



LED 应用开关电源



www.delta-china.com.cn

LED 驱动器

产品列表

新产品不断推出, 请访问 ips-cn@deltaww.com 以取得最新产品更新。

产品分类	系列	型号名称	相数	PFC	输出电压	输出电流	输出功率	输入电压范围	尺寸 (L x W x H)	
			1							
LED 驱动器	LNE <ul style="list-style-type: none">高浪涌抗扰度达到 IP65/IP67 标准提供室内外 LED 照明解决方案	LNE-12V100W□AA	●	●	12V	8.0A	96W	90-305Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V120W□AA	●	●		10.0A	120W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V150W□AA	●	●		12.5A	150W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V185W□AA	●	●		13.0A	156W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V320W□AA	●	●		22.5A	270W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-12V100W□CA	●	●		8.0A	96W	90-264Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V120W□CA	●	●		10.0A	120W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V150W□CA	●	●		12.5A	150W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V185W□AA	●	●		13.5A	156W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-12V320W□AA	●	●		22.5A	270W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-24V100W□AA	●	●	24V	4.0A	96W	90-305Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V120W□AA	●	●		5.0A	120W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V150W□AA	●	●		6.3A	151.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V185W□AA	●	●		7.8A	187.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V320W□AA	●	●		13.4A	320W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-24V100W□CA	●	●		4.0A	96W	90-264Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V120W□CA	●	●		5.0A	120W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V150W□CA	●	●		6.3A	151.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V185W□CA	●	●		7.8A	187.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-24V320W□CA	●	●		13.4A	320W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-36V100W□AA	●	●	36V	2.65A	95.4W	90-305Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V120W□AA	●	●		3.4A	122.4W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V150W□AA	●	●		4.2A	151.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V185W□AA	●	●		5.2A	187.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V320W□AA	●	●		8.9A	320W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-36V100W□CA	●	●		2.65A	95.4W	90-264Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V120W□CA	●	●		3.4A	122.4W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V150W□CA	●	●		4.2A	151.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V185W□CA	●	●		5.2A	187.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-36V320W□CA	●	●		8.9A	320W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-48V100W□AA	●	●	48V	2.0A	96W	90-305Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V120W□AA	●	●		2.5A	120W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V150W□AA	●	●		3.2A	153.6W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V185W□AA	●	●		3.9A	187.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V320W□AA	●	●		6.7A	320W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-48V100W□CA	●	●		2.0A	96W	90-264Vac	220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V120W□CA	●	●		2.5A	120W		220 x 68 x 38.8 mm	(8.66" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V150W□CA	●	●		3.2A	153.6W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V185W□CA	●	●		3.9A	187.2W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-48V320W□CA	●	●		6.7A	320W		252 x 90 x 43.6 mm	(9.92" x 3.54" x 1.72")
		LNE-54V150W□AA	●	●	54V	2.8A	151.2W	90-305Vac	228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-54V185W□AA	●	●		3.45A	186.3W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-54V150W□CA	●	●		2.8A	151.2W	90-264Vac	228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")
		LNE-54V185W□CA	●	●		3.45A	186.3W		228 x 68 x 38.8 mm	(8.98" x 2.68" x 1.53")

LED 驱动器型号编码

LN	E –	XXV	XXXW	□	□	A
LED 驱动器	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 配备电位器可调节输出电压与恒定电流 B - IP67 不带调光功能与电位器 ¹⁾ D - IP67 配备三合一调光功能可调节恒定电流	安规认证 100-185W A - UL 认证 C - ENEC, CE, KC, PSE, CCC 认证 320W A - UL 认证 C - ENEC, CE, CCC 认证	选项 A - 台达标准品

1) 只有 320W 可选购

产品分类	系列	型号名称	相数		PFC	输出电压	输出电流	输出功率	输入电压范围	尺寸 (L x W x H)
			1	2						
LED 驱动器	LNV <ul style="list-style-type: none">高输入电压达到 IP65/IP67 标准提供室内外 LED 照明解决方案	LNV-12V320W□AA	●	●	●	12V	22.5A	270W	180-528Vac	262 x 90 x 43.8 mm (10.31" x 3.54" x 1.72")
		LNV-24V320W□AA	●	●	●	24V	13.4A	320W		
		LNV-36V320W□AA	●	●	●	36V	8.9A	320W		
		LNV-48V320W□AA	●	●	●	48V	6.7A	320W		

LED 驱动器型号编码

LN	V –	XXV	XXXW	□	□	A
LED 驱动器	产品系列 V - 高输入电压	输出电压	输出功率	外观型式 A - IP65 配备电位器可调节输出电压与恒定电流 B - IP67 不带调光功能与电位器 D - IP67 配备三合一调光功能可调节恒定电流	安规认证 A - UL 认证	选项 A - 台达标准品

产品分类	系列	型号名称	相数	PFC	输出电压	输出电压范围	输出功率	输入电压范围	尺寸 (L x W x H)
			1						
LED 驱动器	LNP-C <ul style="list-style-type: none">• 恒电流设计• 高输入电压• 达到 IP20 标准	LNP-03A21WBCA	●	●	0.35A	42-57Vdc	14.7-20W	220-240Vac	115 x 45 x 29 mm (4.52" x 1.77" x 1.14")
		LNP-03A20WBCA	●	●		31-42Vdc	10.9-14.7W		
		LNP-05A20WBCA	●	●	0.5A	31-42Vdc	15.5-21W	220-240Vac	
		LNP-07A20WBCA	●	●		21-28.6Vdc	14.7-20W		
		LNP-07A35WBC□	●	●	24-43Vdc	16.8-30.1W			
		LNP-07A40WBCA	●	●	39-57Vdc	27.3-40W			
		LNP-08A35WBCA	●	●	0.8A	24-43Vdc	19.2-34.4W	220-240Vac	
		LNP-09A35WBCA	●	●		24-38Vdc	21.6-34.2W		
	LNP-10A35WBC□	●	●	1.05A	24-38Vdc	25.2-40W	99-305Vac		
	LNE-C Pro <ul style="list-style-type: none">• 恒电流设计• 可通过程序工具调节恒电流大小• 达到 IP66/67 标准	LNE-14A75WHGA	●	●	1.4A	36-107Vdc		75W	174 x 68 x 37 mm (6.85" x 2.68" x 1.46")
		LNE-14A100WHGA	●	●		47-143Vdc		100W	220 x 68 x 37 mm (8.66" x 2.68" x 1.46")
		LNE-14A150WHGA	●	●		72-214Vdc		150W	
		LNE-14A200WHGA	●	●	2.1A	75-190Vdc		200W	
		LNE-14A250WHGA	●	●		90-238Vdc		250W	99-305Vac
		LNE-21A320WHGA	●	●		90-225Vdc		320W	

LED 驱动器型号编码

LNP –	XXA	XXW	B	C	□
LED 驱动器 系列 P	输出电流 03A - 350mA 05A - 500mA 07A - 700mA 08A - 800mA 09A - 900mA 10A - 1050mA	输出功率	功能 B - 无调光功能	地区 C - 欧洲中东非洲及其他	产品类别 A - 独立式 B - 内置式 ¹⁾




1) 只有 LNP-07A35WBC□ 和 LNP-10A35WBC□ 可选购



LNE –	XXA	XXW	H	G	A
LED 驱动器 E 系列 - 高效率及 PFC	输出电流 14A - 1400mA 21A - 2100mA	输出功率	功能 H - 可编程	安规认证 G - UL, ENEC, CE 认证	选项 A - 台达标准品

开架型电源供器

产品介绍 & 目录

PJL

IT类工业类LED照明



- 全球通用 AC 输入电压范围
- 标准工业尺寸 3" x 5"
- 低浪涌电流 < 20A 与效率可高达 90.0%
- < 500μA 低对地漏电流
- 可在 -40°C 极低温下冷启动
- UL 8750 和 IEC/UL 60950-1 安规认证

产品分类	系列	型号名称	相数	PFC	输出电压	输出电流	输出功率	输入电压范围	尺寸 (L x W x H)
			1						
开架型电源供器	PJL <ul style="list-style-type: none">通过 UL 8750 及 IEC/UL 60950-1 认证低浪涌电流提供室内外 LED 照明解决方案	PJL-48V200WBAA	●	●	48V	4.17A	200W	85-305Vac	127 x 76.2 x 34.6 mm (5.00" x 3.02" x 1.36")
		PJL-48V400WBAA	●	●		8.33A	400W		127 x 76.2 x 39.2 mm (5.00" x 3.02" x 1.54")

开架型电源供应器型号编码

PJ	L -	XXV	XXXW	B	A	A
开架型	产品分类 L - 照明应用系列	输出电压	输出功率	外观型式 B - 开架型	主动式 PFC	A - TE 连接器

LED 驱动器外观型号

台达 LED 驱动器满足绝大多数的国际安规要求设计，可适用室内外环境的照明使用。
每一台产品都经过严格的测试以保证产品的高品质和高可靠性。

- IP65 防护
[LNE-□V□WA□A, LNV-□V□WAAA](#)
通过调整电位器来调节输出电压和恒定电流大小



- IP67 防护
[LNE-□V□WB□A, LNV-□V□WBAA](#)
没有调光线和电位器

[LNE-□V□WD□A, LNV-□V□WDAA](#)
有调光线来调节恒定电流大小



了解更多 LED 驱动器相关信息, 请访问我们的网站。



LNE



- 恒电压及恒电流设计
- 北美及国际交流电压选项
- 6kV 共模与 4kV 差模雷击浪涌抗扰度
- 电压及电流可调节、调光功能可选
- IP65 或 IP67 室内外应用兼用

LNE-C Pro



- 恒电流设计
- 通用交流输入电压 99-305Vac
- 6kV 共模与 6kV 差模雷击浪涌抗扰度
- 可通过程序工具调节恒电流大小
- 宽工作温度范围 -40°C 到 +70°C
- 0-10V 调光
- IP66/IP67 防护等级适用大多数室外场合

LNP-C



- 恒定电流设计
- 输入电压范围 198-264Vac
- 独立式与内置式 LED 驱动器
- 恒定电流输出
- IP20 防护等级设计适合室内应用

LNV



- 恒电压及恒电流设计
- 针对单相 (L - N) 与双相 (L - L) 180-528Vac 大范围输入电压设计
- 6kV 共模与 4kV 差模雷击浪涌抗扰度
- 电压及电流可调节、调光功能可选
- IP65 或 IP67 室内外应用兼用

绵密网络 专业服务

中达电通已建立了 71 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

南昌
电话 : (0791) 8625-5010

合肥
电话 : (0551) 6281-6777

南京
电话 : (025) 8334-6585

杭州
电话 : (0571) 8882-0610

武汉
电话 : (027) 8544-8475

长沙
电话 : (0731) 8549-9156

南宁
电话 : (0771) 5879-599

厦门
电话 : (0592) 5313-601

广州
电话 : (020) 3879-2175

济南
电话 : (0531) 8690-7277

郑州
电话 : (0371) 6384-2772

北京
电话 : (010) 8225-3225

天津
电话 : (022) 2301-5082

太原
电话 : (0351) 4039-475

乌鲁木齐
电话 : (0991) 4678-141

西安
电话 : (029) 8836-0780

成都
电话 : (028) 8434-2075

重庆
电话 : (023) 8806-0306

哈尔滨
电话 : (0451) 5366-0643

沈阳
电话 : (024) 2334-1612

长春
电话 : (0431) 8892-5060



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.delta-china.com.cn>



扫一扫，关注官方微信



5014054301

版本2.0 (201810)

中达电通公司版权所有
如有改动，恕不另行通知