



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002894293

发证日期: 2022年08月29日

有效期至: 2026年06月09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, 恒流模式, ta:50°C, tc:85°C, I类, IP65,  
适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C, 不可调光)  
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: 2016年08月22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](http://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.: 2016011002894293

Valid from: Aug.29,2022

Valid until: Jun.09,2026

**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 Mode, ta:50°C,  
tc:85°C, Class I, IP65, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature  
Declared Thermally Protected: 110°C, Non-Dimmable)  
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.22,2016

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](http://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: 2016011002894293

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: 3075730

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-200-C700A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.300Vdc, 142-215Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.300Vdc, 142-286Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 200.2W LED 模块	—
2	ELG-200-C1050A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.200Vdc, 95-143Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 150.15W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.200Vdc, 95-190Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	—
3	ELG-200-C1400A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.160Vdc, 71-107Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 149.8W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.160Vdc, 71-142Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 198.8W LED 模块	—
4	ELG-200-C1750A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.120Vdc, 57-86Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.120Vdc, 57-114Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	—
5	ELG-200-C2100A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.105Vdc, 48-72Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 151.2W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.105Vdc, 48-96Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 201.6W LED 模块	—
6	ELG-240-C700A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.360Vdc, 172-257Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 179.9W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.360Vdc, 172-343Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 240.1W LED 模块	—
7	ELG-240-C1050A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.239Vdc, 114-171Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 179.55W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.239Vdc, 114-228Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	—
8	ELG-240-C1400A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.180Vdc, 86-128Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 179.2W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.180Vdc, 86-171Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	—
9	ELG-240-C1750A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.144Vdc, 69-102Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 178.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.144Vdc, 69-137Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 239.75W LED 模块	—
10	ELG-240-C2100A	输出 (当输入电压 100-200V~时): Max.120Vdc, 57-86Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 180.6W LED 模块, 输出 (当输入电压 200-240V~时): Max.120Vdc,	—



## 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: 2016011002894293

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: 3075730

		57-115Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 241.5W 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: 2016011002894311

发证日期: 2022年08月29日

有效期至: 2026年06月09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, 部分型号控制端口调光, 恒流模式, ta:50°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: 2016年08月22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](http://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.: 2016011002894311

Valid from: Aug.29,2022

Valid until: Jun.09,2026

<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT</b>	MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd. No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China
<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER</b>	MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan
<b>NAME AND LOCATION OF THE FACTORY</b>	MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd. No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China
<b>PRODUCT MODEL(S)</b>	A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Controlled Port Dimming For Some Type, Constant Current Mode, ta:50°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
<b>STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS</b>	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.22,2016

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](http://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

附 录

第 1 页 共 3 页

证书编号: 2016011002894311

纸 号: 3075732

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-200-C700B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 300Vdc, 142-215Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 300Vdc, 142-286Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 200.2W LED 模块	B 型调光
2	ELG-200-C700D		D 型调光
3	ELG-200-C700D2		D2 型调光
4	ELG-200-C700DA		DA 型调光
5	ELG-200-C1050B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 200Vdc, 95-143Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 150.15W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 200Vdc, 95-190Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	B 型调光
6	ELG-200-C1050D		D 型调光
7	ELG-200-C1050D2		D2 型调光
8	ELG-200-C1050DA		DA 型调光
9	ELG-200-C1400B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 160Vdc, 71-107Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 149.8W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 160Vdc, 71-142Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 198.8W LED 模块	B 型调光
10	ELG-200-C1400D		D 型调光
11	ELG-200-C1400D2		D2 型调光
12	ELG-200-C1400DA		DA 型调光
13	ELG-200-C1750B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 120Vdc, 57-86Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 120Vdc, 57-114Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	B 型调光
14	ELG-200-C1750D		D 型调光
15	ELG-200-C1750D2		D2 型调光
16	ELG-200-C1750DA		DA 型调光
17	ELG-200-C2100B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 105Vdc, 48-72Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 151.2W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 105Vdc, 48-96Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 201.6W LED 模块	B 型调光
18	ELG-200-C2100D		D 型调光
19	ELG-200-C2100D2		D2 型调光
20	ELG-200-C2100DA		DA 型调光
21	ELG-240-C700B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 360Vdc,	B 型调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心







# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 3 页

证书编号: 2016011002894311

纸 号: 3075732

22	ELG-240-C700D	172-257Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 179.9W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 360Vdc,	D 型调光
23	ELG-240-C700D2		D2 型调光
24	ELG-240-C700DA	172-343Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 240.1W LED 模块	DA 型调光
25	ELG-240-C1050B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 239Vdc, 114-171Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 179.55W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 239Vdc, 114-228Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	B 型调光
26	ELG-240-C1050D		D 型调光
27	ELG-240-C1050D2		D2 型调光
28	ELG-240-C1050DA		DA 型调光
29	ELG-240-C1400B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 180Vdc, 86-128Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 179.2W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 180Vdc, 86-171Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	B 型调光
30	ELG-240-C1400D		D 型调光
31	ELG-240-C1400D2		D2 型调光
32	ELG-240-C1400DA		DA 型调光
33	ELG-240-C1750B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 144Vdc, 69-102Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 178.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 144Vdc, 69-137Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 239.75W LED 模块	B 型调光
34	ELG-240-C1750D		D 型调光
35	ELG-240-C1750D2		D2 型调光
36	ELG-240-C1750DA		DA 型调光
37	ELG-240-C2100B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 120Vdc, 57-86Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 180.6W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 120Vdc, 57-115Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 241.5W LED 模块	B 型调光
38	ELG-240-C2100D		D 型调光
39	ELG-240-C2100D2		D2 型调光
40	ELG-240-C2100DA		DA 型调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz			
备注			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心







# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号：2016011002894311

纸 号：3075732

调光类型：

1. B 型调光方式：外接电阻调光；
2. D 型调光方式：定时芯片调光，在规定的时间内，调整输出功率；非控制端口调光
3. D2 型调光方式：可编程定时调光，使用者可根据需要，通过编程线修改定时调光的时间长短和降载幅度；非控制端口调光
4. DA 型调光方式：DALI 功能调光。

注：此附录与证书同时使用时有效。



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: 2016011002894298

发证日期: 2022年08月29日

有效期至: 2026年06月09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, 恒流模式, ta:50°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, 不可调光)  
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: 2016年08月22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](http://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.: 2016011002894298

Valid from: Aug.29,2022

Valid until: Jun.09,2026

**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 Mode, ta:50°C, tc:85°C, Class I, IP67, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C, Non-Dimmable)  
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.22,2016

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](http://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

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: 2016011002894298

纸 号: 3075731

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-200-C700	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 300Vdc, 142-215Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 300Vdc, 142-286Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 200.2W LED 模块	—
2	ELG-200-C1050	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 200Vdc, 95-143Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 150.15W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 200Vdc, 95-190Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	—
3	ELG-200-C1400	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 160Vdc, 71-107Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 149.8W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 160Vdc, 71-142Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 198.8W LED 模块	—
4	ELG-200-C1750	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 120Vdc, 57-86Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 120Vdc, 57-114Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	—
5	ELG-200-C2100	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 105Vdc, 48-72Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 151.2W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 105Vdc, 48-96Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 201.6W LED 模块	—
6	ELG-240-C700	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 360Vdc, 172-257Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 179.9W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 360Vdc, 172-343Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 240.1W LED 模块	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心







# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：2016011002894298

纸 号：3075731

7	ELG-240-C1050	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 239Vdc, 114-171Vdc, 1.05A（恒流），配套光源：179.55W LED 模块；输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 239Vdc, 114-228Vdc, 1.05A（恒流），配套光源：239.4W LED 模块	—
9	ELG-240-C1400	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 180Vdc, 86-128Vdc, 1.4A（恒流），配套光源：179.2W LED 模块；输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 180Vdc, 86-171Vdc, 1.4A（恒流），配套光源：239.4W LED 模块	—
10	ELG-240-C1750	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 144Vdc, 69-102Vdc, 1.75A（恒流），配套光源：178.5W LED 模块；输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 144Vdc, 69-137Vdc, 1.75A（恒流），配套光源：239.75W LED 模块	—
11	ELG-240-C2100	输出（当输入电压100-200V~时）：Max. 120Vdc, 57-86Vdc, 2.1A（恒流），配套光源：180.6W LED 模块，输出（当输入电压200-240V~时）：Max. 120Vdc, 57-115Vdc, 2.1A（恒流），配套光源：241.5W LED 模块	—
输入：100-240V~，50/60Hz			

注：此附录与证书同时使用时有效。



## 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: 2016011002894316

发证日期: 2022年08月29日

有效期至: 2026年06月09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, 部分型号控制端口调光, 恒流模式, ta:50°C,  
tc:85°C, I类, IP65, 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: 2016年08月22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](http://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.: 2016011002894316

Valid from: Aug.29,2022

Valid until: Jun.09,2026

**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, Controlled Port Dimming For Some Type, Constant Current Mode, ta:50°C, tc:85°C, Class I, IP65, 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.22,2016

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](http://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

附 录

证书编号: 2016011002894316

第 1 页 共 3 页

纸 号: 3075733

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-200-C700AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 300Vdc, 142- 215Vdc, 0. 7A (恒流), 配套光源: 150. 5W LED 模块输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 300Vdc, 142-286Vdc, 0. 7A (恒流), 配套光源: 200. 2W LED 模块	B 型调光
2	ELG-200-C700AD2		D2 型调光
3	ELG-200-C700ADA		DA 型调光
4	ELG-200-C1050AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 200Vdc, 95-143Vdc, 1. 05A (恒流), 配套光源: 150. 15W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 200Vdc, 95-190Vdc, 1. 05A (恒流), 配套光源: 199. 5W LED 模块	B 型调光
5	ELG-200-C1050AD2		D2 型调光
6	ELG-200-C1050ADA		DA 型调光
7	ELG-200-C1400AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 160Vdc, 71-107Vdc, 1. 4A (恒流), 配套光源: 149. 8W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 160Vdc, 71-142Vdc, 1. 4A (恒流), 配套光源: 198. 8W LED 模块	B 型调光
8	ELG-200-C1400AD2		D2 型调光
9	ELG-200-C1400ADA		DA 型调光
10	ELG-200-C1750AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 120Vdc, 57-86Vdc, 1. 75A (恒流), 配套光源: 150. 5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 120Vdc, 57-114Vdc, 1. 75A (恒流), 配套光	B 型调光
11	ELG-200-C1750AD2		D2 型调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心







# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

证书编号: 2016011002894316

第 2 页 共 3 页

纸 号: 3075733

12	ELG-200-C1750ADA	源: 199.5W LED 模块	DA 型调光
13	ELG-200-C2100AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 105Vdc, 48-72Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 151.2W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 105Vdc, 48-96Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 201.6W LED 模块	B 型调光
14	ELG-200-C2100AD2		D2 型调光
15	ELG-200-C2100ADA		DA 型调光
16	ELG-240-C700AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 360Vdc, 172-257Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 179.9W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 360Vdc, 172-343Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 240.1W LED 模块	B 型调光
17	ELG-240-C700AD2		D2 型调光
18	ELG-240-C700ADA		DA 型调光
19	ELG-240-C1050AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 239Vdc, 114-171Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 179.55W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 239Vdc, 114-228Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	B 型调光
20	ELG-240-C1050AD2		D2 型调光
21	ELG-240-C1050ADA		DA 型调光
22	ELG-240-C1400AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 180Vdc, 86-128Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 179.2W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 180Vdc, 86-171Vdc, 1.4A (恒流), 配套光	B 型调光
23	ELG-240-C1400AD2		D2 型调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心







# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号: 2016011002894316

纸 号: 3075733

24	ELG-240-C1400ADA	源: 239.4W LED 模块	DA 型调光
25	ELG-240-C1750AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 144Vdc, 69-102Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 178.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 144Vdc, 69-137Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 239.75W LED 模块	B 型调光
26	ELG-240-C1750AD2		D2 型调光
27	ELG-240-C1750ADA		DA 型调光
28	ELG-240-C2100AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 120Vdc, 57-86Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 180.6W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 120Vdc, 57-115Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 241.5W LED 模块	B 型调光
29	ELG-240-C2100AD2		D2 型调光
30	ELG-240-C2100ADA		DA 型调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz,			
备注: 调光类型: 1. B 型调光方式: 外接电阻调光; 2. D2 型调光方式: 可编程定时调光, 使用者可根据需要, 通过编程线修改定时调光的时间长短和降载幅度; 非控制端口调光 3. DA 型调光方式: DALI 功能调光。			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心

