极: 白色, 负极: 蓝色)		
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时	> 700,000 小时
环境				
操作温度	-40°C 至 +70°C			
储存温度	-40°C 至 +85°C			
功率降额	> 60°C (4% / °C)			
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)			
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)			
防护等级	IP65 (LNE-48V□□□□WA□□); IP67 (LNE-48V□□□□WD□□)			

Notes

- 1) 只有 LNE-48V□□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

54V 输出 (北美交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-305Vac
- 高达 94% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用



规格

输出	LNE-54V150W□A□	LNE-54V185W□A□
直流输出电压	54V	54V
LED 恒电流范围	24-54Vdc	24-54Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	49.0-58.0V	49.0-58.0V
额定电流	2.80A	3.45A
输出电流调整范围 ¹⁾	1.40-2.80A	1.725-3.45A
输出功率	151.2W	186.3W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac)	
负载调整率	± 0.5% (@ 90-305Vac, 0-95% 负载)	
涟波 (20MHz)	< 200mVpp	
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac & 277Vac (100% 负载)	
输入		
输入电压范围	90-305Vac	
输入频率	47-63Hz	
输入电流	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac, 0.80A max. @ 277Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac, 0.90A max. @ 277Vac
满载效率 (100% 负载)	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac & 277Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac & 277Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac	
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac, 0.92 typ. @ 277Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 305Vac	
机构		
外壳上盖/底座	铝质	
尺寸 (高 x 宽 x 长)	228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却	
输入线	UL	SJTW 18AWGX3C (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)
输出线	UL	SJTW 14AWGX2C (正极: 红色, 负极: 黑色)
调光线	UL	SJTW 18AWGX2C (正极: 白色, 负极: 蓝色)
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	
环境		
操作温度	-40°C 至 +70°C	
储存温度	-40°C 至 +85°C	
功率降额	> 60°C (4% / °C)	
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)	
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)	
防护等级	IP65 (LNE-54V□□□WA□□); IP67 (LNE-54V□□□WD□□)	

Notes

- 1) 只有 LNE-54V□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。

LNE LED 驱动电源

54V 输出 (通用交流输入电压)

LNE

主要特点

- 通用交流输入电压 90-264Vac
- 高达 94% 效率
- 共模 6kV & 差模 4kV 防高浪涌能力
- 主动式功率因数校正功能、符合 IEC/EN 61000-3-2, 类标准
- 可调电压和电流, 不同的调光操作法型式等功能
- IP65 和 IP67 防护等级, 供室内外应用

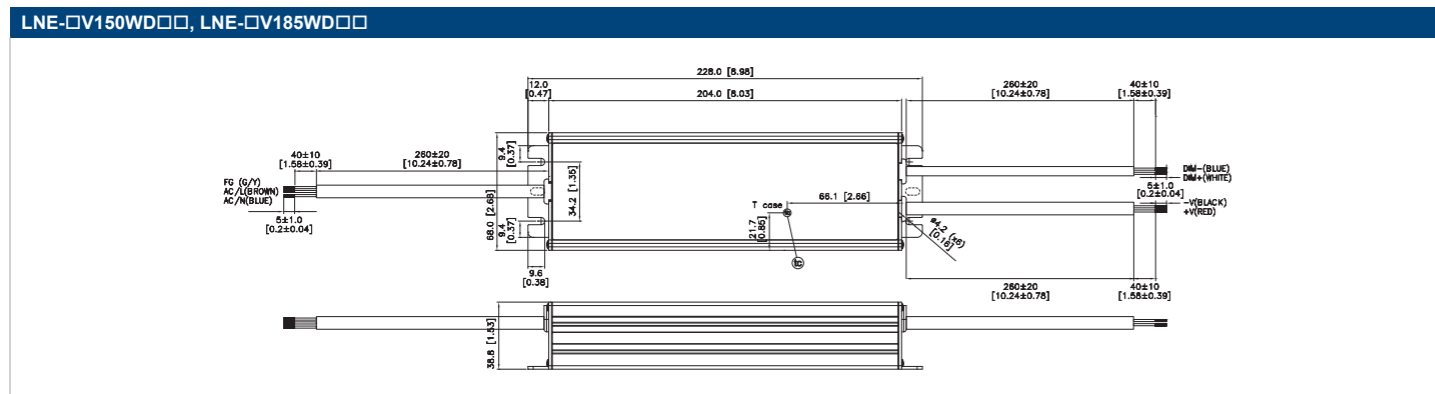
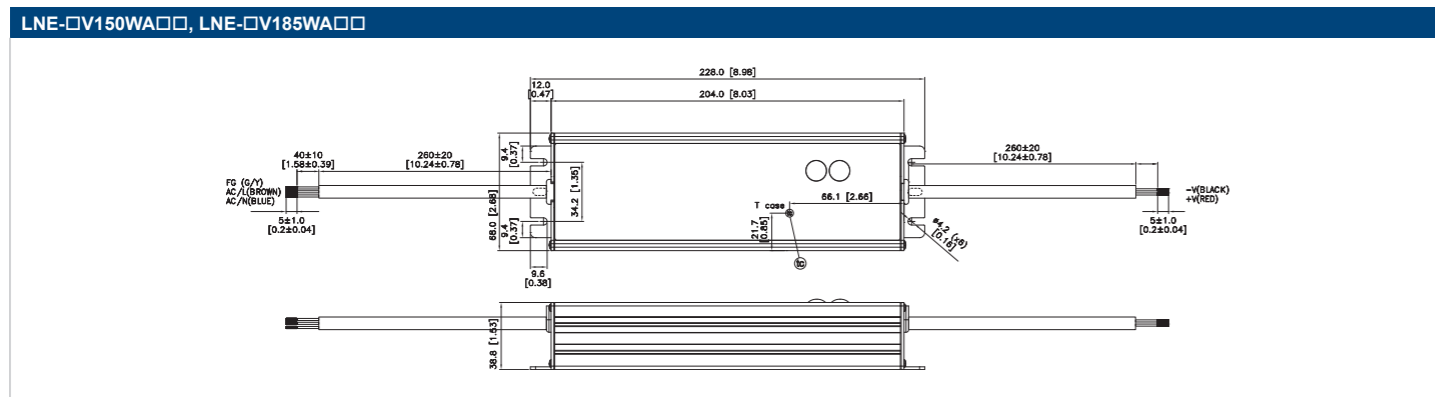
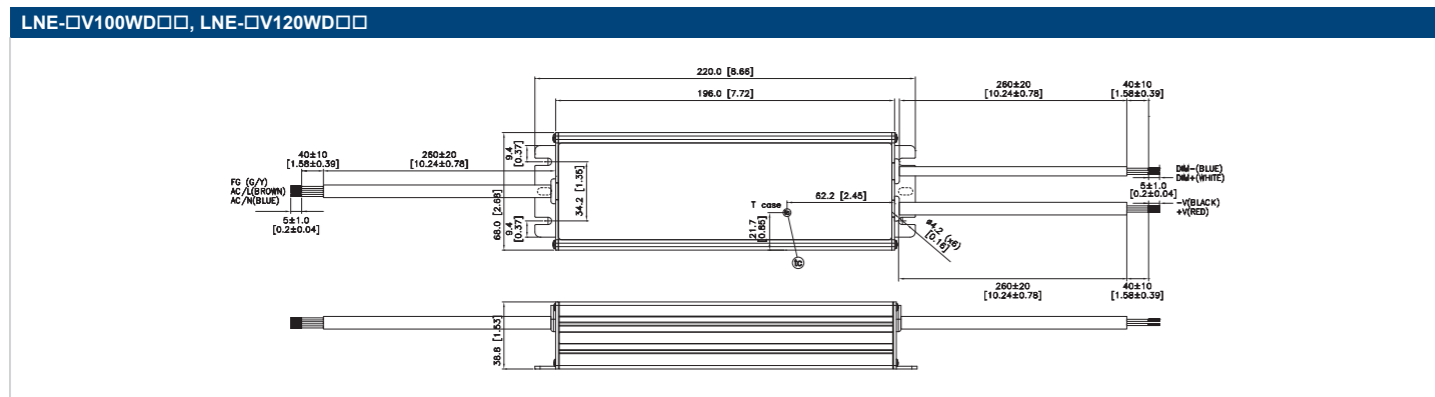
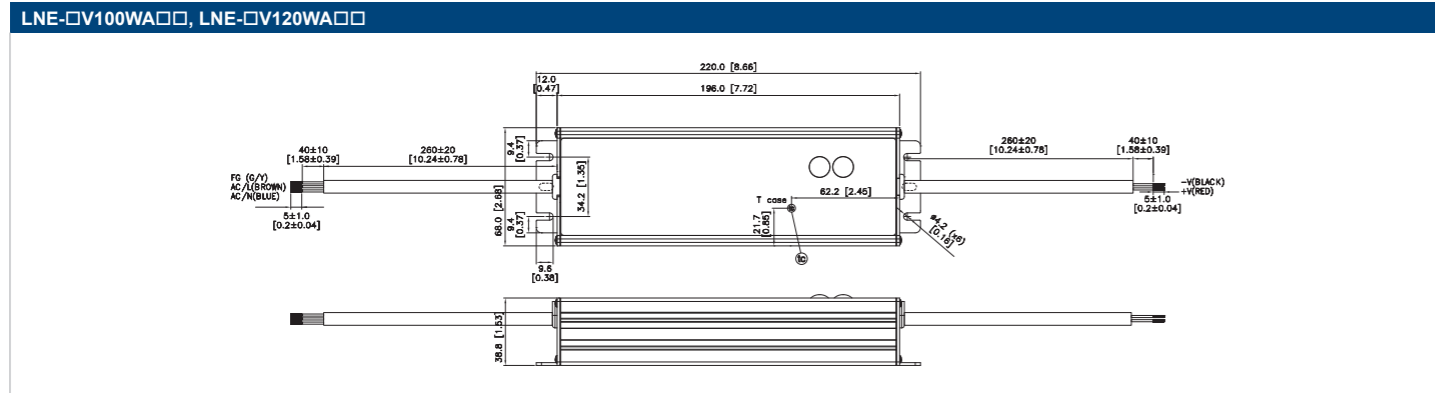


规格

输出	LNE-54V150W□C□	LNE-54V185W□C□
直流输出电压	54V	54V
LED 恒电流范围	24-54Vdc	24-54Vdc
输出电压调整范围 ¹⁾	49.0-58.0V	49.0-58.0V
额定电流	2.80A	3.45A
输出电流调整范围 ¹⁾	1.40-2.80A	1.725-3.45A
输出功率	151.2W	186.3W
线性调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac)	
负载调整率	± 0.5% (@ 90-264Vac, 0-95% 负载)	
涟波 (20MHz)	< 200mVpp	
保持时间	16ms typ. @ 115Vac & 230Vac (100% 负载)	
输入		
输入电压范围	90-264Vac	
输入频率	47-63Hz	
输入电流	1.80A max. @ 115Vac, 0.85A max. @ 230Vac	2.20A max. @ 115Vac, 1.00A max. @ 230Vac
满载效率 (100% 负载)	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac	91.5% typ. @ 115Vac, 94.0% typ. @ 230Vac
最大浪涌电流 (冷启动)	65A typ. @ 230Vac	
功率因素	0.98 typ. @ 115Vac, 0.95 typ. @ 230Vac	
漏电流	< 0.75mA @ 264Vac	
机构		
外壳上盖/底座	铝质	
尺寸 (高 x 宽 x 长)	228 x 68 x 38.8 mm (8.98" x 2.68" x 1.53")	
重量	1.04 kg (2.29 lb)	1.04 kg (2.29 lb)
冷却方式	自然冷却	
输入线	VDE	H05RN-F3G1.0mm ² (Line: 棕色, Neutral: 蓝色, PE: 绿色/黄色)
输出线	VDE	H07RN-F2x1.5mm ² (正极: 红色, 负极: 黑色)
调光线	VDE	H05RN-F2x1.0mm ² (正极: 白色, 负极: 蓝色)
平均失效间隔时间 ²⁾	> 700,000 小时	
环境		
操作温度	-40°C 至 +70°C	
储存温度	-40°C 至 +85°C	
功率降额	> 60°C (4% / °C)	
操作湿度	5 至 95% RH (无冷凝)	
操作高度	0 至 3,000m (0 至 9,840 ft)	
防护等级	IP65 (LNE-54V□□□WA□□); IP67 (LNE-54V□□□WD□□)	

Notes

- 1) 只有 LNE-54V□□□WA□□ 此类型。
- 2) 平均失效间隔时间依照 Telcordia SR-332 (I/P: 115V 交流, O/P: 100% 负载)。
- 3) 所有参数皆在 25°C 环境温度下, 除非另有说明。



*单位为 mm [inch]

CE	CB Scheme to IEC 60950-1	CB Scheme to IEC 61347-1, IEC 61347-2-13	SIQ or TUV or NEMKO to EN 60950-1	ENEC to EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384	Compliance to UL 60950-1	UL 8750	CSA C22.2 No. 60950-1	ATEX EN 60079-15	CSA C22.2 No. 213 and ANSI/ISA-12.12.09	CCC (China) to GB19519.1, GB19510.14	KC (Korea) to KC61347-1, KC61347-2-13, KC62384	PSE (Japan) to J61347-1, J61347-2-13	RoHS Directive 2011/65/EU	SEMI F47	EN 61000-3-2 (PFC), Class C	EN 61000-3-3 (Flicker)	EN 61547 (Immunity)	EN 55024 (Immunity)	EN 55015 (Emissions)	EN 55022 Class B (Emissions)	FCC Title 47 Class B (Emissions)
----	--------------------------	--	-----------------------------------	---	--------------------------	---------	-----------------------	------------------	---	--------------------------------------	--	--------------------------------------	---------------------------	----------	-----------------------------	------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------------	----------------------------------

LED 驱动电源	CE	CB Scheme to IEC 60950-1	CB Scheme to IEC 61347-1, IEC 61347-2-13	SIQ or TUV or NEMKO to EN 60950-1	ENEC to EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384	Compliance to UL 60950-1	UL 8750	CSA C22.2 No. 60950-1	ATEX EN 60079-15	CSA C22.2 No. 213 and ANSI/ISA-12.12.09	CCC (China) to GB19519.1, GB19510.14	KC (Korea) to KC61347-1, KC61347-2-13, KC62384	PSE (Japan) to J61347-1, J61347-2-13	RoHS Directive 2011/65/EU	SEMI F47	EN 61000-3-2 (PFC), Class C	EN 61000-3-3 (Flicker)	EN 61547 (Immunity)	EN 55024 (Immunity)	EN 55015 (Emissions)	EN 55022 Class B (Emissions)	FCC Title 47 Class B (Emissions)
LNE-12V100WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V100WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-12V100WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V100WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-12V120WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V120WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-12V120WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V120WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-12V150WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V150WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-12V150WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V150WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-12V185WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V185WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-12V185WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-12V185WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V100WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V100WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V100WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V100WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V120WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V120WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V120WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V120WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V150WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V150WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V150WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V150WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V185WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V185WACA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△
LNE-24V185WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-24V185WDCA	●		●		●							●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△

△ 符合

LED 驱动电源	CE	CB Scheme to IEC 60950-1	CB Scheme to IEC 61347-1, IEC 61347-2-13	SIQ or TUV or NEMKO to EN 60950-1	ENEC to EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384	Compliance to UL 60950-1	UL 8750	CSA C22.2 No. 60950-1	ATEX EN 60079-15	CSA C22.2 No. 213 and ANSI/ISA-12.12.09	CCC (China) to GB19519.1, GB19510.14	KC (Korea) to KC61347-1, KC61347-2-13, KC62384	PSE (Japan) to J61347-1, J61347-2-13	RoHS Directive 2011/65/EU	SEMI F47	EN 61000-3-2 (PFC), Class C	EN 61000-3-3 (Flicker)	EN 61547 (Immunity)	EN 55024 (Immunity)	EN 55015 (Emissions)	EN 55022 Class B (Emissions)	FCC Title 47 Class B (Emissions)
LNE-36V100WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V100WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-36V100WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V100WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-36V120WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V120WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-36V120WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V120WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-36V150WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V150WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-36V150WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V150WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-36V185WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V185WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-36V185WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-36V185WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V100WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V100WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V100WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V100WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V120WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V120WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V120WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V120WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V150WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V150WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V150WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V150WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V185WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V185WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-48V185WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-48V185WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-54V150WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-54V150WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-54V150WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-54V150WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-54V185WAAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-54V185WACA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△
LNE-54V185WDAA							●									△	△	△	△	△	△	●
LNE-54V185WDCA	●		●		●						●	●	●	●		●	●	●	△	●	△	△

△ 符合

保固

台达保证在本产品目录销售的产品 ("产品"), 在保固期中, 将免费保固其材料和制程方面的不良。保固不适用于已被滥用、误用、意外、疏忽、未授权的和/或不正确安装、操作、使用、维护、修理或改装产品、或因超出产品规格要求物理环境所造成的产品或组件的异常变质或老化。

注意事项

- 台达将竭尽所能确保所有在已正式发布与刊登的型录与数据手册中的数据准确性。然而, 当型录与数据手册信息不一致时, 请以 www.DeltaPSU.com 最新的目录和数据手册为准。
- 我们不断追求产品和卓越的质量, 以满足市场和客户的需求, 台达将保有不另行通知而修订和更新本产品目录中的任何信息的权利。

EMC 规范

在台达, 产品在设计之初就以最高的品质要求为标准。产品由专业的第三方测试机构认证, 以到达世界各个国家, 各个地区的安全规范。在 EMC 方面, 电源作为单独的器件测试以达到要求。通常, 平板电源或者开架电源使用通用材料, 台达只保证电源本身到达 EMC 规范, 但不保证安装电源的系统一定能达到 EMC 规格。遇到此类状况, 建议客户与系统组装厂商确认。


货期

带有“新品”标签的产品可以立刻采购, 而带有“即将推出”标签的产品将能在目录发布日期的两个月内正式公布产品推出的日期 (参考扉页)。您可以联系台达当地经销商询问货期, 下单及发货的具体细节。您也可以通过台达官方网站: www.DeltaPSU.com/feedback 获取我们的回复。

更多信息


台达标准型电源供应器

欲得到更多信息, 请访问:

 **Facebook**
www.facebook.com/DeltaPSU

 **LinkedIn**
www.linkedin.com/company/deltapsu

 **Twitter**
www.twitter.com/DeltaPSU

 **SlideShare**
www.slideshare.com/DeltaPSU

我们的官方网站能适应不同的移动设备操作系统, 让用户能轻松简易的找到所需的资料。

请参阅 www.DeltaPSU.com 搜寻您所需要的产品。

