



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002753427

发证日期: 2022年12月26日

有效期至: 2024年08月27日

认证委托人名称
及注册地址 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称
及注册地址 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

生产企业名称
及生产地址 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

产品名称和系列、
规格、型号 LED 模块用交流电子控制装置(LED控制装置,内装式,恒压模式,恒流模式,安全特低电压,tc:80°C,
定温热保护:110°C)
见附件。100-240V~50/60Hz

产品标准和
技术要求 GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求,特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2015年02月03日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002753427

Valid from: Dec.26,2022

Valid until: Aug.27,2024

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, Constant Voltage Mode, Constant Current Mode, SELV, tc:80°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original issued: Feb.03,2015

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002753427

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3150865

产品型号	参数 (恒流输出)	参数 (恒压输出)
LPF-40-12	输出: Max.12V d.c.,3.34A, 40W	输出: 12V d.c.,3.34A, 40W
LPF-40-15	输出: Max.15V d.c.,2.67A, 40W	输出: 15V d.c.,2.67A, 40W
LPF-40-20	输出: Max.20V d.c.,2.0A, 40W	输出: 20V d.c.,2.0A, 40W
LPF-40-24	输出: Max.24V d.c.,1.67A, 40W	输出: 24V d.c.,1.67A, 40W
LPF-40-30	输出: Max.30V d.c.,1.34A, 40W	输出: 30V d.c.,1.34A, 40W
LPF-40-36	输出: Max.36V d.c.,1.12A, 40W	输出: 36V d.c.,1.12A, 40W
LPF-40-42	输出: Max.42V d.c.,0.96A, 40W	输出: 42V d.c.,0.96A, 40W
LPF-40-48	输出: Max.48V d.c.,0.84A, 40W	输出: 48V d.c.,0.84A, 40W
LPF-40-54	输出: Max.54V d.c.,0.76A, 40W	输出: 54V d.c.,0.76A, 40W
LPF-60-12	输出: Max.12V d.c.,5A, 60W	输出: 12V d.c.,5A, 60W
LPF-60-15	输出: Max.15V d.c.,4A, 60W	输出: 15V d.c.,4A, 60W
LPF-60-20	输出: Max.20V d.c.,3A, 60W	输出: 20V d.c.,3A, 60W
LPF-60-24	输出: Max.24V d.c.,2.5A, 60W	输出: 24V d.c.,2.5A, 60W
LPF-60-30	输出: Max.30V d.c.,2.0A, 60W	输出: 30V d.c.,2.0A, 60W
LPF-60-36	输出: Max.36V d.c.,1.67A, 60W	输出: 36V d.c.,1.67A, 60W
LPF-60-42	输出: Max.42V d.c.,1.43A, 60W	输出: 42V d.c.,1.43A, 60W
LPF-60-48	输出: Max.48V d.c.,1.25A, 60W	输出: 48V d.c.,1.25A, 60W
LPF-60-54	输出: Max.54V d.c.,1.12A, 60W	输出: 54V d.c.,1.12A, 60W
LPF-40-12OV	输出: Max.12V d.c.,3.34A, 40W	输出: 12V d.c.,3.34A, 40W
LPF-40-15OV	输出: Max.15V d.c.,2.67A, 40W	输出: 15V d.c.,2.67A, 40W
LPF-40-20OV	输出: Max.20V d.c.,2.0A, 40W	输出: 20V d.c.,2.0A, 40W
LPF-40-24OV	输出: Max.24V d.c.,1.67A, 40W	输出: 24V d.c.,1.67A, 40W
LPF-40-30OV	输出: Max.30V d.c.,1.34A, 40W	输出: 30V d.c.,1.34A, 40W
LPF-40-36OV	输出: Max.36V d.c.,1.12A, 40W	输出: 36V d.c.,1.12A, 40W
LPF-40-42OV	输出: Max.42V d.c.,0.96A, 40W	输出: 42V d.c.,0.96A, 40W
LPF-40-48OV	输出: Max.48V d.c.,0.84A, 40W	输出: 48V d.c.,0.84A, 40W
LPF-40-54OV	输出: Max.54V d.c.,0.76A, 40W	输出: 54V d.c.,0.76A, 40W
LPF-60-12OV	输出: Max.12V d.c.,5A, 60W	输出: 12V d.c.,5A, 60W
LPF-60-15OV	输出: Max.15V d.c.,4A, 60W	输出: 15V d.c.,4A, 60W
LPF-60-20OV	输出: Max.20V d.c.,3A, 60W	输出: 20V d.c.,3A, 60W
LPF-60-24OV	输出: Max.24V d.c.,2.5A, 60W	输出: 24V d.c.,2.5A, 60W
LPF-60-30OV	输出: Max.30V d.c.,2.0A, 60W	输出: 30V d.c.,2.0A, 60W
LPF-60-36OV	输出: Max.36V d.c.,1.67A, 60W	输出: 36V d.c.,1.67A, 60W
LPF-60-42OV	输出: Max.42V d.c.,1.43A, 60W	输出: 42V d.c.,1.43A, 60W
LPF-60-48OV	输出: Max.48V d.c.,1.25A, 60W	输出: 48V d.c.,1.25A, 60W
LPF-60-54OV	输出: Max.54V d.c.,1.12A, 60W	输出: 54V d.c.,1.12A, 60W

输入: 100-240V~ 50/60Hz



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002037604

发证日期: 2022年12月26日

有效期至: 2027年12月25日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置,独立式,恒压/恒流模式,安全特低电压,ta:50°C,tc:80°C,
II类,IP20,适宜直接安装在普通可燃材料表面,定温热保护:110°C)
见附件;100-240V~,50/60Hz.

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求,特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2018年01月16日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002037604

Valid from: Dec.26,2022

Valid until: Dec.25,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:80°C, Class II, IP20, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix; 100-240V~, 50/60Hz.

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original issued: Jan.16,2018

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002037604

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：3150897

序号	产品型号	参数
1	LPF-40-12	输出：12Vdc, 3.34A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.08W LED 模块
2	LPF-40-15	输出：15Vdc, 2.67A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.08W LED 模块
3	LPF-40-20	输出：20Vdc, 2.0A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40W LED 模块
4	LPF-40-24	输出：24Vdc, 1.67A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.08W LED 模块
5	LPF-40-30	输出：30Vdc, 1.34A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.2W LED 模块
6	LPF-40-36	输出：36Vdc, 1.12A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.32W LED 模块
7	LPF-40-42	输出：42Vdc, 0.96A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.32W LED 模块
8	LPF-40-48	输出：48Vdc, 0.84A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.32W LED 模块
9	LPF-40-54	输出：54Vdc, 0.76A (恒压恒流) 配套光源：Max. 41.04W LED 模块
10	LPF-60-12	输出：12Vdc, 5A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
11	LPF-60-15	输出：15Vdc, 4A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
12	LPF-60-20	输出：20Vdc, 3A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
13	LPF-60-24	输出：24Vdc, 2.5A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
14	LPF-60-30	输出：30Vdc, 2.0A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
15	LPF-60-36	输出：36Vdc, 1.67A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60.12W LED 模块



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002037604

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3150897

16	LPF-60-42	输出: 42Vdc, 1.43A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60.06W LED 模块
17	LPF-60-48	输出: 48Vdc, 1.25A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
18	LPF-60-54	输出: 54Vdc, 1.12A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60.48W LED 模块

输入: 100-240V~ 50/60Hz



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002749746

发证日期: 2022年12月26日

有效期至: 2024年12月19日

认证委托人名称
及注册地址 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称
及注册地址 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

生产企业名称
及生产地址 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

产品名称和系列、
规格、型号 LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置,独立式,恒压/恒流模式,安全特低电压,ta:50°C,tc:80°C,
II类,IP67,适宜直接安装在普通可燃材料表面,定温热保护:110°C)
见附件;100-240V~,50/60Hz.

产品标准和
技术要求 GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求,特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2015年02月03日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002749746

Valid from: Dec.26,2022

Valid until: Dec.19,2024

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:80°C, Class II, IP67, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix; 100-240V~, 50/60Hz.

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original issued: Feb.03,2015

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002749746

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3150863

序号	产品型号	参数
1	LPF-40-12	输出: 12Vdc, 3.34A (恒压恒流), 配套光源: Max. 40.08W LED 模块
2	LPF-40-15	输出: 15Vdc, 2.67A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.08W LED 模块
3	LPF-40-20	输出: 20Vdc, 2.0A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40W LED 模块
4	LPF-40-24	输出: 24Vdc, 1.67A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.08W LED 模块
5	LPF-40-30	输出: 30Vdc, 1.34A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.2W LED 模块
6	LPF-40-36	输出: 36Vdc, 1.12A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.32W LED 模块
7	LPF-40-42	输出: 42Vdc, 0.96A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.32W LED 模块
8	LPF-40-48	输出: 48Vdc, 0.84A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.32W LED 模块
9	LPF-40-54	输出: 54Vdc, 0.76A (恒压恒流) 配套光源: Max. 41.04W LED 模块
10	LPF-60-12	输出: 12Vdc, 5A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
11	LPF-60-15	输出: 15Vdc, 4A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
12	LPF-60-20	输出: 20Vdc, 3A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
13	LPF-60-24	输出: 24Vdc, 2.5A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
14	LPF-60-30	输出: 30Vdc, 2.0A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
15	LPF-60-36	输出: 36Vdc, 1.67A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60.12W LED 模块
16	LPF-60-42	输出: 42Vdc, 1.43A (恒压恒流)



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002749746

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3150863

		配套光源: Max. 60.06W LED 模块
17	LPF-60-48	输出: 48Vdc, 1.25A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
18	LPF-60-54	输出: 54Vdc, 1.12A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60.48W LED 模块

输入: 100-240V~ 50/60Hz



中国质量认证中心

