



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002815042

发证日期: 2022年06月30日

有效期至: 2025年02月11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, 安全特低电压, ta:60°C, tc:90°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: 2015年10月26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.: 2015011002815042

Valid from: Jun.30,2022

Valid until: Feb.11,2025

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 Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°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: Oct.26,2015

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: 2015011002815042

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: 3039408

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C1050	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 105Vdc, 48-67Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 70.35W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 105Vdc, 48-95Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 99.75W LED 模块	—
2	ELG-100-C1400	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 75Vdc, 35-50Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 75Vdc, 35-72Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 100.8W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I类, IP67, SELV,  ,  ,  , 			



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: 2015011002815047

发证日期: 2022年06月30日

有效期至: 2025年02月12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,部分型号控制端口调光,独立式,恒流模式,ta:60°C,
tc:90°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:2015年10月26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.: 2015011002815047

Valid from: Jun.30,2022

Valid until: Feb.12,2025

**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 (Controlled Port Dimming for some type, Independent, Dimmable, Constant Current Mode, ta:60°C, tc:90°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: Oct.26,2015

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: 2015011002815047

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: 3039411

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调光
2	ELG-100-C350D		可调光
3	ELG-100-C350D2		可调光
4	ELG-100-C350DA		可调光
5	ELG-100-C500B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 100W LED 模块	可调光
6	ELG-100-C500D		可调光
7	ELG-100-C500D2		可调光
8	ELG-100-C500DA		可调光
9	ELG-100-C700B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调光
10	ELG-100-C700D		可调光
11	ELG-100-C700D2		可调光
12	ELG-100-C700DA		可调光

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I类, IP67, , , 



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: 2015011002815040

发证日期: 2022年07月04日

有效期至: 2025年02月11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:60°C, tc:90°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: 2015年10月26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.: 2015011002815040

Valid from: Jul.04,2022

Valid until: Feb.11,2025

**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 Mode, ta:60°C, tc:90°C, Class I, IP65, Non-dimmable, 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: Oct.26,2015

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: 2015011002815040

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: 3036820

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	—
2	ELG-100-C500A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 100W LED 模块	—
3	ELG-100-C700A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I类, IP65,  ,  , 			



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: 2015011002815038

发证日期: 2022年06月30日

有效期至: 2025年02月11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, 安全特低电压, ta:60°C, tc:90°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: 2015年10月26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.: 2015011002815038

Valid from: Jun.30,2022

Valid until: Feb.11,2025

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 Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°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: Oct.26,2015

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: 2015011002815038

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: 3039405

产品型号	参数
ELG-100-C1050A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.105Vdc, 48-67Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 70.35W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.105Vdc, 48-95Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 99.75W LED 模块
ELG-100-C1400A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.75Vdc, 35-50Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.75Vdc, 35-72Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 100.8W 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: 2015011002815041

发证日期: 2022年06月30日

有效期至: 2025年02月11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,ta:60°C,tc:90°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:2015年10月26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.: 2015011002815041

Valid from: Jun.30,2022

Valid until: Feb.11,2025

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 (Non-Controlled Port Dimming, Independent, Constant Current Mode, ta:60°C, tc:90°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: Oct.26,2015

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: 2015011002815041

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: 3039407

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调光
2	ELG-100-C350AD2		可调光
3	ELG-100-C350ADA		可调光
4	ELG-100-C500AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 100W LED 模块	可调光
5	ELG-100-C500AD2		可调光
6	ELG-100-C500ADA		可调光
7	ELG-100-C700AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调光
8	ELG-100-C700AD2		可调光
9	ELG-100-C700ADA		可调光

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I类, IP65, , , 



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: 2015011002815043

发证日期: 2022年06月30日

有效期至: 2025年02月12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,部分型号控制端口调光,独立式,恒流模式,安全特
低电压,ta:60°C,tc:90°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:2015年10月26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.: 2015011002815043

Valid from: Jun.30,2022

Valid until: Feb.12,2025

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 (Controlled Port Dimming for some type, Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°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: Oct.26,2015

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: 2015011002815043

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: 3039409

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C1050B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 105Vdc, 48-67Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 70.35W LED 模块; 输出(当 输入电压: 200-240Vac): Max. 105Vdc, 48-95Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 99.75W LED 模块	可调光
2	ELG-100-C1050D		可调光
3	ELG-100-C1050D2		可调光
4	ELG-100-C1050DA		可调光
5	ELG-100-C1400B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 75Vdc, 35-50Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入 电压: 200-240Vac): Max. 75Vdc, 35-72Vdc, 1.4A (恒 流), 配套光源: 100.8W LED 模块	可调光
6	ELG-100-C1400D		可调光
7	ELG-100-C1400D2		可调光
8	ELG-100-C1400DA		可调光

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I类, IP67, SELV, , , , 



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: 2015011002815039

发证日期: 2022年06月30日

有效期至: 2025年02月11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:60°C, tc:90°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: 2015年10月26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.: 2015011002815039

Valid from: Jun.30,2022

Valid until: Feb.11,2025

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 Mode, ta:60°C, tc:90°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: Oct.26,2015

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: 2015011002815039

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: 3039406

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	—
2	ELG-100-C500	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 100W LED 模块	—
3	ELG-100-C700	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I类, IP67,  ,  , 			



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: 2015011002815044

发证日期: 2022年06月30日

有效期至: 2025年02月11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, 控制端口调光/非控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压, ta:60°C, tc:90°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: 2015年10月26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.: 2015011002815044

Valid from: Jun.30,2022

Valid until: Feb.11,2025

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 (Controlled Port Dimming/Non-Controlled Port Dimming, Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°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: Oct.26,2015

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: 2015011002815044

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: 3039410

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C1050AB	输出 (当输入电压: 100-200V~时): Max. 105Vdc,	外接电阻调光
2	ELG-100-C1050AD2	48-67Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 70.35W LED 模块;	D2 型调光方式
3	ELG-100-C1050ADA	输出 (当输入电压: 200-240V~时): Max. 105Vdc, 48-95Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 99.75W LED 模块	DA 型调光方式
4	ELG-100-C1400AB	输出 (当输入电压 100-200V~时): Max. 75 Vdc ,	外接电阻调光
5	ELG-100-C1400AD2	35-50 Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块,	D2 型调光方式
6	ELG-100-C1400ADA	输出 (当输入电压 200-240V~时): Max. 75 Vdc, 35-72 Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 100.8W LED 模块	DA 型调光方式
输入: 100-240V~, 50/60Hz			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W;			
D2型调光方式: 可编程定时调光, 可编程定时调光 (由灯具厂家自行设定), 为非控制端口调光; DA型调光方式: DALI调光。			



中国质量认证中心

