



Your Reliable Power Partner



超薄高效率显示屏专用电源

150W~500W AC/DC LED 显示屏专用电源



公司简介

Company Profile

明纬(MEANWELL)成立于1982年，为世界标准交换式电源供应器领导品牌制造商之一，目前在全球共设有三座生产基地(台湾、中国广州花都区、中国苏州)及五家财务独立之关联企业(台湾、美国、欧洲、中国广州与苏州)。明纬产品包括：AC/DC交换式电源、DC/DC转换器(Converter)、LED防水电源、适配器(Adaptor)、电池充电器(Charger)以及DC/AC逆变器(Inverter)等产品，目前已超过9,000种标准电源机型，广泛使用于LED照明、工业自动化、电子、通讯、医疗等产业。

明纬累积30多年经验，产品已经大量并广泛地被使用在LED显示屏，同时因其产品具备高信赖性及最佳性价比等特点，在用户端已经取得良好的品牌声誉及市场占有率。多年来更致力于研发绿色节能电源产品。

美国明纬



欧洲明纬



研发团队不断精益求精，陆续推出新一代150~500WLED显示屏电源解决方案，电源均采用薄型化设计，可使得显示屏单元箱体设计更趋薄型和轻量化，便于运送安装；全系列产品更采用高效率节能线路设计，能有效降低电能耗用。除提供单组及双组等多种机型选择之外，产品并符合UL、CUL、TUV、CCC、CB、CE等多项国际安规与电磁兼容测试标准与认证，适合于室内外LED电子看板、LED显示屏、小间距显示屏、LED字幕机以及LED电视墙等应用。

明纬公司具备超过30年以上的标准电源产品研发及制造经验，拥有十大产品线及超过9,000余种标准电源产品，可提供客户「一次购足」的电源解决方案。每一个产品从技术研究、设计、试作、设计验证(DVT)、设计品质测试(DQT)、选料、试产、量产等，均透过严谨的设计与生产及品质管控程序与测试验证规范标准；产品透过全球70余个国家和地区、超过200家备库存之经销商，样品于24小时内即可迅速提供，且没有最小订购量限制。若您正在寻找高信赖度、品质稳定、价格实在、规格齐全电源供应商，拥有最完整解决方案的明纬公司，绝对是您的不二之选！

苏州明纬



台湾明纬



天河研发中心



明纬广州产业园



信赖的品质

Reliable Quality

「MEANWELL」的品牌意涵为「善意的标志，品质的执著」。我们了解品质是专业电源制造厂的命脉，「成为客户信赖的电源伙伴」是明纬持续成长的动力。

明纬于1994年即领先同业通过ISO9001认证，开始推行全面品质管理(TQM)系统，每年皆经由TUV稽核来持续检讨与改善，朝向建构完善的品质系统而努力。2013年4月正式取得国际环境管理ISO14000认证，2015年取得OHSAS18001环安卫管理系统，将环保理念化为实际行动，期望创造安全健康的友善环境。



OHSAS18001证书



ISO9001证书



ISO14000证书

明纬显示屏LED产品通过UL/CUL/CCC/TUV/CB/CE/CQC认证，包括UL60950-1, TUV EN60950-1, IEC 60950-1, EN55011, EN55032, GB4943.





明纬拥有一套完善的品质管理系统，制程上采100%烧机、100%功能确认及耐压测试，并搭配使用MIL-105E抽样方法于IQC、PCBQC(半成品检验)、FQC等阶段执行抽样检测，以确保产品品质。在研发阶段，品质工程师针对每样产品量身拟定测试计划(Test Plan)，于试产前完成DFMEA、DVT/DQT、ORT、EMC、落下测试、震动、冷热冲击测试、环境信赖性测试等验证。

在制造阶段，则由产品工程师协同制程/生技工程师，进行产品试作/试产审查、半成品品质管制、制程查核、成品品质管制、生产品质问题分析回馈与改善等。



选型表

Selection Guide

家族		PFC		输入范围	输出		风扇		遥控 ON/OFF		遥感	效率	尺寸 (长x宽x高)	防潮		保固期	页数
系列	型号	有	无		单	双	有	无	有	无				有	无		
UHP	UHP-200A	●		90~264VAC	●		●					88.5%	167X55X26mm	灌半胶	3年	6	
	UHP-200	●			●		●					94%					194x55x26mm
	UHP-350	●		90~264VAC	●		●					95%	220x62x31mm				
	UHP-500	●			●		●					95%		233x81x31mm			
HSP	HSP-150	●		90~264VAC	●		●		●		●	90%	220x62x32mm	●	3年	7	
	HSP-200	●			●		●		●			88%					210x62x31mm
	HSP-300	●		180~264VAC 或 90~135VAC	●		●		●			87%	210x81x31mm	●			
RSP	RSP-150	●		90~264VAC	●		●		●			87%	199x99x30mm	可选	3年	8	
	RSP-200	●			●		●		●			85.5%					215x115x30mm
	RSP-320	●			●	●		●				83%	230x127x40.5mm				
	RSP-500	●			●	●		●				84%					
LRS	LRS-150		●	115VAC/230VAC (开关选择)	●		●		●			90%	159x97x30mm	可选	3年	9	
	LRS-150F	●		85~264VAC	●		●		●			90%					
	LRS-200	●		115VAC/230VAC (开关选择)	●		●		●			87%	215x115x30mm	可选			
	LRS-350	●			●	●		●				83.5%					
	LRS-200E	●		180~264VAC	●		●		●			80%	215x115x30mm	可选			
	LRS-300E	●			●	●		●				80%					
LHP	LHP-200	●		90~264VAC	●		●		●			90%	220x50x26mm	●	3年	10	
HDP	HDP-190	●		90~264VAC		●	●		●			86%	215x115x36mm	●	3年	10	
	HDP-240	●			●	●		●				84%					
HSN	HSN-200	●		180~264VAC 或 90~135VAC	●		●		●			88%	210x62x31mm	●	2年	11	
	HSN-300	●			●		●		●			86%					210x81x31mm
NEL	NEL-400	●		180~264VAC	●	●			●			84%	215x115x30mm	●	2年	11	
ERP	ERP-350	●		180~264VAC	●		●		●			90%	220.4x130x48mm	●	3年	12	
ERPF	ERPF-400	●		90~264VAC	●		●		●			91%	220.4x130x48mm	●	3年	12	

UHP系列

200~500W超薄型单组输出开关电源

特点简介

- 国际通用交流输入范围
- 可承受300VAC浪涌输入5秒(90~264VAC)
- 超薄低高度(26~31mm)
- 内置PFC功能；PF≥0.95
- 峰值负载能力150%(100ms)
- 无风扇设计、自然风冷
- 工作环境温度(请参考负载减额曲线图)：-30~70°C
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 工作高度可达5000m
- LED电源指示
- 多种型式可选：
 - Blank：封闭型
 - R型：内建DC OK及备援冗余功能
- 3年保固期



▲ UHP-200A
L167x W55x H26mm



▲ UHP-200□
L194x W55x H26mm



▲ UHP-350□
L220x W62x H31mm



▲ UHP-500□
L233x W81x H31mm

■ UHP-200A系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
UHP-200A-4.2	4.2V, 0~40A	4.0~4.4V	200mV	88%
UHP-200A-4.5	4.5V, 0~40A	4.3~4.7V	200mV	88%
UHP-200A-5	5V, 0~40A	4.7~5.3V	200mV	88.5%

■ UHP-200系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
UHP-200□-3.3	3.3V, 0~40A	3.2~3.5V	150mV	89%
UHP-200□-4.2	4.2V, 0~40A	3.6~4.4V	150mV	90%
UHP-200□-5	5V, 0~40A	4.5~5.5V	200mV	91%
UHP-200□-12	12V, 0~16.7A	11.4~12.6V	240mV	93%
UHP-200□-15	15V, 0~13.4A	14.3~15.8V	240mV	94%
UHP-200□-24	24V, 0~8.4A	22.8~25.2V	240mV	94%
UHP-200□-36	36V, 0~5.6A	34.2~37.8V	240mV	94%
UHP-200□-48	48V, 0~4.2A	45.6~50.4V	300mV	94%

□ = Blank或R型

■ UHP-350系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
UHP-350□-3.3	3.3V, 0~60A	3.2~3.5V	150mV	88.5%
UHP-350□-4.2	4.2V, 0~60A	3.6~4.4V	150mV	89%
UHP-350□-5	5V, 0~60A	4.5~5.5V	200mV	90%
UHP-350□-12	12V, 0~29.2A	11.4~12.6V	200mV	91%
UHP-350□-15	15V, 0~23.4A	14.3~15.8V	200mV	92%
UHP-350□-24	24V, 0~14.6A	22.8~25.2V	240mV	94%
UHP-350□-36	36V, 0~9.75A	34.2~37.8V	240mV	94%
UHP-350□-48	48V, 0~7.3A	45.6~50.4V	240mV	94%

□ = Blank或R型

■ UHP-500系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
UHP-500□-4.2	4.2V, 0~90A	3.6~4.4V	100mV	89%
UHP-500□-5	5V, 0~90A	4.5~5.5V	100mV	90%
UHP-500□-12	12V, 0~41.7A	11.4~12.6V	120mV	92%
UHP-500□-15	15V, 0~33.4A	14.3~15.8V	150mV	92%
UHP-500□-24	24V, 0~20.9A	22.8~25.2V	150mV	94%
UHP-500□-36	36V, 0~13.9A	34.2~37.8V	240mV	94%
UHP-500□-48	48V, 0~10.45A	45.6~50.4V	240mV	95%

□ = Blank或R型

HSP系列

150~300W单组输出开关电源

特点简介

- 全范围交流电压输入(HSP-300: 180~264VAC或90~135VAC)
- 可承受300VAC突入电压达5秒(HSP-150/200/300)
- 薄型低高度
- 主动式PFC功能; PF≥0.95
- 内建防潮处理(HSP-300E半灌胶处理)
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 无风扇, 自然风冷散热(HSP-150/200/300)
- 工作环境温度(请参考负载减额曲线图): -30~+70°C(HSP-150/200/300)
- 具电源正常工作LED指示灯
- 内建线压降补偿功能(HSP-150)
- 高效率、窄长型、轻量化、低压输出
- HSP-150: 无风扇, 输出30A(150W); 外加风扇/散热片, 输出40A(200W)
- 低泄露电流: <0.4mA/240VAC(HSP-150); <1mA/240VAC(HSP-200/300)
- 多种型式可选(HSP-300系列):
Blank: 不灌胶
E型: 可选, 半灌胶机型
- 3年保固期



▲ HSP-150
L220x W62x H32mm



▲ HSP-200
L210x W62x H31mm



▲ HSP-300
L210x W81x H31mm

■ HSP-150系列

RoHS REACH US CBCE

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
HSP-150-2.5	2.5V, 0~30A / 40A	2.35~2.75V	80mV	86%
HSP-150-3.8	3.8V, 0~30A / 40A	3.4~4.2V	100mV	88%
HSP-150-5	5V, 0~30A / 40A	4.5~5.5V	100mV	90%

■ HSP-300系列

RoHS REACH US CBCE

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
HSP-300□-2.8	2.8V, 0~60A	2.5~3.0V	110mV	80%
HSP-300□-4.2	4.2V, 0~60A	3.6~4.4V	150mV	85%
HSP-300□-5	5V, 0~60A	4.5~5.5V	150mV	87%

□=Blank或E型

■ HSP-200系列

RoHS REACH US CBCE

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
HSP-200-4.2	4.2V, 0~40A	3.6~4.4V	150mV	88%
HSP-200-5	5V, 0~40A	4.5~5.5V	150mV	88.5%

RSP系列

150~500W单组输出开关电源

特点简介

- 全范围交流输入
- 1U薄型低高度
- 高效率
- 主动式PFC设计；PF>0.95
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 工作环境温度(请参考负载减额曲线图)：-30~+70°C
- 无风扇，自然风冷散热(RSP-150/200)
- 强制风冷散热(RSP-320/500)
- 可选购防潮处理
- 具电源正常工作LED指示灯
- 3年保固期



▲ RSP-150
L199x W99x H30mm



▲ RSP-200
L215x W115x H30mm



▲ RSP-320
L215x W115x H30mm



▲ RSP-500
L230x W127x H40.5mm

■ RSP-150系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
RSP-150-3.3	3.3V, 0~30A	3.14~3.63V	100mV	81.5%
RSP-150-5	5V, 0~30A	4.75~5.5V	100mV	87.0%

■ RSP-320系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
RSP-320-2.5	2.5V, 0~60A	2.35~2.85V	100mV	75.5%
RSP-320-3.3	3.3V, 0~60A	2.97~3.8V	100mV	79.5%
RSP-320-4	4V, 0~60A	3.7~4.3V	100mV	81.0%
RSP-320-5	5V, 0~60A	4.5~5.5V	150mV	83.0%

■ RSP-200系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
RSP-200-2.5	2.5V, 0~40A	2.35~2.85V	100mV	79.5%
RSP-200-3.3	3.3V, 0~40A	2.97~3.8V	100mV	81.5%
RSP-200-4	4V, 0~40A	3.7~4.3V	100mV	84.0%
RSP-200-5	5V, 0~40A	4.5~5.5V	150mV	85.5%

■ RSP-500系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
RSP-500-3.3	3.3V, 0~90A	2.8~3.6V	120mV	81.0%
RSP-500-4	4V, 0~90A	3.6~4.3V	120mV	83.0%
RSP-500-5	5V, 0~90A	4.5~5.5V	150mV	84.0%

LRS系列

150~350W单组输出开关电源

特点简介

- 交流电压输入范围：
115/230VAC开关切换(LRS-150/200/350);
85~264VAC输入(LRS-150F)
180~264VAC输入(LRS-200E/300E)
- **可承受300VAC突入电压达5秒**
- 自然风冷散热(LRS-200/LRS-200E)
- 1U低高度：30mm
- **承受5G震动测试**
- 空载消耗<0.75W
- 工作环境温度(请参考负载减额曲线图)：-25~+70°C
- 具电源正常工作LED指示灯
- 3年保固期



▲ LRS-150
L159x W97x H30mm



▲ LRS-150F
L215x W115x H30mm



▲ LRS-200
L215x W115x H30mm



▲ LRS-350
L215x W115x H30mm

■ LRS-150系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
LRS-150-12	12V, 0~12.5A	10.2~13.8V	150mV	87.5%
LRS-150-15	15V, 0~10A	13.5~18V	150mV	88.5%
LRS-150-24	24V, 0~6.5A	21.6~28.8V	200mV	89.0%
LRS-150-36	36V, 0~4.3A	32.4~39.6V	200mV	89.0%
LRS-150-48	48V, 0~3.3A	43.2~52.8V	200mV	90.0%

■ LRS-150F系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
LRS-150F-5	5V, 0~22A	4.5~5.5V	100mV	85.0%
LRS-150F-12	12V, 0~12.5A	10.2~13.8V	150mV	87.5%
LRS-150F-15	15V, 0~10A	13.5~18V	150mV	89.0%
LRS-150F-24	24V, 0~6.5A	21.6~28.8V	200mV	89.0%
LRS-150F-36	36V, 0~4.3A	32.4~39.6V	200mV	89.0%
LRS-150F-48	48V, 0~3.3A	43.2~52.8V	200mV	90.0%

■ LRS-200系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
LRS-200-3.3	3.3V, 0~40A	2.97~3.6V	150mV	83%
LRS-200-4.2	4.2V, 0~40A	3.6~4.4V	150mV	86%
LRS-200-5	5V, 0~40A	4.5~5.5V	150mV	87%

■ LRS-200E系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
LRS-200E-4.2	4.2V, 0~32A	3.6~4.4V	150mV	80%
LRS-200E-5	5V, 0~32A	4.5~5.5V	150mV	80%

■ LRS-350系列



型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
LRS-350-3.3	3.3V, 0~60A	2.97~3.6V	150mV	79.5%
LRS-350-4.2	4.2V, 0~60A	3.6~4.4V	150mV	81.5%
LRS-350-5	5V, 0~60A	4.5~5.5V	150mV	83.5%

■ LRS-300E系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
LRS-300E-4.2	4.2V, 0~60A	3.6~4.4V	150mV	78%
LRS-300E-5	5V, 0~60A	4.5~5.5V	150mV	80%

LHP系列

200W单组输出开关电源

特点简介

- 国际通用全范围交流输入：90~264VAC
- 具有均流功能
- 内建并联“PG”信号
- 薄型低高度（26mm）
- 工作温度（请参考负载减额曲线图）：-40~+80℃
- 内建PFC功能·PF≥0.95
- 无风扇设计，自然风冷
- 低漏电流<1mA
- 具电源正常工作LED指示
- 高效率、窄长型、低压输出
- 保护种类：短路、过负载、过电压、过温度
- 3年保固期



■ LHP-200系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
LHP-200-4.2	4.2V, 0~40A	3.8~4.2V	200mV	90%
LHP-200-4.6	4.6V, 0~40A	4.2~4.6V	200mV	91%
LHP-200-5	5V, 0~40A	4.5~5V	200mV	91%

HDP系列

190W/240W双组输出开关电源

特点简介

- 全范围交流输入
- 薄型低高度
- 主动式PFC功能；PF≥0.94
- 内建防潮处理
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 工作环境温度（请参考负载减额曲线图）：-30~+70℃
- 具电源正常工作LED指示灯
- HDP-190效率达86%；HDP-240效率达84%
- HDP-190无风扇设计；HDP-240内建长寿命风扇
- 3年保固期



■ HDP-190系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
HDP-190	3.8V, 0~40A	3.6~4V	100mV	86%
	2.8V, 0~22A	2.5~3V	100mV	

■ HDP-240系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
HDP-240	3.8V, 0~50A	3.6~4V	100mV	84%
	2.8V, 0~27.5A	2.5~3V	100mV	

HSN系列

200W/300W单组输出开关电源

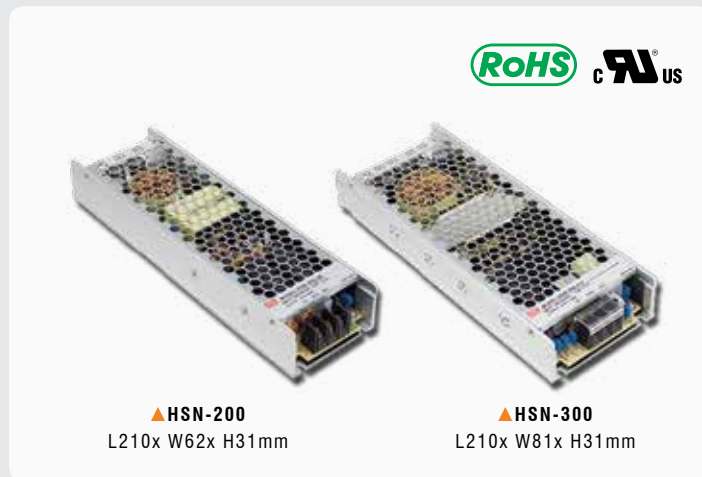
特点简介

- 交流电压输入范围：90~132VAC或180~264VAC
- 低高度
- 内建防潮处理
- 低泄漏电流：<1mA/240VAC
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 工作环境温度(请参考负载减额曲线图)：
-25~+70°C(HSN-200), -20~+70°C(HSN-300)
- 无风扇，自然风冷散热
- 具电源正常工作LED指示灯
- 2年保固期

■ HSN-200系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
HSN-200-4.2 □	4.2V, 0~40A	3.6~4.4V	150mV	86.5%
HSN-200-5 □	5V, 0~40A	4.5~5.5V	150mV	86.5%

□ = A or B-Type; A-Type: 90~132VAC, 输出30A; B-Type: 180~264VAC, 输出40A



■ HSN-300系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
HSN-300-4.2 □	4.2V, 0~60A	3.6~4.4V	150mV	85%
HSN-300-5 □	5V, 0~60A	4.5~5.5V	150mV	86%

□ = A or B-Type; A-Type: 90~132VAC, 输出50A; B-Type: 180~264VAC, 输出60A

NEL系列

400W单组输出开关电源

特点简介

- 交流电压输入范围：180~264VAC
- 可承受300VAC突入电压达5秒
- 低高度/超薄经济型/内建防潮处理
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 工作环境温度(请参考负载减额曲线图)：-20~+60°C
- 强制风冷散热
- 具电源正常工作LED指示灯
- 2年保固期



■ NEL-400系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
NEL-400-2.8	2.8V, 0~80A	2.5~3.0V	150mV	79%
NEL-400-4.2	4.2V, 0~80A	3.6~4.4V	150mV	83%
NEL-400-5	5V, 0~80A	4.5~5.5V	150mV	84%

ERP系列

350W单组输出防雨电源

特点简介

- AC输入范围仅180~264VAC
- 可承受300VAC浪涌输入5秒
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- LED电源指示



- 低成本，高可靠度
- 100%满载老化测试
- 3年保固期

■ ERP-300系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
ERP-350-12	12V, 0~26.7A	10.8~13.2V	150mV	87%
ERP-350-24	24V, 0~14.6A	21.6~26.4V	150mV	89%
ERP-350-36	36V, 0~9.7A	32.4~39.6V	240mV	90%
ERP-350-48	48V, 0~7.3A	43.2~52.8V	240mV	90%

ERPF系列

400W单组输出防雨电源

特点简介

- 国际通用交流输入范围(可承受300VAC浪涌输入5秒)
- 内置主动式PFC功能；PF≥0.95
- 效率高达91%
- 灌半胶防雨设计
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度



- 自然风冷
- LED电源指示
- 低成本、高可靠度
- 100%满载老化测试
- 3年保固期

■ ERPF-400系列

型号	输出电压/电流	输出电压可调范围	纹波和噪音	效率
ERPF-400-12	12V, 0~30A	10.8~13.2V	150mV	89%
ERPF-400-24	24V, 0~16.7A	21.6~26.4V	150mV	90%
ERPF-400-48	48V, 0~8.3A	43.2~52.8V	240mV	91%

HBG系列 60~240W天井/工矿照明圆形电源

HBG系列是明纬专为天井灯、工矿灯及投射灯应用所设计之高性能单组输出LED电源供应器，独特之圆型外壳设计可与圆形灯具之机械结构完美搭配，电源之金属外壳也能与灯具之金属散热片紧密结合，且积体内部灌满导热矽胶可提供更佳之散热效果 (HBG系列产品更提供PCB板机型使灯具设计更富弹性)。HBG系列之推出使圆形灯具之电源安装更为简化且美观，为采用旧式长条型LED电源供应器设备之完美解决方案，灯具机壳在70°C以下之环境下使用，产品寿命可长达50,000小时。更多详细信息参考明纬官网：www.meanwell.com.cn/product/hbg/spec.html

HBG-60系列



- 90~295VAC输入
- 机板型、塑胶外壳
- 恒流输出

HBG-100系列



- 90~305VAC输入
- 机板型、金属外壳
- 恒流输出

HBG-160系列



- 90~305VAC输入
- 机板型、金属外壳
- 恒流+恒压输出

HBG-240系列



- 90~305VAC输入
- 机板型、金属外壳
- 恒流+恒压输出

路灯专用LED电源供应器 40~600W AC/DC电源供应器

明纬LED路灯专用AC/DC电源产品具备高PF值、符合高防尘防水防护等级、拥有高雷击耐受能力、可搭配多种调光功能等特点，产品保固期长达5-7年(与LED模组等同)；全系列产品符合多项国际法规，适用于室内外高尘高湿之严苛环境及LED路灯照明。除了AC/DC电源供应器之外，明纬亦提供了恒流输出型的DC/DC小型模块。全家族涵盖了升压式、降压式、升降压式等三种类型，非常适合应用于对电流分流平衡度有要求的多路LED并联的灯具设计中。

AC/DC电源供应器



- Type "HL" LED防爆电源认证
- 多重调光选项：三合一 (0~10Vdc/PWM信号/电阻值调变)/输出电压电流可调/DALI/智能定时

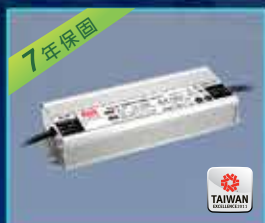
DC/DC电源供应器



- 恒流输出型(升压式、降压式、升降压式)
- 内建EMI滤波器，不需另接额外电磁干扰抑制元件即可符合EN55015照明类之电磁兼容要求
- 宽输入/输出直流电压范围

LED 电源解决方案

标准LED开关电源



HLG/HLG-C系列



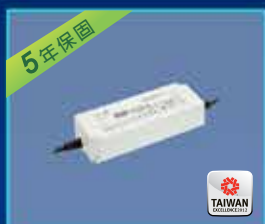
HVG/HVG-C系列



ELG系列



CLG/CEN系列



LPF系列



OWA/NPF/PWM系列



PLN/HLN系列



IDL/ODL系列



PLM系列



LP/AP系列



LCM系列



HBG系列



HLP/PLP/IDP系列



GSC系列



LDD/LDH系列



LED配件

www.meanwell.com.cn

Taiwan (总部)

明纬企业股份有限公司

MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

新北市五股区五权三路28号

No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District,

New Taipei City, Taiwan, 24891

Tel +886-2-2299-6100(rep.)

Fax +886-2-2299-6200(rep.) +886-2-2298-0818(sales)

e-mail info@meanwell.com

Web www.meanwell.com

U.S.A.

MEAN WELL USA, INC.

44030 Fremont Blvd., Fremont, CA 94538, U.S.A.

Tel +1-510-683-8886

Fax +1-510-683-8899

e-mail info@meanwellusa.com Web www.meanwellusa.com

Europe

MEAN WELL EUROPE B.V.

Langs de Werf 8, 1185XT Amstelveen, the Netherlands

Tel +31-20-758-6000

Fax +31-20-758-6001

e-mail info@meanwell.eu Web www.meanwell.eu



info@meanwell.com.cn
www.meanwell.com.cn



China

明纬(广州)电子有限公司

MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.

明纬广州产业园区

MEAN WELL GUANGZHOU INDUSTRIAL PARK

广州市花都区花东镇金谷南路11号

No.11, Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District,

Guangzhou, Guangdong, China

Tel +86-20-3773-7100 / 400-800-3608(sales)

+86-10-5200-1817(Beijing Office)

+86-755-2359-1630(Shenzhen Office)

广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

2F, A Building, Yuean Industry Park, Huangcun,

Dongpu Town, Tianhe District, Guangzhou, China

Post Code: 510660

Tel +86-20-2887-1200(rep.)

Fax +86-20-8201-0507

e-mail info@meanwell.com.cn

Web www.meanwell.com.cn

苏州明纬科技有限公司

SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

江苏省苏州市相城区黄埭镇潘阳工业园东桥健民路77号

No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai

Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, Jiang-Su, China

Tel +86-512-6508-8600

Fax +86-512-6508-8700

e-mail info@meanwell.cc

Web www.meanwell.cc



December 2017