



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792892

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/不可调光，隔离式，恒流模式， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025年10月31日 有效期至：2030年02月09日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年07月31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）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792892

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	ELG-150-C500A	输出（当输入电压：100-200Vac）： Max.315Vdc, 150-210Vdc, 0.5A（恒流），	不可调光
2.	ELG-150-C500AB	配套光源：105W LED 模块；	外接电阻调光
3.	ELG-150-C500AD2	输出（当输入电压：200-240Vac）： Max.315Vdc, 150-300Vdc, 0.5A（恒流），	D2型调光方式
4.	ELG-150-C500ADA	配套光源：150W LED 模块	DA型调光方式
5.	ELG-150-C700A	输出（当输入电压：100-200Vac）： Max.225Vdc, 107-150Vdc, 0.7A（恒流），	不可调光
6.	ELG-150-C700AB	配套光源：105W LED 模块；	外接电阻调光
7.	ELG-150-C700AD2	输出（当输入电压：200-240Vac）： Max.225Vdc, 107-214Vdc, 0.7A（恒流），	D2型调光方式
8.	ELG-150-C700ADA	配套光源：149.8W LED 模块	DA型调光方式
9.	ELG-150-C1050A	输出（当输入电压：100-200Vac）： Max.151Vdc, 72-100Vdc, 1.05A（恒流），	不可调光
10.	ELG-150-C1050AB	配套光源：105W LED 模块；	外接电阻调光
11.	ELG-150-C1050AD2	输出（当输入电压：200-240Vac）： Max.151Vdc, 72-143Vdc, 1.05A（恒流），	D2型调光方式
12.	ELG-150-C1050ADA	配套光源：150.15W LED 模块	DA型调光方式
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：55℃,tc：90℃，I类，IP65，  ， 			
备注： 1.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； 2.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

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002811457

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/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，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025年11月11日 有效期至：2030年02月10日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年10月19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）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE






中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002811457

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	输出参数	备注
1	ELG-150-C1400A	当输入电压：100-200Vac 时，Max.115Vdc，54-75Vdc，1.4A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.115Vdc，54-107Vdc，1.4A（恒流），配套光源：149.8W LED 模块	不可调光
2	ELG-150-C1400AB		外接电阻调光
3	ELG-150-C1400AD2		D2型调光方式
4	ELG-150-C1400ADA		DA型调光方式
5	ELG-150-C1750A	当输入电压：100-200Vac 时，Max.94Vdc，43-60Vdc，1.75A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.94Vdc，43-86Vdc，1.75A（恒流），配套光源：150.5W LED 模块	不可调光
6	ELG-150-C1750AB		外接电阻调光
7	ELG-150-C1750AD2		D2型调光方式
8	ELG-150-C1750ADA		DA型调光方式
9	ELG-150-C2100A	当输入电压：100-200Vac 时，Max.80Vdc，36-50Vdc，2.1A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.80Vdc，36-72Vdc，2.1A（恒流），配套光源：151.2W LED 模块	不可调光
10	ELG-150-C2100AB		外接电阻调光
11	ELG-150-C2100AD2		D2型调光方式
12	ELG-150-C2100ADA		DA型调光方式
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：55℃，tc：90℃，I类，IP65，SELV，  ，  ， 			
备注： 1.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； 2.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

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792488

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/不可调光，隔离式，恒流模式， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025年10月31日 有效期至：2030年02月09日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年07月31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）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792488

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C500	输出（当输入电压：100-200Vac）： Max.315Vdc, 150-210Vdc, 0.5A（恒流）， 配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）： Max.315Vdc, 150-300Vdc, 0.5A（恒流）， 配套光源：150W LED 模块，ta: 55℃	不可调光
2	ELG-150-C500B		外接电阻调光
3	ELG-150-C500D		D 型调光方式
4	ELG-150-C500D2		D2 型调光方式
5	ELG-150-C500DA		DA 型调光方式
6	ELG-150-C500BE	输出 Vo（当输入电压：100-200Vac）： Max.315Vdc, 150-210Vdc, 0.5A（恒流）， 配套光源：105W LED 模块； 输出 Vo（当输入电压：200-240Vac）： Max.315Vdc, 150-270Vdc, 0.5A（恒流）， 配套光源：135W LED 模块,ta: 50℃， 输出 AUX（辅助输出）：15Vdc, 300mA	外接电阻调光
7	ELG-150-C700	输出（当输入电压：100-200Vac）： Max.225Vdc, 107-150Vdc, 0.7A（恒流）， 配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）： Max.225Vdc, 107-214Vdc, 0.7A（恒流）， 配套光源：149.8W LED 模块，ta: 55℃	不可调光
8	ELG-150-C700B		外接电阻调光
9	ELG-150-C700D		D 型调光方式
10	ELG-150-C700D2		D2 型调光方式
11	ELG-150-C700DA		DA 型调光方式
12	ELG-150-C700BE	输出 Vo（当输入电压：100-200Vac）： Max.225Vdc, 107-150Vdc, 0.7A（恒流）， 配套光源：105W LED 模块； 输出 Vo（当输入电压：200-240Vac）： Max.225Vdc, 107-192Vdc, 0.7A（恒流）， 配套光源：134.4W LED 模块,ta: 50℃， 输出 AUX（辅助输出）：15Vdc, 300mA	外接电阻调光
13	ELG-150-C1050	输出（当输入电压：100-200Vac）： Max.151Vdc, 72-100Vdc, 1.05A（恒流）， 配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）： Max.151Vdc, 72-143Vdc, 1.05A（恒流）， 配套光源：150.15W LED 模块，ta: 55℃	不可调光
14	ELG-150-C1050B		外接电阻调光
15	ELG-150-C1050D		D 型调光方式
16	ELG-150-C1050D2		D2 型调光方式
17	ELG-150-C1050DA		DA 型调光方式
18	ELG-150-C1050BE	输出 Vo（当输入电压：100-200Vac）： Max.151Vdc, 72-100Vdc, 1.05A（恒流），	外接电阻调光

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



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792488

证书附页：第 2 页 共 2 页

	配套光源：105W LED 模块； 输出 V_o （当输入电压：200-240Vac）： Max.151Vdc, 72-128Vdc, 1.05A（恒流）， 配套光源：134.4W LED 模块,ta: 50℃, 输出 AUX（辅助输出）：15Vdc, 300mA	
输入：100-240V~，50/60Hz，tc: 90℃，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,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。 4.BE型号辅助输出为ELV电路		

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

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002809165

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/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°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/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025年11月11日 有效期至：2030年02月10日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年10月19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）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002809165

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	输入参数	备注
1	ELG-150-C1400	当输入电压：100-200Vac 时，Max.115Vdc，54-75Vdc， 1.4A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.115Vdc，54-107Vdc， 1.4A（恒流），配套光源：149.8W LED 模块。	不可调光
2	ELG-150-C1400B		外接电阻调光
3	ELG-150-C1400D		D 型调光方式
4	ELG-150-C1400D2		D2 型调光方式
5	ELG-150-C1400DA		DA 型调光方式
6	ELG-150-C1400BE	当输入电压：100-200Vac 时，Max.115Vdc，54-75Vdc， 1.4A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.115Vdc，54-95Vdc， 1.4A（恒流），配套光源：133W LED 模块； 输出 AUX（辅助输出）：15Vdc，300mA	外接电阻调光
7	ELG-150-C1750	当输入电压：100-200Vac 时，Max.94Vdc，43-60Vdc， 1.75A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.94Vdc，43-86Vdc， 1.75A（恒流），配套光源：150.5W LED 模块。	不可调光
8	ELG-150-C1750B		外接电阻调光
9	ELG-150-C1750D		D 型调光方式
10	ELG-150-C1750D2		D2 型调光方式
11	ELG-150-C1750DA		DA 型调光方式
12	ELG-150-C1750BE	当输入电压：100-200Vac 时，Max.94Vdc，43-60Vdc， 1.75A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.94Vdc，43-76Vdc， 1.75A（恒流），配套光源：133W LED 模块； 输出 AUX（辅助输出）：15Vdc，300mA	外接电阻调光
13	ELG-150-C2100	当输入电压：100-200Vac 时，Max.80Vdc，36-50Vdc， 2.1A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 当输入电压：200-240Vac 时，Max.80Vdc，36-72Vdc，	不可调光
14	ELG-150-C2100B		外接电阻调光
15	ELG-150-C2100D		D 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




中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002809165

证书附页：第 2 页 共 2 页

16	ELG-150-C2100D2	2.1A (恒流), 配套光源: 151.2W LED 模块。	D2 型调光方式
17	ELG-150-C2100DA		DA 型调光方式
18	ELG-150-C2100BE	当输入电压: 100-200Vac 时, Max.80Vdc, 36-50Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 当输入电压: 200-240Vac 时, Max.80Vdc, 36-64Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 134.4W LED 模块; 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
<p>输入: 100-240V~, 50/60Hz, 1.1A, 功率因数:0.95, ta: 55℃,tc: 90℃, I 类, IP65, SELV, , ,</p> <p></p>			
<p>备注:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>3.DA型调光方式: DALI功能调光。</p>			

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

中国质量认证中心有限公司