



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002037599

发证日期: 2022年12月15日

有效期至: 2027年12月14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,非控制端口调光,独立式,恒流模式,安全特低电压,
ta:40°C,tc:70°C,II类,适宜直接安装在普通可燃材料表面,IP20,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.: 2018011002037599

Valid from: Dec.15,2022

Valid until: Dec.14,2027

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 (Non-Controlled Port Dimming, Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:40°C, tc:70°C, Class II, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP20, 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 2018011002037599

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：3150894

序号	产品型号	参数
1	LPF-90D-15	输出：Max. 15Vdc, 5A (恒流) 配套光源：Max. 75W LED 模块
2	LPF-90D-20	输出：Max. 20Vdc, 4.5A (恒流) 配套光源：Max. 90W LED 模块；
3	LPF-90D-24	输出：Max. 24Vdc, 3.75A (恒流), 配套光源：Max. 90W LED 模块；
4	LPF-90D-30	输出：Max. 30Vdc, 3.0A (恒流), 配套光源：Max. 90W LED 模块；
5	LPF-90D-36	输出：Max. 36Vdc, 2.5A (恒流), 配套光源：Max. 90W LED 模块；
6	LPF-90D-42	输出：Max. 42Vdc, 2.15A (恒流) 配套光源：Max. 90.3W LED 模块
7	LPF-90D-48	输出：Max. 48Vdc, 1.88A (恒流) 配套光源：Max. 90.24W LED 模块；
8	LPF-90D-54	输出：Max. 54Vdc, 1.67A (恒流), 配套光源：Max. 90.18W 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: 2015011002749740

发证日期: 2022年12月15日

有效期至: 2025年01月17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, 不可调光, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压, ta:40°C,
tc:70°C, II类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP67, 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.: 2015011002749740

Valid from: Dec.15,2022

Valid until: Jan.17,2025

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 Current, SELV, ta:40°C, tc:70°C, Class II, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP67, 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: 2015011002749740

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: 3150861

序号	产品型号	参数
1	LPF-90D-15	输出: Max. 15Vdc, 5A (恒流) 配套光源: Max. 75W LED 模块
2	LPF-90D-20	输出: Max. 20Vdc, 4.5A (恒流) 配套光源: Max. 90W LED 模块;
3	LPF-90D-24	输出: Max. 24Vdc, 3.75A (恒流), 配套光源: Max. 90W LED 模块;
4	LPF-90D-30	输出: Max. 30Vdc, 3.0A (恒流), 配套光源: Max. 90W LED 模块;
5	LPF-90D-36	输出: Max. 36Vdc, 2.5A (恒流), 配套光源: Max. 90W LED 模块;
6	LPF-90D-42	输出: Max. 42Vdc, 2.15A (恒流) 配套光源: Max. 90.3W LED 模块
7	LPF-90D-48	输出: Max. 48Vdc, 1.88A (恒流) 配套光源: Max. 90.24W LED 模块;
8	LPF-90D-54	输出: Max. 54Vdc, 1.67A (恒流), 配套光源: Max. 90.18W LED 模块;

输入: 100-240V~ 50/60Hz



中国质量认证中心

