



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002749731

发证日期: 2022年12月23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, 非控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压,
ta:50°C, tc:70°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/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.: 2015011002749731

Valid from: Dec.23,2022

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, Non-Controlled Port Dimming, Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:70°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/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: 2015011002749731

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: 3150858

序号	产品型号	参数	备注
1	LPF-16D-12	输出: Max. 12Vdc, 1.34A (恒流) 配套光源: Max. 16.08W LED 模块	无灌封结构
2	LPF-16D-15	输出: Max. 15Vdc, 1.07A (恒流) 配套光源: Max. 16.05W LED 模块	无灌封结构
3	LPF-16D-20	输出: Max. 20Vdc, 0.8A (恒流) 配套光源: Max. 16W LED 模块	无灌封结构
4	LPF-16D-24	输出: Max. 24Vdc, 0.67A (恒流) 配套光源: Max. 16.08W LED 模块	无灌封结构
5	LPF-16D-30	输出: Max. 30Vdc, 0.54A (恒流) 配套光源: Max. 16.2W LED 模块	无灌封结构
6	LPF-16D-36	输出: Max. 36Vdc, 0.45A (恒流) 配套光源: Max. 16.2W LED 模块	无灌封结构
7	LPF-16D-42	输出: Max. 42Vdc, 0.39A (恒流) 配套光源: Max. 16.38W LED 模块;	无灌封结构
8	LPF-16D-48	输出: Max. 48Vdc, 0.34A (恒流) 配套光源: Max. 16.32W LED 模块	无灌封结构
9	LPF-16D-54	输出: Max. 54Vdc, 0.3A (恒流) 配套光源: Max. 16.2W LED 模块	无灌封结构
10	LPF-16D-12P	输出: Max. 12Vdc, 1.34A (恒流) 配套光源: Max. 16.08W LED 模块	全灌封结构
11	LPF-16D-15P	输出: Max. 15Vdc, 1.07A (恒流) 配套光源: Max. 16.05W LED 模块	全灌封结构
12	LPF-16D-20P	输出: Max. 20Vdc, 0.8A (恒流) 配套光源: Max. 16W LED 模块	全灌封结构
13	LPF-16D-24P	输出: Max. 24Vdc, 0.67A (恒流) 配套光源: Max. 16.08W LED 模块	全灌封结构
14	LPF-16D-30P	输出: Max. 30Vdc, 0.54A (恒流) 配套光源: Max. 16.2W LED 模块	全灌封结构
15	LPF-16D-36P	输出: Max. 36Vdc, 0.45A (恒流) 配套光源: Max. 16.2W LED 模块	全灌封结构



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: 2015011002749731

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: 3150858

16	LPF-16D-42P	输出: Max. 42Vdc, 0.39A (恒流) 配套光源: Max. 16.38W LED 模块;	全灌封结构
17	LPF-16D-48P	输出: Max. 48Vdc, 0.34A (恒流) 配套光源: Max. 16.32W LED 模块	全灌封结构
18	LPF-16D-54P	输出: Max. 54Vdc, 0.3A (恒流) 配套光源: Max. 16.2W LED 模块	全灌封结构

输入: 100-240V~ 50/60Hz



中国质量认证中心

