



2022
6月



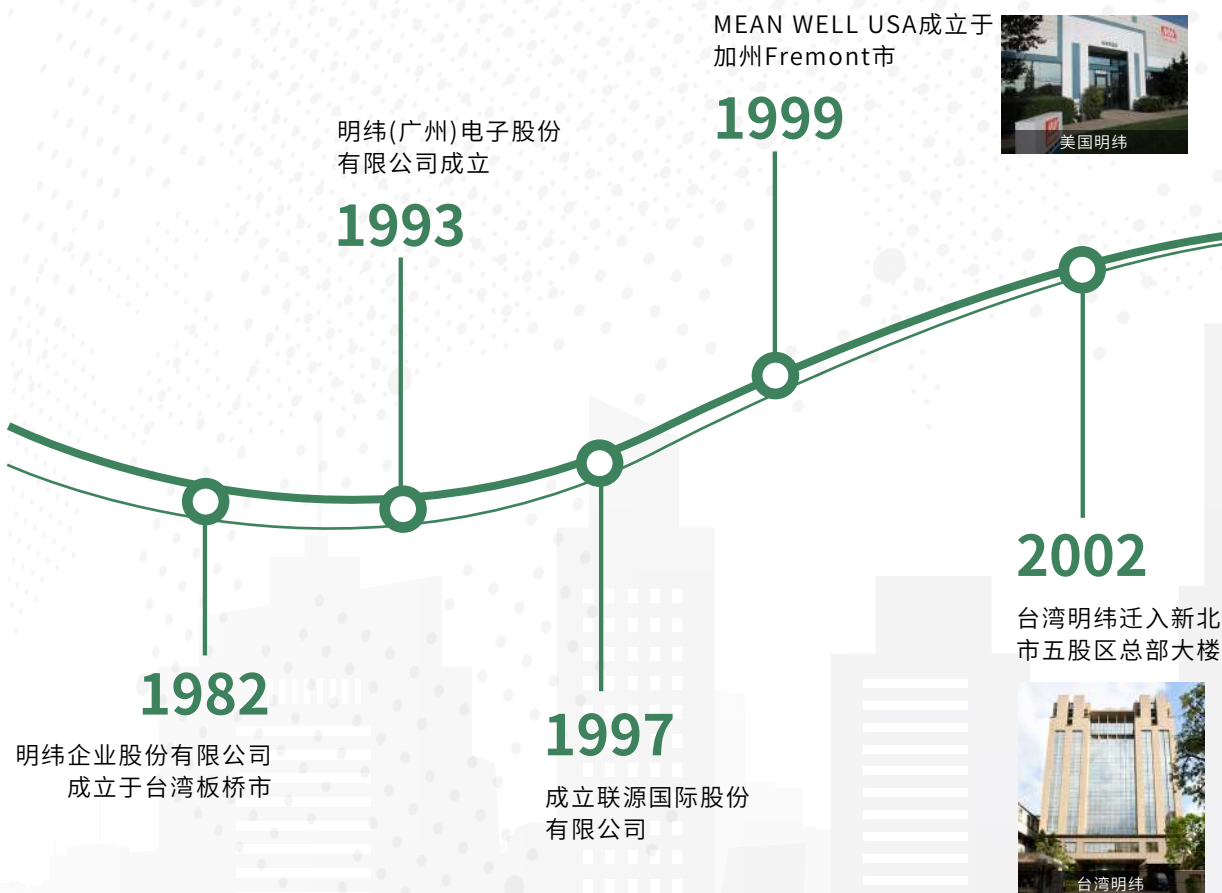
Your Reliable Power Partner
Standard LED Driver Manufacturer



公司简介

明纬【MEAN WELL】成立于公元1982年，是全球少数以标准品电源供应器为主业的专业制造商。明纬2021年已成为合并营收达13.51亿美金。目前拥有4座生产基地，分别位于台湾新北市、广州花都区、苏州相城区以及印度邦加罗尔。

公司拥有12大产品线，包含交流 / 直流交换式电源、直流 / 直流转换器、LED防水电源、适配器、电池充电器以及直流 / 交流逆变器等产品。机型超过10000种，广泛应用于医疗、工业自动化、电子、通信、LED照明、交通运输等产业，完全满足设计者的一站式购足需求。





欧洲明纬



苏州明纬

苏州明纬科技有限公司成立MEAN WELL EUROPE B.V. 于荷兰成立



印度明纬

成立苏州协纬科技股份有限公司

于印度邦加罗尔成立印度明纬

原明纬创立地址成立「明纬公益基金会 社区关怀据点-阿公家」

2006

2020

SDG起飞年
2022

在美国密苏里州堪萨斯市设立新仓库

2019

美东办公室成立

2017

2018

合并营收达10.07亿美金 (约人民币70亿元)

韩国办事处于首尔成立

东南亚国协办事处于吉隆坡成立

俄罗斯办事处于圣彼得堡成立

成立广州协纬投资有限公司

2021

SDG启动元年,明纬以「信赖伙伴、永续发展」建构SDG集团为下一代建立更完美的环境尽一份心力

2016

明纬广州花都新厂正式营运



广州明纬

历史沿革：1982—2022→



企业竞争力



Product 产品

上万种电源机型, 每年增加10%新机型、淘汰5%旧产品



Quality 品质

追求信赖品质, 每年降低10%产品不良率



Cost 成本

提供高性价比的产品, 正常物料供应年不调涨售价



Delivery 交期

少量订单可24小时交货, 经常性购买标准品提供14天交货



Service 服务

集团各公司及经销商提供24小时快速服务



Reliable Relationship 信赖关系

75%集团营收或采购额来自交易15年以上的客户或供应商

标准电源解决方案

2大主流产品



6大利基产品



3+N系统解决方案



目录



塑料外壳

APV	02
APC	02
LPH	03
LPV	03
LPVL	03
LPHC	03
LPC	03
NPF	04
LPF	04
PWM	05
PLD	06
PCD	06
OWA	07
GSV	07
LCM	08
SLD	09
LDC	09

IDLC	10
ODLC	10

金属外壳

XLG	12
ELG	13
ELG-C	13
ELGC	13
HLG	14
HLG-C	15
HVG	16
HVGC	17
ERP	18
ERPF	18
HBG	19
HBGC	19
XBG	19



 旗舰版

 高性价比

PCB型

PLP	21
HLP	21
HBG-P	22

DC-DC LED电源

DC HOUSE	24
LDH	25
NHDD	25
NLDD	26
LDB	26
LDD	27
LDDS	27
SPD	28
ICL	28
PIR	29
DAP	29
SDP	29

控制器&配件

DLP	30
DLC	30
KAA	30
KNX	31
KSI	31
KSR	31
KSC	31

金属外壳机型 功能选型表	32
PBM	33
KAM	34
SDG永续发展	35
媒体工具	36



塑料外壳系列

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 02 AP (8~35W) | 05 PWM (40~200W) | 07 GSV(30~60W) | 10 IDLC (25~65W) |
| 03 LP(18~150W) | 06 PLD (16~60W) | 08 LCM (25~60W) | 10 ODLC (45~65W) |
| 04 NPF (40~200W) | 06 PCD (16~60W) | 09 SLD (50~150W) | |
| 04 LPF (16~90W) | 07 OWA (60~200W) | 09 LDC (35~80W) | |

应用范围



8~35W AP系列

■ 特性:

- APV-恒压模式输出; APC-恒流模式输出
- 国际通用全范围交流输入:90~264VAC
- 能承受300VAC浪涌输入达5秒(25W及35W)
- Class II 电源, 无 FG
- Class 2电源通过LPS(除APV/APC-8, APC-25-350和APC-35-350/500)
- 全防护型塑胶外壳,IP42设计
- 保护种类:短路/过电压(除APC-8)/过负载(仅限APV)
- APV/APC-8空载消耗<0.5W
- 2年保固



APV系列



APC系列

机型选择



机型	APV-8	APV-12	APV-16	APV-25	APV-35
输出电压(V)	5	5	5	5	5
	12	12	12	12	12
	24	15	15	15	15
		24	24	24	24
				36	36
尺寸(mm)	60x30x23.5	77x40x29		244x71x37.5	

机型	APC-8	APC-12	APC-16	APC-25	APC-35
输出电流(mA)	250	350	350	350	350
	350	700	700	500	500
	500			700	700
	700			1050	1050
尺寸(mm)	60x30x23.5	77x40x29		84x57x29.9	

LP系列 18~150W

■ 特性:

- LPH/LPV/LPVL-恒压模式输出;
LPHC/LPC-恒流模式输出
- 绝缘塑胶外壳,满足IP67等级
- Class II 电源,无FG
- Class 2电源通过LPS(60W及以下,除LPV-60-5)
- 保护种类:短路/过电压/过载(LPV系列) /
过温(仅18W,150W)
- 2年保固



LPH系列



LPV(L)系列



LPHC系列



LPC系列

机型选择



机型	LPH-18	LPV-20	LPV-35	LPV-60	LPV-100	LPV-150	LPVL-150
输入电压(V)	180~264	90~264	90~264	90~264	90~264	180~305	90~132
输出电压(V)	12	5	5	5	5	12	12
	24	12	12	12	12	15	24
	36	15	15	15	15	24	
		24	24	24	24	36	
			36	36	36	48	
尺寸(mm)	140x30x22	118x35x26	148x40x30	162x42x32	190x52x37	191x63x37.5	

机型	LPHC-18	LPC-20	LPC-35	LPC-60	LPC-100	LPC-150
输入电压(V)	180~264	90~264	90~264	90~264	90~264	180~305
输出电流(mA)	350	350	700	1050	350	350
	700	700	1050	1400	500	500
			1400	1750	700	700
					1050	1050
					1400	1400
					1750	1750
					2100	2100
						2450
尺寸(mm)	140x30x22	118x35x26	148x40x30	162.5x42.5x32	190x52x37	191x63x37.5

Note: 不适合欧洲地区 (欧洲地区推荐NPF/LPF/LCM系列)

40~200W & 16~90W

NPF & LPF系列

■ NPF 特性:

- 恒流模式+恒压模式输出,
D-Type:仅恒流模式;V-Type:仅恒压模式;
内建3合一调光功能(1~10VDC,PWM信号,电阻)
- 国际通用输入范围:90~305VAC
- 内置主动式PFC功能
- 效率最高可达94%,
空载消耗<0.15W(D-Type<0.5W)
- 全封闭塑胶外壳,满足IP67等级
- Class II设计,无FG
- Class 2电源
- 5年保固



■ LPF 特性:

- 恒流模式+恒压模式输出,
D-Type:仅恒流模式;V-Type:仅恒压模式;
内建3合一调光功能(0~10VDC,PWM信号,电阻)
- 国际通用输入范围:90~305VAC
- 内置主动式PFC功能
- 全封闭塑胶外壳,满足IP67等级(LP-16(D)可选)
- 塑胶机壳,Class II设计,无FG
- Class 2电源
- 5年保固



机型选择



机型	NPF-40(D)	NPF-60(D)	NPF-90(D)	NPF-120(D)	NPF-200(V)
输出电压(V)	12	12	12	12□	12
	15	15	15	15□	24
	20	20	20	20□	36
	24	24	24	24□	42
	30	30	30	30□	48
	36	36	36	36□	54
	42	42	42	42□	
	48	48	48	48□	
54	54	54	54	54□	
尺寸(mm)	150x53x35		171x63x37.5	191x63x37.5	195x68x39.5

□= Blank, BE; Blank:没有辅助输出, BE:D-Type:有辅助输出;V-Type:适用于畜牧照明或LED灯条调光



机型	LPF-16(D)	LPF-25(D)	LPF-40(D)	LPF-60(D)	LPF-90(D)
输出电压(V)	12	12	12	12	15
	15	15	15	15	20
	20	20	20	20	24
	24	24	24	24	30
	30	30	30	30	36
	36	36	36	36	42
	42	42	42	42	48
	48	48	48	48	54
54	54	54	54	54	
尺寸(mm)	148x40x32		162.5x43x32		161x61x36

PWM系列 40~200W

■ 特性:

- 多种调光功能可选:三合一、DALI/DALI-2/KNX/IoT
- 国际通用全范围输入:90~305VAC
- 恒压PWM形式输出
- 内置主动式PFC功能
- 效率最高可达94%
- 空载功耗<0.5W
- 全灌胶,符合IP67等级
- Class II设计,无FG
- DA型最低调光等级0.2%
- 保护种类:短路/过载/过压/过温
- 5年保固



机型选择



机型	PWM-40	PWM-60	PWM-90	PWM-120	PWM-200
输出电压(V)	12	12○	12□	12○	12○
	24	24○	24□	24○	24○
	36	36	36	36	36○
	48	48	48□	48	48○
尺寸(mm)	150x53x35		171x63x37.5	191x63x37.5	195x68x39.5

□= Blank, DA, DA2 ○= Blank, DA, DA2, IoT, KN, KNBST

Blank: 三合一调光(0~10VDC, PWM信号, 电阻)

DA/DA2: DA= DALI控制技术; DA2= DALI-2控制技术

IoT: 配备蓝牙网关, 可选品牌, 可查阅P8

KN: KNX控制技术

KNBST: 带有BST14连接器的KNX控制技术

PWM-60/90/120/200 系列

多调光功能LED驱动器与无线IoT解决方案

- 0-10V
- PWM
- 电阻
- Push Dimming
- DALI / DALI 2.0
- KNX
- 蓝牙
- WiFi.....

第三方应用程序 APP

蓝牙网关 建筑照明蓝牙解决方案

16~60W PLD & PCD系列

■ 特性:

- 恒流模式输出
- 交流相位调光(仅PCD)
- 采用前缘和后缘调光方式(仅PCD)
- 具有主动式PFC功能
- 全防护塑胶外壳, IP42设计
- Class 2电源, 通过LPS(16W及25W)
- Class II 电源, 无FG
- 保护种类: 短路/过温
- 3年保固



PLD系列



PCD系列

机型选择



机型	PLD-16	PLD-25(Note 1)	PLD-40	PLD-60
输出电流 (mA)	350□	350	350B	500B
	700□	700	500B	700B
	1050□	1050	700B	1050B
	1400□	1400	1050B	1400B
			1400B	1750B
			1750B	2000B
				2400B
尺寸(mm)	84x57x29.5		128x60x31.5	

机型	PCD-16	PCD-25	PCD-40	PCD-60
输出电流 (mA)	350□	350□	350B	500B
	700□	700□	500B	700B
	1050□	1050□	700B	1050B
	1400□	1400□	1050B	1400B
			1400B	1750B
			1750B	2000B
				2400B
尺寸(mm)	84x57x29.5		128x60x31.5	

□= A or B

A-Type: 90~135VAC, B-Type: 180~295VAC

Note1: PLD-25输入范围90~295VAC

OWA & GSV系列

60~200W & 30~60W

■ OWA 特性:

- 恒压模式输出
- 国际通用全范围输入:90~264VAC
- 内置主动PFC(除OWA-60)
- 全灌胶塑料外壳, IP67设计
- Class II 电源, 无 FG
- 符合EU ErP 和 CoC 第五版认证
- 能效等级VI, 空载功耗<0.15W
- 保护种类:短路/过负载/过电压/过温度
- 5年保固
- 提供适配器各种DC plug转接头配件, 换头简便, 可单独售卖, 详情扫右上方二维码



OWA系列

■ GSV 特性:

- 恒压模式输出
- 交流输入180~264VAC
- 内置主动式PFC功能
- Class II /2电源(无FG)
- 符合EN61347-1法规
- 空载功耗<0.5W
- 保护种类:短路/过载/过压
- 3年保固
- 提供适配器各种DC plug转接头配件, 换头简便, 可单独售卖, 详情扫右上方二维码



DC plug



GSV系列

机型选择



机型	OWA-60(E/U)	OWA-90(E/U)	OWA-120(E/U)	OWA-200(E/U)
输出电压(V)	12	12	12	12
	15	15	15	20
	20	20○	20	24
	24	24○	24	36
	30	30○	30	42
	36	36○	36	48
	42	42○	42	54
	48	48○	48	
54	54○	54		
尺寸(mm)	130x53x35	171x63x37.5	191x63x37.5	195x68x39.5

E: 欧式AC插头, U: 北美式AC插头

○=Blank/P1M

Blank: 12~54V用插头 power DIN 4P带锁型

P1M: 20~54V用插头 2.5ψ x5.5ψ x11mm, c+, 音叉型



机型	GSV30	GSV60
输出电压(V)	□12-P1J	□12-P1J
	□24-P1J	□24-P1J
	□48-P1J	□48-P1J
尺寸(mm)	75.5x32x47.5	75.5x32x47.5

□= E/I E: 欧式2 PIN插头 I: 可换头(不含插头)

25~60W LCM系列

■ 特性:

- 恒流模式输出, 多段电流可透过Dip开关调整
- 多种调光功能可选: 三合一, DALI, DALI-2, IoT蓝牙调光, KNX调光,
- Class II 电源, 无FG
- 10台电源同步功能
- 12V/50mA辅助直流输出可选 (40W和60W)
- 符合DALI规范Type6 (DT6) 和Type8 (DT8) (40TW)
- 保护种类: 短路/过电压 (40W和60W) /过温
- 3年保固
- 5年保固 (LCM-40TW)



机型选择



机型	LCM-25○	LCM-40○	LCM-60○	LCM-40TW NEW
输入电压(V)	180~277	180~295	180~295	180~277
输出电流 (mA)	350	350	500	500
	500	500	600	600
	600	600	700	700
	700	700	900	800
	900	900	1050	900
	1050	1050	1400	1050
尺寸(mm)	105x68x23	123.5x81.5x23		

○= Blank, DA, DA2, IoT, KN

Blank: 三合一调光(0~10VDC, PWM信号, 电阻调光) DA/DA2: DALI/DALI-2控制技术

IoT: 蓝牙调光 KN: KNX控制技术

TW: DALI-2控制技术, 可调色温控制

IoT无线模块品牌和解决方案

品牌	解决方案	无线标准	备注
Casambi	BLE	Bluetooth low energy mesh 2.4GHz protocol	定制品
Tuya	TY1	Bluetooth low energy mesh 2.4GHz protocol	定制品
Silvair	SVA	Bluetooth low energy mesh 2.4GHz protocol	定制品



SLD & LDC系列

50~150W & 35~80W

■ SLD 特性:

- 恒压+恒流模式输出
- 宽输入范围: 110~305VAC
- 内建主动PFC功能
- 塑料外壳, Class II 设计;
- Class 2电源 (除SLD-80-12)
- 超薄长条形设计
- 符合BS EN/EN61347法规
- 空载/待机功耗<0.5W
- 保护种类: 短路/过流/过压/过温
- 3年保固
- 5年保固(SLD-150)



SLD系列

■ LDC 特性:

- 恒功率模式输出
- 在70~100%最大电流时可以带满载
- 金属外壳设计, Class 2电源
- 内置主动PFC功能
- 无频闪设计
- 空载/待机功耗<0.5W
- 超薄长条形设计
- 功能可选: 三合一调光, DALI调光
- 保护种类: 短路/过压/过温
- 5年保固



LDC系列

机型选择



机型	SLD-50	SLD-80	SLD-150 <small>NEW</small>
输出 电压/电流	12V	12V	12V
	24V	24V	24V
	56V/0.9~1.4A	56V/1.4~2.1A	56V(48V)/2.6~4.1A
尺寸(mm)	280x30x16.8	320x30x16.8	330x35x22



机型	LDC-35□	LDC-55□	LDC-80□
输出电压(V)	27~56	27~56	27~56
输出电流(mA)	300~1000	500~1600	700~2100
尺寸(mm)	280x30x21	320x30x21	360x30x21

□= Blank, B, DA, DA2 (仅LDC-55)

Blank: 无调光功能 B: 三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)

DA: DALI按压式调光 DA2: DALI-2按压式调光

25~65W & 45~65W IDLC & ODLC系列

■ IDLC 特性:

- 恒流模式输出
- 无频闪设计
- 空载功耗<0.5W (Blank/DA-Type)
- 塑胶机壳, Class II 设计, 无FG
- 端子台形式输入输出
- 功能可选: 二合一调光(0~10VDC, PWM信号, DALI调光, 12V/50mA 辅助直流输出)
- 保护种类: 短路
- 3年保固



IDLC系列

■ ODLC 特性:

- 恒流模式输出
- 无频闪设计
- 空载功耗<0.5W (空白型) 待机功耗<0.5W (DA型)
- 塑胶机壳, Class II 设计, 无FG
- 线型输入输出, 全灌胶IP67设计
- 功能可选: 二合一调光(0~10VDC, PWM信号) DALI调光, 12V/50mA 辅助直流输出
- 保护种类: 短路/过流
- 3年保固



ODLC系列

机型选择



机型	IDLC-25□	IDLC-45□	IDLC-65□
输入电压(V)	90~295	90~295	180~295
输出电流 (mA)	350	350○	700○
	500	500○	1050○
	700	700○	1400○
	1050	1050○	1750○
			1400○
尺寸(mm)	110x75x22	120x75x25	130x75x25



机型	ODLC-45□	ODLC-65□
输入电压(V)	90~295	180~295
输出电流 (mA)	350○	700○
	500○	1050○
	700○	1400○
	1050○	1750○
	1400○	
尺寸(mm)	111x77x28.5	121x77x28.5

□= Blank/A Blank: 无辅助直流输出

A: 内置12V/50mA辅助直流输出

○= Blank/DA Blank: 二合一调光

DA: DALI控制技术



SHYLON®

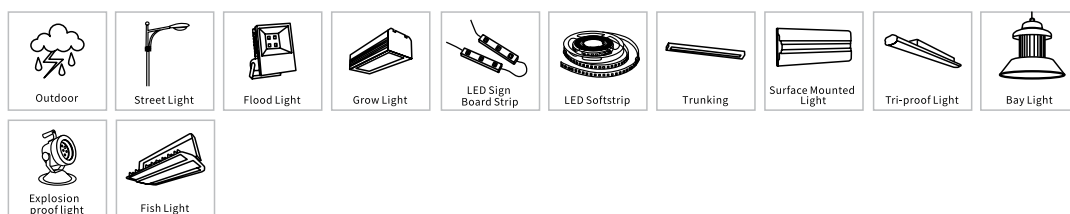
CERTIFIED PARTNER



金属外壳系列

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 12 XLG (20~320W) | 14 HLG (40~600W) | 17 HVGC (65~1000W) | 19 HBG (60~240W) |
| 13 ELG (75~300W) | 15 HLG-C (60~480W) | 18 ERP (200~350W) | 19 HBGC (300W) |
| 13 ELG-C (75~300W) | 16 HVG (65~480W) | 18 ERPF(400W) | 19 XBG (100~240W) |

应用范围



20~320W XLG系列

■ 特性:

- 恒流模式输出 (XLG-20)
- 恒功率模式输出 (XLG-25~320)
- 工作在70%~100%恒功率模式下全功率输出
- 宽输入范围:100~305VAC
- 金属外壳, IP67防护等级
- 内置主动PFC, Class 2电源 (<100W)
- 6KV/4KV雷击保护 (10KV/6KV可选)
- 印度版 (EESL) 具有输入过压保护 (IOVP)
- 保护种类:短路/过电流/过电压/过温
- 5年保固



XLG系列

机型选择



机型选择

输出 \ 机型	12○	24○	L○	M○	H○	V○	尺寸(mm)
XLG-20 NEW			32.4~54V 0.35A	25.2~42V 0.5A	18~30V 0.7A		95x63x30
XLG-25□					22~54V 0.25~1.05A		105x63x30
XLG-50□					22~54V 0.53~2.1A		105x63x30
XLG-75□	8.4~12V, 5A	16.8~24V, 3.1A	53~107V, 0.35~1.05A		27~56V, 0.65~2.1A		140x63x32
XLG-100□	8.4~12V, 4~8A	16.8~24V, 2~4A	71~142V, 0.35~1.05A		27~56V, 0.875~2.78A		140x63x32
XLG-150□	8.4~12V, 6.5~12.5A	16.8~24V, 3.2~6.25A	120~214V, 0.35~1.05A	60~107V, 0.7~2.1A	27~56V, 1.4~4.17A		180x63x35.5
XLG-200□	8.4~12V, 8~16A	16.8~24V, 4.15~8.3A	142~285V, 0.35~1.05A		27~56V, 1.75~5.55A		199x63x35.5
XLG-240□			178~342V, 0.35~1.05A	90~171V, 0.7~2.1A	27~56V, 2.4~6.66A		219x63x35.5
XLG-320□ NEW			150~300V, 0.5~1.4A	74~148V, 2.1~2.8A	30~56V, 5.57~7.42A	24V/13A 12V/18A	246x77x39.5

□= Blank/I Blank:标准品 I:印度版

○= Blank/A/B/AB

详细功能请参阅P32

ELG & ELG-C & ELGC系列 75~300W

■ 特性:

- 恒压+恒流输出模式 (ELG系列)
- 恒流输出模式 (ELG-C系列)
- 恒功率模式输出 (ELGC-300系列)
- 宽范围输入: 100~305VAC
- 效率最高可达94%
- 金属外壳接地设计
- 浪涌抗扰度可达6KV (IEC61000-4-5)
- 防爆HL型LED驱动器, 可用于Class I, Division 2危险场所的照明设备
- 内置主动PFC, 空载/待机消耗<0.5W
- 多种功能可选: 电流电压调整、多种调光功能
- 保护种类: 短路/过压/过流/过温
- 5年保固



机型选择



机型	ELG-75	ELG-100	ELG-150	ELG-200	ELG-240	ELG-300
输出电压(V)	12○-□	24○-□	12○-□	12○-□	24○-□	12A
	24○-□	36○-□	24○-□	24○-□	36○-□	24A
	36○-□	42○-□	36○-□	36○-□	42○-□	
	42○-□	48○-□	42○-□	42○-□	48○-□	
	48○-□	54○-□	48○-□	48○-□	54○-□	
尺寸(mm)	180x63x35.5	199x63x35.5	219x63x35.5	244x71x37.5		246x77x39.5

机型	ELG-75-C	ELG-100-C	ELG-150-C	ELG-200-C	ELG-240-C
输出电流 (mA)	350○-□	350○-□	500○-□	700○-□	700○-□
	500○-□	500○-□	700○-□	1050○-□	1050○-□
	700○-□	700○-□	1050○-□	1400○-□	1400○-□
	1050○-□	1050○-□	1400○-□	1750○-□	1750○-□
	1400○-□	1400○-□	1750○-□	2100○-□	2100○-□
尺寸(mm)	180x63x35.5	199x63x35.5	219x63x35.5	244x71x37.5	

机型	输出电压 (V)	输出电流 (mA)		尺寸 (mm)
		100~180VAC	200~305VAC	
ELGC-300-L-○	116~232	650~1700	650~2000	246x77x39.5
ELGC-300-M-○	58~116	1300~3400	1300~4000	
ELGC-300-H-○	29~58	2600~6800	2600~8000	

□=Blank, 3Y; Blank:2线输入(标准品); 3Y:3线输入(标准品)
 ○=Blank, A, B (除ELGC-300), AB, D2, Dx, DA (仅ELG系列), ADA (仅ELGC-300)
 详细功能请参阅P32

40~600W HLG 系列

■ 特性:

- 恒压+恒流输出模式
- 宽范围输入:90~305VAC
- 金属外壳Class I 设计
- 效率最高可达94%
- 浪涌抗扰度可达4KV (IEC61000-4-5)
- 防爆HL型LED驱动器, 可用于Class I, Division 2危险场所的照明设备
- Class 2电源 (100W及以下)
- 多种功能可选: 电流电压调整、多种调光功能
- 保护种类: 短路/过压/过流/过温
- 7年保固



HLG系列

机型选择



机型	HLG-40H	HLG-60H	HLG-80H	HLG-100H	HLG-120H	HLG-150H	
输出电压(V)	12□	15□	12□	20□	12□	12□	
	15□	20□	15□	24□	15□	15□	
	20□	24□	20□	30□	20□	20□	
	24□	30□	24□	36□	24□	24□	
	30□	36□	30□	42□	30□	30□	
	36□	42□	36□	48□	36□	36□	
	42□	48□	42□	54□	42□	42□	
	48□	54□	48□		48□	48□	
54□		54□		54□	54□		
尺寸(mm)	171x61.5x36.8		195.6x61.5x38.8		220x68x38.8		228x68x38.8

机型	HLG-185H	HLG-240H	HLG-320H	HLG-480H	HLG-600H
输出电压(V)	12□	12□	12□	24□	12□
	15□	15□	15□	30□	15□
	20□	20□	20□	36□	20□
	24□	24□	24□	42□	24□
	30□	30□	30□	48□	30□
	36□	36□	36□	54□	36□
	42□	42□	42□		42□
	48□	48□	48□		48□
54□	54□	54□		54□	
尺寸(mm)	228x68x38.8	199x63x35.5 C-Type: 251x68x38.8	252x90x43.8	262x125x43.8	280x144x48.5

□=A, B, AB,C(仅240W/320W),D(40~480W),D2&Dx(仅480W),BL(仅80W),Blank(40~320W)

详细功能请参阅P32

HLG-C系列 60~480W

■ 特性:

- 恒流模式输出
- 宽范围输入: 90~305VAC
- 金属外壳Class I 设计
- 效率最高可达95%
- 防爆HL型LED驱动器, 可用于Class I, Division 2危险场所的照明设备
- 多种功能可选: 电流电压调整、多种调光功能
- 保护种类: 短路/过压/过温
- 7年保固



HLG-C系列

机型选择



机型	HLG-60H-C	HLG-80H-C	HLG-120H-C	HLG-185H-C
输出电流 (mA)	350□	350□	350□	500□
	700□	700□	500□	700□
			700□	1050□
			1050□	1400□
			1400□	
尺寸(mm)	171x61.5x36.8	195.6x61.5x38.8	220x68x38.8	228x68x38.8

机型	HLG-240H-C	HLG-320H-C	HLG-480H-C
输出电流 (mA)	700□	700□	1400□
	1050□	1050□	1750□
	1400□	1400□	2100□
	1750□	1750□	2800□
	2100□	2100□	3500□
		2800□	
		3500□	
尺寸(mm)	244.2x68x38.8	252x90x43.8	262x125x43.8

□=A, B, AB, D(60~185W), D2&Dx(240~480W), DA(仅320W)

详细功能请参阅P32

65~480W HVG 系列

■ 特性:

- 恒压+恒流输出模式
- 超宽范围输入:180~528VAC
- 金属外壳Class I 设计
- 防爆HL型LED驱动器,可用于Class I, Division 2危险场所的照明设备(除HVG-65)
- 多种功能可选:电流电压调整、多种调光功能
- 保护种类:短路/过压/过流/过温
- 5年保固



HVG系列

机型选择



机型	HVG-65	HVG-100	HVG-150
输出电压(V)	12□	15□	12□
	15□	20□	15□
	20□	24□	20□
	24□	30□	24□
	30□	36□	30□
	36□	42□	36□
	42□	48□	42□
	48□	54□	48□
尺寸(mm)	189x61.5x36.8	236x68x38.8	245x68x38.8

机型	HVG-240	HVG-320	HVG-480
输出电压(V)	24□	24□	24□
	30□	30□	30□
	36□	36□	36□
	42□	42□	42□
	48□	48□	48□
	54□	54□	54□
尺寸(mm)	254.2x68x38.8	262x90x43.8	262x125x43.8

□=A, B, AB, D(65~150W), D2&Dx(240~480W)

详细功能请参阅P32

HVGC系列 65~1000W

■ 特性:

- 恒流模式输出 (HVGC-65~320)
- 恒功率模式输出 (HVGC-480~1000)
- 超宽范围输入: 180~528VAC
- 金属外壳Class I 设计
- 效率最高可达95.5%
- 防爆HL型LED驱动器, 可用于Class I, Division 2危险场所 的照明设备 (除HVGC-65/100/1000)
- 多种功能可选: 电流电压调整、多种调光功能
- 辅助直流输出 (HVGC-650/1000)
- 保护种类: 短路/过压/过温
- 5年保固



HVGC系列

机型选择



机型	HVGC-65	HVGC-100	HVGC-150	HVGC-240	HVGC-320
输出电流 (mA)	350□	350□	350□	700□	700□
	500□	700□	500□	1050□	1050□
	700□		700□	1400□	1400□
	1050□		1050□	1750□	1750□
			1400□	2100□	2100□
				2800□	2800□
				3500□	3500□
尺寸(mm)	189x61.5x36.8	236x68x38.8	245x68x38.8	254.2x68x38.8	262x90x43.8

机型	HVGC-480		HVGC-650		HVGC-1000	
输出电压(V) 电流(mA)	L-□	137~343, 1400~1750	○-L-□	93~232, 2800~3500	○-L-□	150~380, 1320~3280
	M-□	92~228.5, 2100~2625	○-M-□	62~155, 4200~5250	○-M-□	95~240, 2100~5250
	H-□	68~171.5, 2800~3500	○-H-□	47~116, 5600~7000	○-H-□	70~180, 2800~7000
			○-U-□	24~58, 11200~14000		
尺寸(mm)	262x125x43.8		280x144x48.5		310x144x48.5	

○=Blank(仅650W), A Blank: 无辅助直流输出 (12V@200mA); A: 辅助直流输出
 □=Blank(仅480W), A(65~320W), B(65~320W), AB, D(65~150W), D2&Dx(240~1000W), DA(650W,100W), ADA(仅480W)
 详细功能请参阅P32

200~400W

ERP(F)系列

■ ERP 特性:

- 恒压模式输出
- 可承受300VAC浪涌输入5S
- 金属外壳, 半胶防雨设计
- 内置主动式PFC功能(ERPF系列)
- 空载/待机功耗<0.5W
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 3年保固



ERP系列



ERPF系列

机型选择



机型	ERP-200	ERP-350	ERPF-400
输入电压(V)	180~264	180~264	90~264
输出 电压/电流	12V/16.8A	12V/26.7A	12V/30A
	24V/8.3A	24V/14.6A	24V/16.7A
		36V/9.7A	48V/8.3A
		48V/7.3A	
尺寸(mm)	200x120x40	220.4x130x48	220.4x130x48

HBG(C) & XBG系列 60~300W

■ HBG 特性:

- 恒流模式输出 (HBG-60/100)
- 恒压+恒流模式输出 (HBG-160/200/240)
- 恒功率模式输出 (HBGC-300)
- 60~100%电流范围时可以带满载 (HBGC-300)
- 宽范围输入: 90~350VAC
- 金属圆形外型, Class I 设计 (除HBG-60)
- 内置主动式PFC功能
- 多种功能可选: 输出内部电位器调整、三合一、DALI调光
- 保护种类: 短路/过流 (除HBG-60及HBGC-300) / 过电压 (除HBG-60) / 过温度
- 5年保固



HBG系列

■ XBG 特性:

- 恒功率设计
- 在70%~100%电流范围可全功率输出
- 宽输入范围: 100~305VAC
- 内置主动PFC功能
- 金属外壳设计符合IP67
- 输出调光线路隔离设计, 符合最新法规
- 带有连接器AC输入线版, 可灵活安装
- 功能可选: 输出内部电位器调整、三合一调光
- 保护种类: 短路/过电流/过电压/过温度
- 5年保固



XBG系列

机型选择



机型	HBG-60	HBG-100	HBG-160	HBG-200	HBG-240	HBGC-300		
						L-□	M-□	H-□
输出电流/电压	1050mA	24□	24□	36□	24□	116~232V,	58~116V,	29~58V,
	1400mA	36□	36□	48□	36□			
	2100mA	48□	48□	60□	48□	0.65~2.17A	1.3~4.33A	2.6~8.07A
		60□	60□	60□	60□			
尺寸(DxH mm)	φ110x 60.5	φ130x 66.5	φ151.68x 66.5	φ151.68x 66.5	φ191.5x 69	φ191.5x 69		

□= Blank, A, B, AB, DA(100~240W), ADA(仅300W)

详细功能请参阅P32



机型	XBG-100-□-○	XBG-160-□-○	XBG-240-□-○
输出电压/电流	27~56V, 0.875~2.78A	34~56V, 1.425~4.1A	30~60V, 2.85~5.7A
尺寸(DxH mm)	φ130x 56	φ151.5x 60	φ191x 63

□= A, AB

详细功能请参阅P32

○= Blank, C

Blank: 固定式的AC输入线 C: 带有连接器的AC输入线



PCB型系列

21 | PLP (30~60W)

21 | HLP (60~80W)

22 | HBG-P (60~240W)

应用范围



PLP & HLP系列 30~80W

■ PLP 特性:

- 恒流输出模式
- 国际通用全范围输入: 90~264VAC
- Class 2电源, 通过LPS
- 内置主动式PFC
- 保护种类: 短路/过电流/过电压
- 2年保固



PLP系列

■ HLP 特性:

- 恒流模式输出
- 国际通用全范围输入: 90~305VAC
- 三合一调光功能: 1~10VDC, PWM信号, 及电阻调光
- Class 2电源, 通过LPS
- 保护种类: 短路/过电流/过电压/过温度
- 3年保固



HLP系列

机型选择



机型	PLP-30	PLP-60
输出 电压(V)/电流(A)	12, 0~2.5	12, 0~5
	24, 0~1.3	24, 0~2.5
	48, 0~0.63	48, 0~1.3
尺寸(mm)	101.6x50.6x26.6	101.6x50.8x29.6



机型	HLP-60H	HLP-80H
输出 电压(V)/电流(A)	15, 0~4	12, 0~5
	20, 0~3	15, 0~5
	24, 0~2.5	20, 0~4
	30, 0~2	24, 0~3.4
	36, 0~1.7	30, 0~2.7
	42, 0~1.45	36, 0~2.3
	48, 0~1.3	42, 0~1.95
	54, 0~1.15	48, 0~1.7
尺寸(mm)	147x53x27	167x53x29.5

60~240W HBG-P系列

■ 特性:

- 恒流模式(HBG-60P/100P)
- 恒流模式+恒压模式输出(HBG-160P/240P)
- 国际通用全范围输入:90~305VAC (HBG-60P最高295VAC)
- 圆形PCB设计
- 内置主动式PFC功能
- 效率最高达93.5%
- 多种功能可选:输出电流可调、三合一调光、DALI调光
- 保护种类:短路/过温
- 5年保固



HBG-P系列

机型选择



机型	HBG-60-P	HBG-100-P	HBG-160-P	HBG-240-P
输出 电流(mA) 电压(V)	1050mA	36□	36□	36□
	1400mA	48□	48□	48□
	2100mA	60□	60□	60□
尺寸(DxH mm)	φ99x 26	φ104x 34	φ124.6x 34	φ144x 31

□=A, B, or DA(仅100~160W)



DC-DC LED电源&控制器&配件

24 DC HOUSE

25 LDH

25 NHDD

26 NLDD

26 LDB

27 LDD

27 LLDS

28 SPD

28 ICL-16R/L

29 PIR-45

29 DAP-04

29 SDP-001

30 DLP-04

30 DLC-02

30 KAA

31 KNX

31 KSI

31 KSR

31 KSC

应用范围



Indoor



Recessed Light



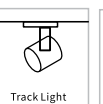
LED Bar Light



Down Light



Tri-proof Light



Track Light



Trunking



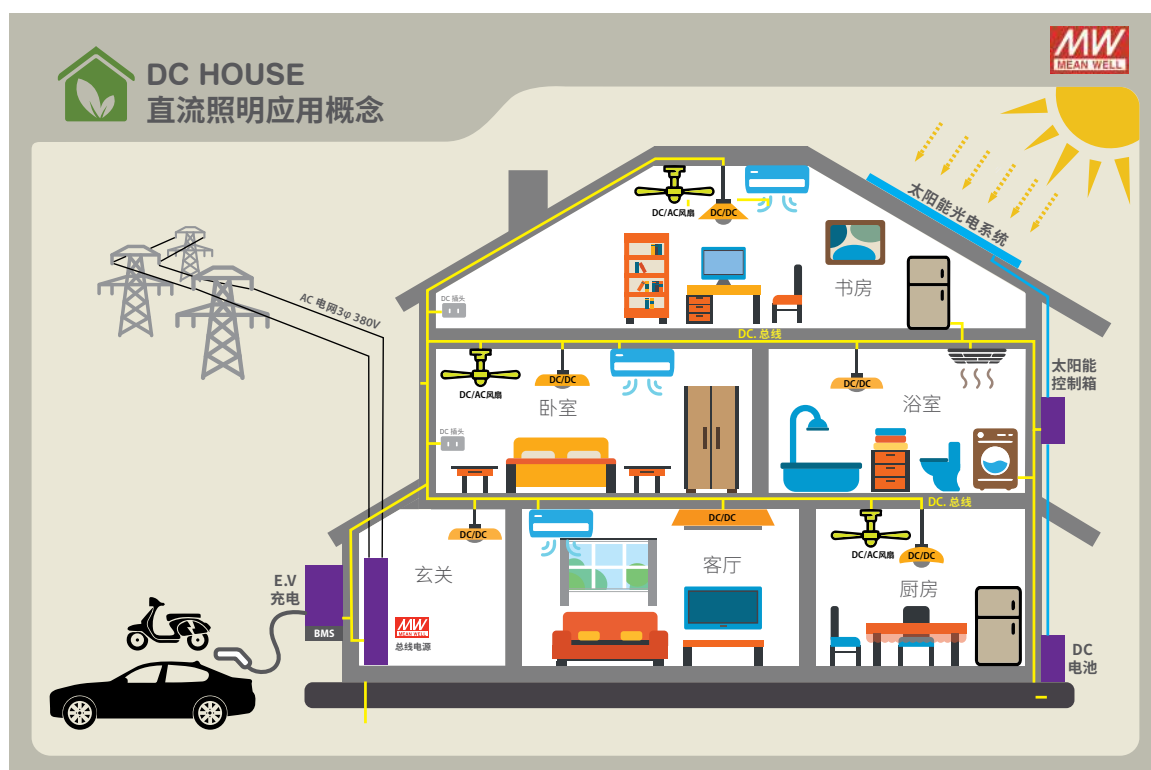
Solar Street Light

DC 集中供电

随着能源成本的增加和对减少化石燃料排放的需求，全球对清洁能源和高效电力消费的呼吁正在加速，DC House远不止是一个概念，而是一个未来发展趋势。明纬因此为室内设备应用引入一种新的直流集中供电，以减少电力转换损耗问题。

凭借40年的电源设计和制造经验，明纬为直流集中供电和直流照明应用提供完整的电源解决方案，包括机壳型以及DC转DC LED驱动电源。直流集中供电可以集成到再生能源系统中，从而减少电力消耗，降低总体成本。

请参考下图了解全新的直流供电应用。



照明应用直流集中供电选型指南

电压类型	前端 (交流转直流机壳型)	后端 (直流转直流 LED 驱动)	调光模式
低压总线 (48V)	UHP-1500(103W) RST-5000/10000 (304W) SHP-10K(303W)	NLDD-H 系列 LDDS-HWB 系列 LDD-H-DA 系列	· PWM · 0-10V · DALI
高压总线(380V)	UHP-1500(103W) RST-7K5/15K (304W) SHP-10K(303W)	NHDD 系列	· PWM · 通过DAP-04 将DALI信号 转换成PWM信号调光

注:详细型号规格,请参阅工控电源目录。

LDH & NHDD系列

LDH 特性:

- DC-DC升压式转换器
- 宽输入输出电压范围
- 效率最高达95%
- 内建EMI滤波电路,符合BS EN/EN55015
- 无需额外输入滤波器和电容器
- 二合一调光功能(0~10V, PWM信号)
- Class III安全电压应用
- 保护种类: 短路 / 过电压
- 3年保固



LDH系列

NHDD 特性:

- 恒流输出模式
- 380V 直流总线灯具应用
- 可提供零件级DOB的解决方案
- 全封闭塑料外壳,体积小巧
- 内置PWM调光和遥控开 / 关控制
- 保护种类: 短路 / 过温度
- 5年保固



NHDD系列

机型选择



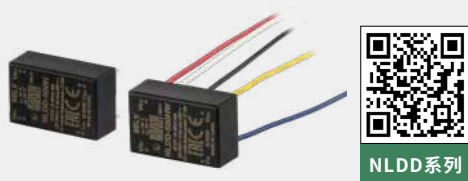
机型	LDH-25	LDH-45A	LDH-45B	LDH-45A-DA	LDH-45B-DA	LDH-65	NHDD-40
输入电压(V)	9.5~32	9~18	18~32	9~18	18~32	9.5~32	360~420
输出 电流(mA) 电压(V)	250□, 12~84	350□, 12~86	350□, 21~126	350□, 24~86	350□, 36~126	700□, 12~80	100□, 350V(typ.)
	350□, 12~72	500□, 12~86	500□, 21~86	500□, 24~86	500□, 36~86	1050□, 12~60	
	500□, 12~50	700□, 12~64	700□, 21~64	700□, 24~64	700□, 36~64	1400□, 12~46	
	700□, 12~36	1050□, 12~43	1050□, 21~43	1050□, 24~43	1050□, 36~43	1750□, 12~37	
尺寸(mm)	52.4x27.2x24	75x53x22.7				75x53x22.7	32.1x20.5x12.5

□=Blank, W Blank: Pin 脚型 W: 线版
DA: DALI调光

NLDD & LDB系列

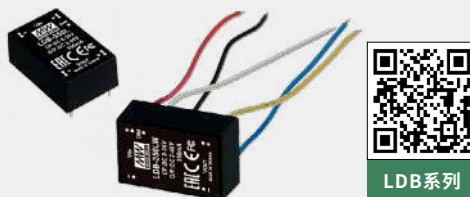
■ NLDD 特性:

- DC-DC降压式转换器
- 恒流输出:350~1400mA
- 宽输入电压10~56VDC
- 效率最高可达96%
- 符合BS EN/EN61347和BS EN/EN55015规范
- 内置PWM和遥控开 / 关控制
- Class III安全电压应用
- 保护种类: 短路 / 过温
- 3年保固



■ LDB 特性:

- DC-DC升降压转换器
- 恒流输出300~600mA
- 宽输入电压9~36VDC
- 效率最高可达91%
- 符合BS EN/EN55015和FCC part15 规范
- 内置PWM和遥控开/关
- 保护种类:短路/过温
- 3年保固



机型选择



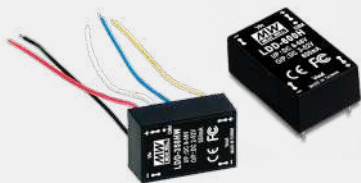
机型	输入电压(V)	输出电压(V)	输出电流(mA)	机型	输入电压(V)	输出电压(V)	输出电流(mA)
NLDD-350H○	10~56	6~52	350	LDB-300L○	9~36	2~40	300
NLDD-500H○	10~56	6~52	500	LDB-350L○	9~36	2~40	350
NLDD-700H○	10~56	6~52	700	LDB-500L○	9~30	2~32	500
NLDD-1050H○	10~56	6~52	1050	LDB-600L○	9~28	2~30	600
NLDD-1200H○	10~56	6~46	1200				
NLDD-1400H○	10~56	6~46	1400				

○=Blank, W Blank: Pin脚型 W: 线版

LDD & LDDS系列

■ LDD 特性:

- DC-DC降压转换器
- 恒流输出:350~1400mA
- 宽输入电压:6~50VDC
- 效率最可高达95%
- 符合BS EN/EN55015
- 具有PWM和遥控开/关及DALI调光
- 保护种类:短路/过温
- 3年保固



LDD系列

■ LDDS 特性:

- DC-DC降压转换器
- 恒流输出:250~1000mA
- 宽输入电压:12~56VDC
- 效率最高可达96%
- 内置EMI滤波电路,符合BS EN/EN55015
- 全封闭塑胶外壳
- 三合一调光和遥控开 / 关控制
- 保护种类: 短路 / 过温 / 过电压
- 5年保固



LDDS系列

机型选择



机型	输入电压(V)	输出电压(V)	输出电流(mA)
LDD-300H-□DA	6~50	3~45	350
LDD-700H-□DA	6~50	3~45	700
LDD-1050H-□DA	6~50	3~45	1050
LDD-1400H-□DA	6~40	3~36	1400

□=Blank, W, S(除LDD-DA型)

Blank: pin脚型 W: 线型 S: SMD型

机型	输入电压(V)	输出电压(V)	输出电流(mA)
LDDS-250HW□	12~56	2~45	250
LDDS-300HW□	12~56	2~45	300
LDDS-350HW□	12~56	2~45	350
LDDS-500HW□	12~56	2~45	500
LDDS-700HW□	12~56	2~45	700
LDDS-1000HW□	12~56	2~45	1000

□=Blank, B

Blank: 遥控开/关控制 B: 三合一调光功能

SPD & ICL系列

SPD 10kA浪涌保护器

■ 特性:

- UL1449 type 4元件装配, BS EN/ IEC61643-11(SPD-10S)
- 串联式
- 具有线-地和线-线保护
- IP67 (SPD-10-320S), IP66 (SPD-10S)
- LED状态指示灯
- 过热保护



SPD 20kA浪涌保护器

■ 特性:

- UL1449 type 2元件装配 (SPD-20)
- UL1449 type 4元件装配 (SPD-20HP)
- 并联(3线)方式 (SPD-20HP)
- 串联式 (SPD-20)
- 具有线-地和线-线保护
- IP67 (SPD-20), IP66 (SPD-20HP)
- LED状态指示灯
- 过热保护



SPD系列

机型选择



机型	SPD-10-320S	SPD-10S-277S	SPD-20-240P	SPD-20-277P	SPD-20HP-277S	SPD-20HP-480S
工作电压	120~320VAC	120~277VAC	240VAC	277VAC	120~277VAC	347~480VAC
尺寸(mm)	85x37x40	46.36x56.76x26	90x70x50		71.6x67.7x32	

ICL 16A/28A交流浪涌电流限制器

■ 特性:

- 23A 浪涌限制电流, 16A 持续电流 (ICL-16R/L)
- 48A 浪涌限制电流, 28A 持续电流 (ICL-28R/L)
- 交流输入: 180~264VAC
- 集成旁路继电器, 无NTC
- 安装导轨: TS -35/7.5或15(ICL-16R/28R)
- 内部热保护
- 3年保固



ICL系列

机型	ICL-16R	ICL-16L	ICL-28R	ICL-28L
浪涌限制电流	23A	23A	48A	48A
连续电流	16A	16A	28A	28A
尺寸(mm)	35x90x54.5	175x42x24	52.5x90x54	175x42x24

PIR & DAP & SDP系列

PIR-045 传感器

UK
CA CE

■ 特性:

- 工作电压:12~24VDC
- 输出调光电压:高=10V;
低=1V/2V/3V/5V(通过待机亮度选择)
- 传感角度:<120°~150°,传感距离≤6米
- 调光模式:渐亮、渐灭
- 工作温度:-10~+40°C
- 2年保固



D60x H71.3mm



PIR-045

DAP-04 DALI-PWM信号转换器



1-10VDC



UK
CA CE

■ 特性:

- 全范围交流输入:90~305VAC
- 将DALI信号转换成PWM信号
- 4 DALI寻址输出通道
- 内置按压调光功能
- 线性或对数调光曲线可选(参考IEC62386-207)
- 内置LED电源开/关控制继电器
- 调光范围:1~100%
- 两种功能可选:
标准型:具有ACT-HI功能
S01: 标准型具有4或1路DALI地址可选择功能
- 3年保固



L165x W46x H23mm



DAP-04

SDP-001 智能定时调光编程器

UK
CA CE

■ 特性:

- 用于具有定时调光功能的明纬LED驱动器
- 简易连接和配置
- 按压端子和小型化USB端口
- 不需电池或交流电源
- LED状态指示灯



L165x W46x H23mm



SDP-001

DLP & DLC & KAA系列



DLP-04L/R DALI总线电源

■ 特性:

- 输出16V/240mA(max)
- 超薄设计:宽度35mm(2SU)(R型)
- 全范围输入:9~264VAC
- 可承受300VAC浪涌输入5秒
- Class II 隔离等级
- 空载功耗<0.5W(L型)
- 可安装于导轨TS-35/7.5或15上(R型)
- 3年保固



DLP系列



DLC-02 DALI-2控制器/KNX-DALI网关

■ 特性:

- DALI-2 多主控数字照明控制器
- 交流输入:100~277VAC,50~60Hz
- 内置DALI电源,两个独立的DALI总线通道
- 最多可连接2X64 DALI 驱动和2X12 DALI输入设备
- OLED显示屏,LED指示灯和按键可提供用户使用
- 内置250V/5A(X4)继电器
- 可通过PC软件和网页浏览器进行简易安装和配置
- KNX转DALI的网关(KNX版)
- 5年保固



DLC-02/DLC-02-KN
L145x W38x H22mm



DLC-02系列



KAA-4R4V/8R KNX LED执行器/调光器/通用开关执行器

■ 特性:

- LED驱动器和传统电子镇流器的调光与开关控制(KAA-4R4V)
- 可通过ETS软件设定选择线性或对数调光曲线(KAA-4R4V)
- 小型化设计的8通道通用开关执行器(KAA-8R)
- 适用于AX, C-load, 电容和电感类型的负载(KAA-8R)
- 通过按钮进行手动控制
- 可编程设定的各种时间和场景功能
- 3年保固



KAA-8R-16S
KAA-8R-10S
KAA-4R4V-10S

W70x H90x D57mm



KAA系列

KNX系统组件

KNX-20E/40E 640/1280mA 总线电源



■ 特性:

- 含有一体化扼流圈的EIB / KNX电源
- 交流输入范围: 180~264VAC
- 空载损耗 0.5W
- 安全特低电压(SELV)
- Class I 隔离级别, 过电压等级 III
- 有显示电源正常工作, 总线复位和过载信息的
- LED指示灯
- 外型小巧
- 保护种类: 短路/过负载(耐短路)/过电压
- 3年保固



KNX-20E-640
W52.5x H90x D54.5mm



KNX-40E-1280
W72x H90x D57mm

机型	Vout 1 (with choke)	Vout 2 (without choke)	Iout (I1 + I2)
KNX-20E-640	Bus, 30V	30V	640mA
KNX-40E-1280	Bus, 30V	30V	1280mA

□=Blank, D; Blank=基本功能, D=诊断功能



KNX系列

KSI-01U



■ 特性:

- 无需额外供电
- KNX调试、寻址和参数设置
- 支持多达220字节APDU的长报文出传输
- 3年保固



W36x H90x D71 mm



KSI-01U

KSR-01IP



■ 特性:

- KNX IP/TP路由
- 4 KNX IP/TP通道
- 内置WEB前端页面
- 3年保固



W36x H90x D71 mm



KSR-01IP

KSC-01L



■ 特性:

- KNX TP线耦合器和中继器
- 报文过滤功能
- 支持多达240字节APDU的长报文传输
- 3年保固



W36x H90x D71 mm



KSC-01L

金属外壳机型功能选型表

系列名称	类型	IP等级	功能	Vo / Io Adj	备注	
XLG-20/25/50/75/100/ 150/200/240/320	Blank (除25W、50W)	67	三合一 (Note 1)		20W标准品,70~300W可选购	
	A			Io	标准品	
	B (仅20W)					
	AB (除20W)			Io		
HLG-40H/60H/80H/100H/ 120H/150H/185H/240H/ 320H/480H/600H	Blank (40~320W)	67			标准品	
	A	65		✓		
	B	67	三合一 (Note 2)			
	AB	65	三合一 (Note 2)	✓		
	C (仅 240W/320W)			输入/输出为端子台连接	✓	可选购
	D (40~480W)	67		定时调光		
	D2/Dx (仅 480W)			智能定时调光/按需求定制	D2标准品, Dx可选购	
	BL (仅80W)	66		B型有接线盒, UL8750 LISTED, 三合一 (Note 2)		
HLG-60H-C/80H-C/120H-C/ 185H-C/240H-C/320H-C/ 480H-C	A	65		Io	标准品	
	B	67	三合一 (Note 2)			
	AB	65	三合一 (Note 2)	Io		
	D (60~185W)	67		定时调光	可选购	
	D2/Dx (240~480W)			智能定时调光/按需求定制	D2标准品, Dx可选购	
	DA (仅 320W)			DALI控制	标准品	
ELG-75/100/150/200/240 ELG-75-C/100-C/150-C/ 200-C/240-C	Blank	67			标准品	
	A	65		✓/Io(ELG-C)		
	B	67	三合一 (Note 1)			
	AB	65	三合一 (Note 1)	✓/Io(ELG-C)		
	D2/Dx	67		智能定时调光/按需求定制		D2标准品, Dx可选购
	DA			DALI控制		标准品
ELG-300	A	67		Io	标准品	
ELGC-300	Blank	67	三合一 (Note 1)		标准品(ELGC-300可选购)	
	A			Io	标准品	
	AB			Io		
	D2/Dx				D2标准品, Dx可选购	
	ADA				DALI-2控制	Io
XBG-100/160/240	A	67	三合一 (Note 1)		标准品	
	AB			Io		
HBG-60/60P						
HBG-100/160/200/240	Blank	67			标准品	
	A	65		Io		
	B	67	三合一 (Note 2)			
	AB	65	三合一 (Note 2)	Io		
	DA	67	DALI控制			
HBG-100P/160P/240P	A	67	三合一 (Note 2)	Io	标准品	
	B					
	DA(除 240P)			DALI控制		
HBGC-300	A	67	三合一 (Note 2)		标准品	
	AB			Io		
	ADA			DALI-2控制		
HVG-65/100/150/240/ 320/480	A	65		✓	标准品	
	B	67	三合一 (Note 1)			
	AB	65		✓		
	D (65~150W)	67	定时调光			
	D2/Dx (240~480W)	67	智能定时调光/按需求定制			可选购
HVGC-65/100/150/240/ 320/480/650/1000	Blank (仅480W)	67			可选购	
	A (65~320W)	65	三合一 (Note 1)	Io	标准品	
	B (65~320W)	67				
	AB	65		Io		
	D (65~150W)	67	定时调光		可选购	
	D2/Dx(240~1000W)	67	智能定时调光/按需求定制			
	DA (650W, 1000W)	67	650: DALI控制 1000: DALI-2控制			
	ADA (仅480W)	65	DALI-2控制	Io		标准品

Note 1: 三合一 = 0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻

Note 2: 三合一 = 1~10Vdc, 10V PWM信号和电阻



Powered by MEAN WELL

明纬优质伙伴



PBM WEBSITE

明纬耕耘工业用标准电源及LED电源市场多年,如今已是全球第三大电源供应器品牌以及第二大LED驱动器电源品牌,许多设备及灯具厂商不约而同以产品搭配「明纬电源」作为优良品质的保证,也因此激发我们提出PBM联合行销的构想。我们以「信赖伙伴」为出发点,邀请认同明纬品牌精神的优质客户,提供客户 Powered by MEAN WELL 商标,透过各式联合行销方式,提升双方品牌知名度。



加入PBM能获得的服务



Exhibition Exposure
展会曝光



Website Exposure
网站露出



Social Media Exposure
社群网站推播



Publication Exposure
义董品牌推广



Sample Testing Priority
新品优先试用

计划宗旨

明纬身为全球标准电源的领航者，持续以提升客户满意度为目标，KAM会员制计划提供客户在产品、服务与合作方面的支持，并以「信赖伙伴 永续发展」为理念，结合SDG永续发展目标，邀请明纬重要伙伴一同参与，共创双赢新价值。

会员权益




首次下单 价格回馈

不同会员等级可享有不同首次下单优惠




SDG点数回馈

会员每年依前一年交易额度发放点数，0.5% (MAX)



即时服务

享有线上直接库存查询、线上订单、交易记录、全球售后服务等直接快速服务。



早鸟活动

享有活动优先邀请名额如：我爱淡水、公益音乐会、伙伴日等活动

Key Account Membership

KAM会员制计划



SDG永续发展



www.SDG-mps.com/CN

SDG计划系明纬集团创办人林国栋先生将联合国永续发展目标其中的9项，融入到企业永续经营发展之中。SDG集团(Sustainable Development Group)的组成，首先由经过40年耕耘有成的明纬集团为坚实的底蕴及基础，从而发展分别以台湾、大陆为根据地的联源集团和协纬集团，再以明纬公益基金会作为价值核心，确保SDG集团不偏离「心怀善意」的初衷，结合全球伙伴，共同构建产业联盟，成为产业稳定的力量，为下一代更美好的环境尽一份心力。



明纬电子报

在MEAN WELL网站的左下角找到“订阅电子报”。填写电子新闻订阅表，最后点击“订阅”。收到您的信息后，我们将发送电子邮件给您确认。



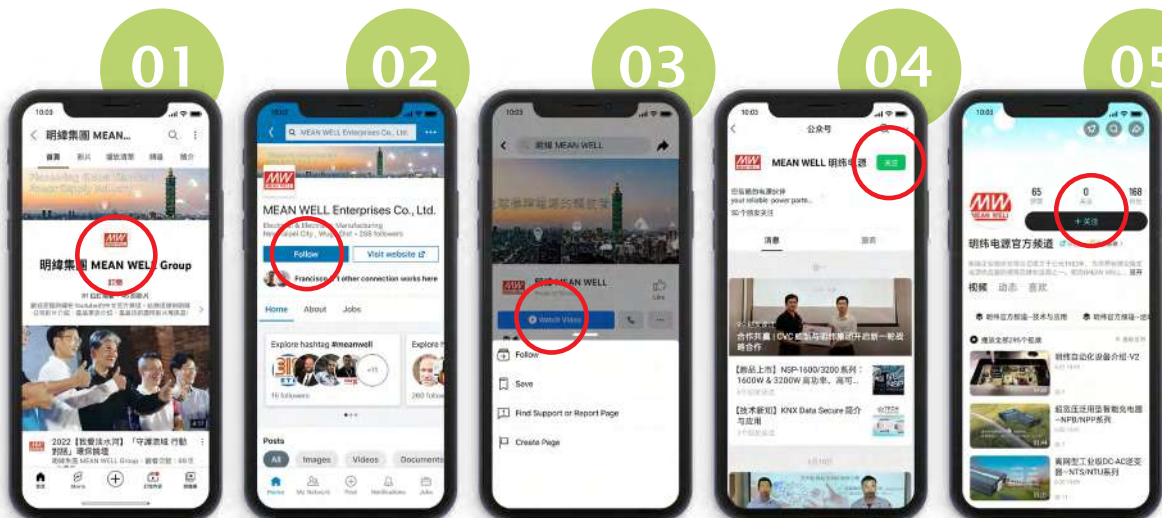
明纬 APP



安装 MEAN WELL NEWS APP，随时查看明纬最新资讯。



社交媒体



01 YouTube

- 扫描二维码
- 点击“订阅”按钮
- 开启铃铛通知，不漏接明纬的每个讯息!



03 Facebook

- 扫描二维码
- 找到图标，... 并选择“关注”
- 别忘了“like”我们哦。



04 微信公众号

- 在微信APP中搜索官方账号“MEAN WELL”
- 点击“关注”按钮



02 LinkedIn

- 扫描二维码
- 导航到MEAN WELL页面并“关注”我们。



05 优酷

- 扫描二维码
- 点击“关注”按钮



