



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002833501

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, 可调光, 恒流模式, 安全特低电压, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 85^{\circ}\text{C}$, I类, IP65, F标记, 定温热保护: 110°C)
见附件.

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12月27日

有效期至: 2021年01月11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: 2016年01月11日

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 1597705



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002833501

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV ta:60°C, tc:85°C, Class I, IP65,
F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix.

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: Dec.27,2016 Date of expiry: Jan.11,2021

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

Date of original certification: Jan.11,2016

This certificate can be verified through CNCA's website: 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 1597705







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: 2015011002833501

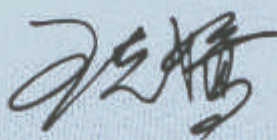
纸号: 1597705

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-75-12AB	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 12Vdc, 5A (恒流), 配套光源: Max. 48W LED 模块	可调光
2	ELG-75-12AD2		可调光
3	ELG-75-12ADA	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 12Vdc, 5A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
4	ELG-75-24AB	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 24Vdc, 3.15A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
5	ELG-75-24AD2		可调光
6	ELG-75-24ADA	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 24Vdc, 3.15A (恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	可调光
7	ELG-75-36AB	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 36Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
8	ELG-75-36AD2		可调光
9	ELG-75-36ADA	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 36Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	可调光
10	ELG-75-42AB	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 42Vdc, 1.8A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
11	ELG-75-42AD2		可调光
12	ELG-75-42ADA	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 42Vdc, 1.8A (恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	可调光
13	ELG-75-48AB	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 48Vdc, 1.6A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
14	ELG-75-48AD2		可调光
15	ELG-75-48ADA	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 48Vdc, 1.6A (恒流), 配套光源: Max. 76.8W LED 模块	可调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60℃, tc: 85℃, I 类, IP65, SELV,  ,  ,  , 			

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: 2016011002834770

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, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 85^{\circ}\text{C}$, I类, IP65, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件。

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12月27日

有效期至: 2021年01月11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: 2016年01月11日

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 1580086



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2016011002834770

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
constant voltage/Constant Current Mode, SELV ta:60°C, tc:85°C, Class
I, IP65, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix.

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: Dec. 27, 2016 Date of expiry: Jan. 11, 2021

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

Date of original certification: Jan. 11, 2016

This certificate can be verified through CNCA's website: 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 1580086







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: 2016011002834770

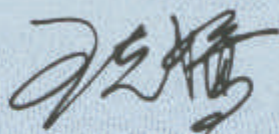
纸号: 1580086

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-75-12A	输出: 12Vdc, 4A (恒压恒流), 配套光源: Max. 48W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 12Vdc, 5A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
2	ELG-75-24A	输出: 24Vdc, 2.5A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 24Vdc, 3.15A (恒压恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
3	ELG-75-36A	输出: 36Vdc, 1.67A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 36Vdc, 2.1A (恒压恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
4	ELG-75-42A	输出: 42Vdc, 1.43A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 42Vdc, 1.8A (恒压恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
5	ELG-75-48A	输出: 48Vdc, 1.25A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 48Vdc, 1.6A (恒压恒流), 配套光源: Max. 76.8W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60℃, tc: 85℃, I 类, IP65, SELV,  ,  ,  , 			

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: 2015011002834473

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, 可调光, 恒流模式, 安全特低电压, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 85^{\circ}\text{C}$, I类, IP67, F标记, 定温热保护: 110°C)
见附件。

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12月29日

有效期至: 2021年01月11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: 2016年01月11日

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 1569915



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002834473

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:85°C, Class I,
IP67, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix.

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: Dec.29,2016 Date of expiry: Jan.11,2021

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

Date of original certification: Jan.11,2016

This certificate can be verified through CNCA's website: 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 1569915



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: 2015011002834473

纸号: 1569915

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-75-12B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 12Vdc, 5A (恒流), 配套光源: Max. 48W LED 模块	可调光
2	ELG-75-12D		可调光
3	ELG-75-12D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 12Vdc, 5A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
4	ELG-75-12DA		可调光
5	ELG-75-24B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 24Vdc, 3.15A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
6	ELG-75-24D		可调光
7	ELG-75-24D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 24Vdc, 3.15A (恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	可调光
8	ELG-75-24DA		可调光
9	ELG-75-36B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 36Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
10	ELG-75-36D		可调光
11	ELG-75-36D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 36Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	可调光
12	ELG-75-36DA		可调光
13	ELG-75-42B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 42Vdc, 1.8A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
14	ELG-75-42D		可调光
15	ELG-75-42D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 42Vdc, 1.8A (恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	可调光
16	ELG-75-42DA		可调光
17	ELG-75-48B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 48Vdc, 1.6A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	可调光
18	ELG-75-48D		可调光
19	ELG-75-48D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 48Vdc, 1.6A (恒流), 配套光源: Max. 76.8W LED 模块	可调光
20	ELG-75-48DA		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

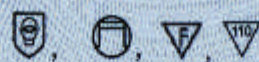
附录:

第 2 页 共 2 页

证书编号: 2015011002834473

纸号: 1569915

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 85°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 · 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: 2016011002834794

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, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 85^{\circ}\text{C}$, I类, IP67, F标记, 定温热保护: 110°C)
见附件。

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12月29日

有效期至: 2021年01月11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: 2016年01月11日

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 1569908



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2016011002834794

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:85°C, Class
I, IP67, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix.

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: Dec.29,2016 Date of expiry: Jan.11,2021

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

Date of original certification: Jan.11,2016

This certificate can be verified through CNCA's website: 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 1569908






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: 2016011002834794

纸号: 1569908

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-75-12	输出: 12Vdc, 4A (恒压恒流), 配套光源: Max. 48W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 12Vdc, 5A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
2	ELG-75-24	输出: 24Vdc, 2.5A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 24Vdc, 3.15A (恒压恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
3	ELG-75-36	输出: 36Vdc, 1.67A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 36Vdc, 2.1A (恒压恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
4	ELG-75-42	输出: 42Vdc, 1.43A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 42Vdc, 1.8A (恒压恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
5	ELG-75-48	输出: 48Vdc, 1.25A (恒压恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 48Vdc, 1.6A (恒压恒流), 配套光源: Max. 76.8W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60℃, tc: 85℃, I 类, IP67, SELV,  ,  ,  , 			

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>

