



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002749736

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, 独立式, 恒压恒流模式, 安全特低电压, ta:50°C, tc:70°C,
II类, 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.: 2015011002749736

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, Constant voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:70°C, Class II, 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: 2015011002749736

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: 3150859

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

