



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002894298

## 委托人名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产者(制造商)名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产企业名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

## 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, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件. 100-240V~ 50/60Hz

## 产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-C10-01: 2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年08月22日

有效期至: 2021年08月22日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1492543





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2016011002894298

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,  
Constant Current Mode, ta:50°C, tc:85°C, Class I, IP67, F Mark,  
Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)  
See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the  
requirements of implementation rules for compulsory certification (REF  
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Aug. 22, 2016      Date of expiry: Aug. 22, 2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular  
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.  
This certificate can be verified through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao

**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1492543





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894298

纸号: 1492543

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):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894298

纸号: 1492543

		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):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 3 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894298

纸号: 1492543

		Max. 360Vdc, 172-343Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 240.1W LED 模块	
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	—
8	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	—
9	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):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>










# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 4 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894298

纸号: 1492543

		Max. 144Vdc, 69-137Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 239.75W LED 模块	
10	ELG-240-C2100	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	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 50°C, tc: 85°C, I类, IP67,  ,  , 			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002894293

## 委托人名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产者(制造商)名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产企业名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

## 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, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件. 100-240V~ 50/60Hz

## 产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-C10-01: 2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年08月22日

有效期至: 2021年08月22日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1492544





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2016011002894293

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,  
Constant Current Mode, ta:50°C, tc:85°C, Class I, IP65, F Mark,  
Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)  
See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the  
requirements of implementation rules for compulsory certification (REF  
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Aug. 22, 2016      Date of expiry: Aug. 22, 2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular  
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate can be verified through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Section 9, No.188, Nanshuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

Q 1492544





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894293

纸号: 1492544

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):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894293

纸号: 1492544

		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):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 3 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894293

纸号: 1492544

		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):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>








# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 4 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894293

纸号: 1492544

		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: 100-200Vac): 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	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 50°C, tc: 85°C, I类, IP65, 			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002894316

## 委托人名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产者(制造商)名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产企业名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

## 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,可调光,恒流模式, ta: 50°C, tc: 85°C, I类, IP65, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件。200-240V~ 50/60Hz

## 产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-C10-01: 2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年08月22日

有效期至: 2021年08月22日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1492547





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2016011002894316

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,  
Dimmable, Constant Current Mode, ta:50°C, tc:85°C, Class I, IP65, F  
Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)  
See Appendix. 200-240V~ 50/60Hz

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the  
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF  
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Aug. 22, 2016      Date of expiry: Aug. 22, 2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular  
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate can be verified through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

Q 1492547





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894316

纸号: 1492547

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,	可调光
3	ELG-200-C700AD2	142-215Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
4	ELG-200-C700ADA	Max. 300Vdc, 142-286Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 200.2W LED 模块	可调光
5	ELG-200-C1050AB	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 200Vdc,	可调光
7	ELG-200-C1050AD2	95-143Vdc, 1.05A(恒流), 配套光源: 150.15W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
8	ELG-200-C1050ADA	Max. 200Vdc, 95-190Vdc, 1.05A(恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	可调光
9	ELG-200-C1400AB	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 160Vdc,	可调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894316

纸号: 1492547

11	ELG-200-C1400AD2	71-107Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 149.8W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
12	ELG-200-C1400ADA	Max. 160Vdc, 71-142Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 198.8W LED 模块	可调光
13	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	可调光
15	ELG-200-C1750AD2	LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
16	ELG-200-C1750ADA	Max. 120Vdc, 57-114Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 199.5W LED 模块	可调光
17	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	可调光
19	ELG-200-C2100AD2	LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
20	ELG-200-C2100ADA	Max. 105Vdc, 48-96Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 201.6W LED 模块	可调光
21	ELG-240-C700AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 360Vdc,	可调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 3 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894316

纸号: 1492547

23	ELG-240-C700AD2	172-257Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 179.9W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
24	ELG-240-C700ADA	Max. 360Vdc, 172-343Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 240.1W LED 模块	可调光
25	ELG-240-C1050AB	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 239Vdc, 114-171Vdc, 1.05A(恒流), 配套光源:	可调光
27	ELG-240-C1050AD2	179.55W LED 模块; 输出(当输入电压:	可调光
28	ELG-240-C1050ADA	200-240Vac): Max. 239Vdc, 114-228Vdc, 1.05A(恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	可调光
29	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	可调光
31	ELG-240-C1400AD2	LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
32	ELG-240-C1400ADA	Max. 180Vdc, 86-171Vdc, 1.4A(恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	可调光
33	ELG-240-C1750AB	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 144Vdc,	可调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>










# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 4 页 共 4 页

证书编号: 2016011002894316

纸号: 1492547

35	ELG-240-C1750AD2	69-102Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 178.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
36	ELG-240-C1750ADA	Max. 144Vdc, 69-137Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 239.75W LED 模块	可调光
37	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	可调光
39	ELG-240-C2100AD2	模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
40	ELG-240-C2100ADA	Max. 120Vdc, 57-115Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 241.5W LED 模块	可调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 50°C, tc: 85°C, I类, IP65,  ,  , 			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002894311

## 委托人名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产者(制造商)名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

## 生产企业名称、地址

明纬(广州)电子有限公司  
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

## 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,可调光,恒流模式, ta: 50℃, tc: 85℃, 1类, IP67, F标记, 定温热保护: 110℃)

见附件. 100-240V~ 50/60Hz

## 产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-C10-01:2014的要求,特发此证。

发证日期: 2016年08月22日

有效期至: 2021年08月22日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1492545





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2016011002894311

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,  
Guangzhou, China

## NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,  
Dimmable, Constant Current Mode, ta:50°C, tc:85°C, Class I, IP67, F  
Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)  
See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the  
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF  
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Aug. 22, 2016      Date of expiry: Aug. 22, 2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular  
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate can be verified through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nanshuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1492545





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 5 页

证书编号: 2016011002894311

纸号: 1492545

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,	可调光
2	ELG-200-C700D	142-215Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 150.5W	可调光
3	ELG-200-C700D2	LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
4	ELG-200-C700DA	Max. 300Vdc, 142-286Vdc, 0.7A(恒流), 配 套光源: 200.2W LED 模块	可调光
5	ELG-200-C1050B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 200Vdc,	可调光
6	ELG-200-C1050D	95-143Vdc, 1.05A(恒流), 配套光源: 150.15W	可调光
7	ELG-200-C1050D2	LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
8	ELG-200-C1050DA	Max. 200Vdc, 95-190Vdc, 1.05A(恒流), 配 套光源: 199.5W LED 模块	可调光
9	ELG-200-C1400B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 160Vdc,	可调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 5 页

证书编号: 2016011002894311

纸号: 1492545

10	ELG-200-C1400D	71-107Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 149.8W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
11	ELG-200-C1400D2	Max.160Vdc, 71-142Vdc, 1.4A (恒流), 配套	可调光
12	ELG-200-C1400DA	光源: 198.8W LED 模块	可调光
13	ELG-200-C1750B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 120Vdc,	可调光
14	ELG-200-C1750D	57-86Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
15	ELG-200-C1750D2	Max.120Vdc, 57-114Vdc, 1.75A (恒流), 配	可调光
16	ELG-200-C1750DA	套光源: 199.5W LED 模块	可调光
17	ELG-200-C2100B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 105Vdc,	可调光
18	ELG-200-C2100D	48-72Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 151.2W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac):	可调光
19	ELG-200-C2100D2	Max.105Vdc, 48-96Vdc, 2.1A (恒流), 配套	可调光
20	ELG-200-C2100DA	光源: 201.6W LED 模块	可调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 3 页 共 5 页

证书编号: 2016011002894311

纸号: 1492545

21	ELG-240-C700B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 360Vdc,	可调光
22	ELG-240-C700D	172-257Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 179.9W	可调光
23	ELG-240-C700D2	LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
24	ELG-240-C700DA	Max. 360Vdc, 172-343Vdc, 0.7A(恒流), 配	可调光
		套光源: 240.1W LED 模块	
25	ELG-240-C1050B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 239Vdc,	可调光
26	ELG-240-C1050D	114-171Vdc, 1.05A(恒流), 配套光源:	可调光
27	ELG-240-C1050D2	179.55W LED 模块; 输出(当输入电压:	可调光
28	ELG-240-C1050DA	200-240Vac): Max. 239Vdc, 114-228Vdc, 1.05A	可调光
		(恒流), 配套光源: 239.4W LED 模块	
29	ELG-240-C1400B	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 180Vdc,	可调光
30	ELG-240-C1400D	86-128Vdc, 1.4A(恒流), 配套光源: 179.2W	可调光
31	ELG-240-C1400D2	LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	可调光
		Max. 180Vdc, 86-171Vdc, 1.4A(恒流), 配套	

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>










# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 4 页 共 5 页

证书编号: 2016011002894311

纸号: 1492545

32	ELG-240-C1400DA	光源: 239.4W LED 模块	可调光
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	可调光
34	ELG-240-C1750D		可调光
35	ELG-240-C1750D2		可调光
36	ELG-240-C1750DA		可调光
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	可调光
38	ELG-240-C2100D		可调光
39	ELG-240-C2100D2		可调光
40	ELG-240-C2100DA		可调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 50°C, tc: 85°C, I类, IP67,  ,  , 			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>







# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 5 页 共 5 页

证书编号: 2016011002894311

纸号: 1492545

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

