



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002831807

**认证委托人名称及地址**

明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**生产者名称及地址**

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、型号、规格**

LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒流模式,  $t_a: 60^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c: 85^{\circ}\text{C}$ ,  
I 类, IP65, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护:  $110^{\circ}\text{C}$ )  
见附页. 100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和技术要求**

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》(CNCA-C10-01:2014)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 01 月 19 日 有效期至: 2025 年 01 月 06 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016 年 01 月 11 日  
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,  
也可在认监委网站 ([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



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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: 2015011002831807

证书附页: 第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-75-C350A	输出: Max. 224Vdc, 107-171Vdc, 0.35A, 配套光源: Max. 59.85W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 224Vdc, 107-214Vdc, 0.35A, 配套光源: Max. 74.9W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
2	ELG-75-C500A	输出: Max. 158Vdc, 75-120Vdc, 0.5A, 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 158Vdc, 75-150Vdc, 0.5A, 配套光源: Max. 75W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
3	ELG-75-C700A	输出: Max. 114Vdc, 53-85Vdc, 0.7A, 配套光源: Max. 59.5W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 114Vdc, 53-107Vdc, 0.7A, 配套光源: Max. 74.9W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
4	ELG-75-C1050A	输出: Max. 78Vdc, 35-57Vdc, 1.05A, 配套光源: Max. 59.85W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 78Vdc, 35-71Vdc, 1.05A, 配套光源: Max. 74.55W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
5	ELG-75-C1400A	输出: Max. 61Vdc, 27-43Vdc, 1.4A, 配套光源: Max. 60.2W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 61Vdc, 27-54Vdc, 1.4A, 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac

输入: 100-240V~ 50/60Hz

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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：2015011002831809

**认证委托人名称及地址**

明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**生产者名称及地址**

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、型号、规格**

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， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
见附页。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和技术要求**

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2024年01月19日 有效期至：2025年01月20日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2016年01月11日  
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（[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



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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：2015011002831809

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	ELG-75-C350AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max. 224Vdc, 107-171Vdc, 0.35A（恒流）， 配套光源：Max. 59.85W LED 模块 输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max. 224Vdc, 107-214Vdc, 0.35A（恒流）， 配套光源：Max. 74.9W LED 模块	外接电阻调光
2.	ELG-75-C350AD2		D2 型调光方式
3.	ELG-75-C350ADA		DA 型调光方式
4.	ELG-75-C500AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max. 158Vdc, 75-120Vdc, 0.5A（恒流）， 配套光源：Max. 60W LED 模块 输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max. 158Vdc, 75-150Vdc, 0.5A（恒流）， 配套光源：Max. 75W LED 模块	外接电阻调光
5.	ELG-75-C500AD2		D2 型调光方式
6.	ELG-75-C500ADA		DA 型调光方式
7.	ELG-75-C700AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max. 114Vdc, 53-85Vdc, 0.7A（恒流）， 配套光源：Max. 59.5W LED 模块 输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max. 114Vdc, 53-107Vdc, 0.7A（恒流）， 配套光源：Max. 74.9W LED 模块	外接电阻调光
8.	ELG-75-C700AD2		D2 型调光方式
9.	ELG-75-C700ADA		DA 型调光方式
10.	ELG-75-C1050AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max. 78Vdc, 35-57Vdc, 1.05A（恒流）， 配套光源：Max. 59.85W LED 模块 输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max. 78Vdc, 35-71Vdc, 1.05A（恒流）， 配套光源：Max. 74.55W LED 模块	外接电阻调光
11.	ELG-75-C1050AD2		D2 型调光方式
12.	ELG-75-C1050ADA		DA 型调光方式

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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：2015011002831809

证书附页：第 2 页 共 2 页

13.	ELG-75-C1400AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max. 61Vdc, 27-43Vdc, 1.4A（恒流），配 套光源：Max. 60.2W LED 模块	外接电阻调光
14.	ELG-75-C1400AD2		D2 型调光方式
15.	ELG-75-C1400ADA	输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max. 61Vdc, 27-54Vdc, 1.4A（恒流），配 套光源：Max. 75.6W 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。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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：2015011002831805

**认证委托人名称及地址**

明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**生产者名称及地址**

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、型号、规格**

LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，不可调光，恒流模式， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）

见附页。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和技术要求**

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2024年01月19日 有效期至：2025年12月24日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2016年01月11日  
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（[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



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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: 2015011002831805

证书附页: 第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-75-C350	输出: Max. 224Vdc, 107-171Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: Max. 59.85W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 224Vdc, 107-214Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: Max. 74.9W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
2	ELG-75-C500	输出: Max. 158Vdc, 75-120Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 158Vdc, 75-150Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: Max. 75W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
3	ELG-75-C700	输出: Max. 114Vdc, 53-85Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: Max. 59.5W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 114Vdc, 53-107Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: Max. 74.9W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
4	ELG-75-C1050	输出: Max. 78Vdc, 35-57Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: Max. 59.85W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 78Vdc, 35-71Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: Max. 74.55W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
5	ELG-75-C1400	输出: Max. 61Vdc, 27-43Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: Max. 60.2W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: Max. 61Vdc, 27-54Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: Max. 75.6W LED 模块	输入电压: 200-240Vac
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 85°C, I类, IP67,  , 			

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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：2015011002831808

**认证委托人名称及地址**

明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**生产者名称及地址**

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、型号、规格**

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， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
见附页。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和技术要求**

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2024年01月19日 有效期至：2025年01月20日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2016年01月11日  
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（[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



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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: 2015011002831808

证书附页: 第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	ELG-75-C350B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时):	外接电阻调光
2.	ELG-75-C350D	Max. 224Vdc, 107-171Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: Max. 59.85W LED 模块	D 型调光方式
3.	ELG-75-C350D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时):	D2 型调光方式
4.	ELG-75-C350DA	Max. 224Vdc, 107-214Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: Max. 74.9W LED 模块	DA 型调光方式
5.	ELG-75-C500B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时):	外接电阻调光
6.	ELG-75-C500D	Max. 158Vdc, 75-120Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: Max. 60W LED 模块	D 型调光方式
7.	ELG-75-C500D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时):	D2 型调光方式
8.	ELG-75-C500DA	Max. 158Vdc, 75-150Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: Max. 75W LED 模块	DA 型调光方式
9.	ELG-75-C700B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时):	外接电阻调光
10.	ELG-75-C700D	Max. 114Vdc, 53-85Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: Max. 59.5W LED 模块	D 型调光方式
11.	ELG-75-C700D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时):	D2 型调光方式
12.	ELG-75-C700DA	Max. 114Vdc, 53-107Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: Max. 74.9W LED 模块	DA 型调光方式
13.	ELG-75-C1050B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时):	外接电阻调光
14.	ELG-75-C1050D	Max. 78Vdc, 35-57Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: Max. 59.85W LED 模块	D 型调光方式
15.	ELG-75-C1050D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时):	D2 型调光方式
16.	ELG-75-C1050DA	Max. 78Vdc, 35-71Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: Max. 74.55W LED 模块	DA 型调光方式

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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: 2015011002831808

证书附页: 第 2 页 共 2 页

17.	ELG-75-C1400B	输出 (当输入电压 100-200Vac 时): Max. 61Vdc, 27-43Vdc, 1.4A (恒流), 配套	外接电阻调光
18.	ELG-75-C1400D	光源: Max. 60.2W LED 模块	D 型调光方式
19.	ELG-75-C1400D2	输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max. 61Vdc, 27-54Vdc, 1.4A (恒流), 配套	D2 型调光方式
20.	ELG-75-C1400DA	光源: Max. 75.6W LED 模块	DA 型调光方式
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 85°C, I 类, IP67,  , 			
备注: 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; 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。			

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心