



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002812283

## 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、地址

明纬（广州）电子有限公司花都分公司  
广州市花都区花东镇金谷南路 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， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP65，F 标记，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）

见附件。100-240V~ 50/60Hz

## 产品标准和技术要求

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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：2020 年 03 月 29 日 有效期至：2025 年 03 月 29 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 10 月 19 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆梅



## 中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.: 2015011002812283**

## **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 Enterprises Co.,Ltd.  
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd Huadu Branch  
No.11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, China

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:55°C, tc:90°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**

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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).

**Valid from:** Mar.29,2020

**Valid until:** Mar.29,2025

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.19,2015

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



President:

Lu Mei



## **CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2015011002812283

纸号: 2557593

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-12A	输出: 12Vdc, 7A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 84W LED 模块 输出: 12Vdc, 10A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 120W LED 模块	—
2	ELG-150-24A	输出: 24Vdc, 4.38A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 24Vdc, 6.25A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150W LED 模块	—
3	ELG-150-36A	输出: 36Vdc, 2.92A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 36Vdc, 4.17A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150.1W LED 模块	—
4	ELG-150-42A	输出: 42Vdc, 2.5A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 42Vdc, 3.57A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150W LED 模块	—
5	ELG-150-48A	输出: 48Vdc, 2.19A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 48Vdc, 3.13A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150.2W LED 模块	—
6	ELG-150-54A	输出: 54Vdc, 1.95A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 54Vdc, 2.8A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 151.2W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 55°C, tc: 90°C, I类, IP65, SELV,  ,  ,  , 			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。			

注: 此附录与证书同时使用时有效;



主任:



## 中国质量认证中心





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002812292

### 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、地址

明纬（广州）电子有限公司花都分公司  
广州市花都区花东镇金谷南路 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，控制端口调光/非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
见附件。100-240V~，50/60Hz。

### 产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB/T17743-2017; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

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：2020 年 04 月 03 日 有效期至：2025 年 04 月 03 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 10 月 19 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C0015P



主任：

陆楠



## 中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.: 2015011002812292**

## **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 Enterprises Co., Ltd.

No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd Huadu Branch

No.11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, China

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Controlled Port Dimming/Non-Controlled Port Dimming, Constant Current Mode, SELV ta:55°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.

## **THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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).

**Valid from:** Apr.03,2020

**Valid until:** Apr.03,2025

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.19,2015

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



President:

Lu Mei



## **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: 2015011002812292

纸 号: 2544942

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-12B	输出: Max. 12Vdc, 10A (恒流),	外接电阻调光
2	ELG-150-12D	配套光源: 84W LED模块 (当输入电压100-200Vac时);	D 型调光方式
3	ELG-150-12D2	配套光源: 120W LED模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 55°C	D2 型调光方式
4	ELG-150-12DA		DA 型调光方式
5	ELG-150-12BE	输出Vo: Max. 12Vdc, 8A (恒流), 配套光源: 84W LED模块 (当输入电压100-200Vac时); 配套光源: 96W LED模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 50°C, 输出AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
6	ELG-150-24B	输出: Max. 24Vdc, 6.25A (恒流),	外接电阻调光
7	ELG-150-24D	配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时);	D 型调光方式
8	ELG-150-24D2	配套光源: 150W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 55°C	D2 型调光方式
9	ELG-150-24DA		DA 型调光方式
10	ELG-150-24BE	输出Vo: Max. 24Vdc, 5.6A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时); 配套光源: 134.4W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 50°C, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
11	ELG-150-36B	输出: Max. 36Vdc, 4.17A (恒流),	外接电阻调光
12	ELG-150-36D	配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时);	D 型调光方式
13	ELG-150-36D2	配套光源: 150.1W LED 模块	D2 型调光方式

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

陆梅



## 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: 2015011002812292

纸 号: 2544942

14	ELG-150-36DA	(当输入电压200-240Vac时); ta: 55°C	DA 型调光方式
15	ELG-150-36BE	输出Vo: Max. 36Vdc, 3.73A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时); 配套光源: 134.28W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 50°C, 输出AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
16	ELG-150-42B	输出: Max. 42Vdc, 3.57A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时);	外接电阻调光
17	ELG-150-42D	配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时);	D 型调光方式
18	ELG-150-42D2	配套光源: 150W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时);	D2 型调光方式
19	ELG-150-42DA	(当输入电压200-240Vac时); ta: 55°C	DA 型调光方式
20	ELG-150-42BE	输出Vo: Max. 42Vdc, 3.2A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时); 配套光源: 134.4W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 50°C, 输出AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
21	ELG-150-48B	输出: Max. 48Vdc, 3.13A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时)	外接电阻调光
22	ELG-150-48D	配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时)	D 型调光方式
23	ELG-150-48D2	配套光源: 150.2W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 55°C	D2 型调光方式
24	ELG-150-48DA		DA 型调光方式
25	ELG-150-48BE	输出Vo: Max. 48Vdc, 2.8A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时) 配套光源: 134.4W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 50°C, 输出AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
26	ELG-150-54B	输出: Max. 54Vdc, 2.8A (恒流),	外接电阻调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 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：2015011002812292

纸 号：2544942

27	ELG-150-54D	配套光源：105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时) 配套光源：151.2W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时); ta: 55℃	D 型调光方式
28	ELG-150-54D2		D2 型调光方式
29	ELG-150-54DA		DA 型调光方式
30	ELG-150-54BE	输出Vo: Max. 54Vdc, 2.5A (恒流), 配套光源：105W LED 模块 (当输入电压100-200Vac时) 配套光源：135W LED 模块 (当输入电压200-240Vac时) ta: 50℃, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
输入：100-240V~, 50/60Hz, tc: 90℃, I类, IP67, SELV,  ,  , 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于 25W。 1. 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，为非控制端口调光； 2. 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； 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。



主 任：

陆梅



## 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：2015011002809153

### 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、地址

明纬（广州）电子有限公司花都分公司  
广州市花都区花东镇金谷南路 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， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）

见附件。100-240V~ 50/60Hz

### 产品标准和技术要求

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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：2020 年 04 月 03 日 有效期至：2025 年 04 月 03 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 10 月 19 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆楠



## 中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.: 2015011002809153**

## **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 Enterprises Co.,Ltd.  
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd Huadu Branch  
No.11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, China

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:55°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

## **THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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).

**Valid from:** Apr.03,2020

**Valid until:** Apr.03,2025

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.19,2015

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



President:

Lu Mei



## **CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**





# 中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2015011002809153

纸号: 2544941

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-12	输出: 12Vdc, 7A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 84W LED 模块 输出: 12Vdc, 10A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 120W LED 模块	—
2	ELG-150-24	输出: 24Vdc, 4.38A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 24Vdc, 6.25A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150W LED 模块	—
3	ELG-150-36	输出: 36Vdc, 2.92A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 36Vdc, 4.17A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150.1W LED 模块	—
4	ELG-150-42	输出: 42Vdc, 2.5A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 42Vdc, 3.57A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150W LED 模块	—
5	ELG-150-48	输出: 48Vdc, 2.19A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 48Vdc, 3.13A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 150.2W LED 模块	—
6	ELG-150-54	输出: 54Vdc, 1.95A (恒压/恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 105W LED 模块 输出: 54Vdc, 2.8A (恒压/恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 151.2W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 55°C, tc: 90°C, I类, IP67, SELV,			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。			

注: 此附录与证书同时使用时有效;



主任:



## 中国质量认证中心





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002812302

### 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、地址

明纬（广州）电子有限公司花都分公司  
广州市花都区花东镇金谷南路 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，控制端口调光/非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP65，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）

见附件。100-240V~ 50/60Hz

### 产品标准和技术要求

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

9

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：2020 年 03 月 29 日 有效期至：2025 年 03 月 29 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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 10 月 19 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：陆楠

陆楠



## 中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.: 2015011002812302**

## **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 Enterprises Co.,Ltd.  
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd Huadu Branch  
No.11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, China

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Controlled Port Dimming/Non-Controlled Port Dimming, Constant Current Mode,SELV ta:55°C, tc:90°C, Class I, IP65, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

## **THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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).

**Valid from:** Mar.29,2020

**Valid until:** Mar.29,2025

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.19,2015

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)  
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



President:

Lu Mei



## **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: 2015011002812302

纸号: 2557594

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-12AB	输出: Max. 12Vdc, 10A (恒流), 配套光源: 84W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时);	可调光
2	ELG-150-12AD2		可调光
3	ELG-150-12ADA	配套光源: 120W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
4	ELG-150-24AB	输出: Max. 24Vdc, 6.25A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时);	可调光
5	ELG-150-24AD2		可调光
6	ELG-150-24ADA	配套光源: 150W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
7	ELG-150-36AB	输出: Max. 36Vdc, 4.17A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时);	可调光
8	ELG-150-36AD2		可调光
9	ELG-150-36ADA	配套光源: 150.1W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
10	ELG-150-42AB	输出: Max. 42Vdc, 3.57A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时);	可调光
11	ELG-150-42AD2		可调光
12	ELG-150-42ADA	配套光源: 150W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
13	ELG-150-48AB	输出: Max. 48Vdc, 3.13A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时);	可调光
14	ELG-150-48AD2		可调光
15	ELG-150-48ADA	配套光源: 150.2W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时)	可调光

注: 此附录与证书同时使用时有效;



主任:

陆楠



## 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: 2015011002812302

纸号: 2557594

16	ELG-150-54AB	输出: Max. 54Vdc, 2.8A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时)	可调光
17	ELG-150-54AD2		可调光
18	ELG-150-54ADA		可调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 55°C, tc: 90°C, I类, IP65, SELV,			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于 25W;			

注: 此附录与证书同时使用时有效;



主任:

陆楠



## 中国质量认证中心