



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002104541

发证日期: 2023年05月30日
有效期至: 2028年05月29日

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

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

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司
及生产地址 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, 部分型号控制端口调光, 恒流模式, 安全特低电压, ta:40°C, tc:85°C, I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: 2018年08月23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.: 2018011002104541

Valid from: May.30,2023

Valid until:May.29,2028

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 ,China

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, Controlled Port Dimming for some type, Constant Current Mode, SELV, ta:40°C, tc:85°C, Class I, 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: Aug.23,2018

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: 2018011002104541

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: 3224770

序号	产品型号	参数	备注
1	ELGC-300-L	输出: Max. 240V $\overline{\sim}$, 116-232V $\overline{\sim}$, 2A (恒流), 配套光源: 301.6W LED 模块(当输入电压为 200-240V \sim), 1.7A (恒流), 配套光源: 256.36W LED 模块(当输入电压为 100-200V \sim)	不可调光
2	ELGC-300-L-A		不可调光
3	ELGC-300-L-B		B 型调光
4	ELGC-300-L-AB		B 型调光
5	ELGC-300-L-DA		DALI 调光
6	ELGC-300-L-ADA		DALI 调光
7	ELGC-300-L-D2		定时调光
8	ELGC-300-L-AD2		定时调光

输入: 100-240V \sim , 50/60Hz, ta:40, tc: 85 $^{\circ}$ C, 隔离式, I 类, IP67, , 

B型调光: 0-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM信号调光、外接电阻调光;
 DALI调光: DALI功能调光
 定时调光: 在预定各时间段, 自动调整输出功率



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: 2018011002107052

发证日期: 2023年05月30日
有效期至: 2028年05月29日

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

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

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司
及生产地址 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, 部分型号控制端口调光, 恒流模式, 安全特低电压, ta:40°C, tc:85°C, I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: 2018年08月23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.: 2018011002107052

Valid from: May.30,2023

Valid until:May.29,2028

**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 ,China

**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, Controlled Port Dimming For
Some Type, Constant Current Mode, SELV, ta:40°C, tc:85°C, Class I, 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: Aug.23,2018

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: 2018011002107052

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: 3224772

序号	产品型号	参数	备注
1	ELGC-300-M	输出: Max. 120Vd. c. , 58-116Vd. c. , 4A (恒流), 配套光源: 301.6W LED 模 块(当输入电压为 200-240V~), 3.4A (恒流), 配套光源: 256.36W LED 模块(当输入电压为 100-200V~)	不可调光
2	ELGC-300-M-A		不可调光
3	ELGC-300-M-B		B 型调光
4	ELGC-300-M-AB		B 型调光
5	ELGC-300-M-DA		DALI 调光
6	ELGC-300-M-ADA		DALI 调光
7	ELGC-300-M-D2		定时调光
8	ELGC-300-M-AD2		定时调光
9	ELGC-300-H	输出: Max. 62Vd. c. , 29-58Vd. c. , 8A (恒流), 配套光源: 301.6W LED 模 块(当输入电压为 200-240V~), 6.8A (恒流), 配套光源: 256.36W LED 模 块(当输入电压为 100-200V~)	不可调光
10	ELGC-300-H-A		不可调光
11	ELGC-300-H-B		B 型调光
12	ELGC-300-H-AB		B 型调光
13	ELGC-300-H-DA		DALI 调光
14	ELGC-300-H-ADA		DALI 调光
15	ELGC-300-H-D2		定时调光
16	ELGC-300-H-AD2		定时调光

B型调光: 0-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM信号调光、外接电阻调光;
DALI调光: DALI功能调光
定时调光: 在预定各时间段, 自动调整输出功率

输入: 100-240V~ 50/60Hz



中国质量认证中心

