



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002834473

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，安全特低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°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04月29日 有效期至：2029年11月12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）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



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002834473

证书附页: 第 1 页 共 2 页

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 输出 (当输入电压 200-240Vac 时): Max.12Vdc, 5A (恒流), 配套光源: Max.60W LED 模块	外接电阻调光
2	ELG-75-12D		D 型调光方式
3	ELG-75-12D2		D2 型调光方式
4	ELG-75-12DA		DA 型调光方式
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 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	外接电阻调光
6	ELG-75-24D		D 型调光方式
7	ELG-75-24D2		D2 型调光方式
8	ELG-75-24DA		DA 型调光方式
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 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	外接电阻调光
10	ELG-75-36D		D 型调光方式
11	ELG-75-36D2		D2 型调光方式
12	ELG-75-36DA		DA 型调光方式
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 输出 (当输入电压 200-240Vac 时):	外接电阻调光
14	ELG-75-42D		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：2015011002834473

证书附页：第 2 页 共 2 页

15	ELG-75-42D2	Max.42Vdc, 1.8A (恒流), 配套光源: Max.75.6W LED 模块	D2 型调光 方式
16	ELG-75-42DA		DA 型调光 方式
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 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	外接电阻调 光
18	ELG-75-48D		D 型调光方 式
19	ELG-75-48D2		D2 型调光 方式
20	ELG-75-48DA		DA 型调光 方式
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C,tc: 85°C, I 类, IP67, SELV,  ,  , 			
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, 使用者可根据需要, 通过编程线修改定 时调光的时间长短和降载幅度; 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

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2016011002834770

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，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04月29日 有效期至：2029年11月12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）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



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002834770

证书附页: 第 1 页 共 1 页

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: 48 Vdc, 1.25A (恒压恒流), 配套光源: Max.60W LED 模块	输入电压: 100-200Vac
		输出: 48 Vdc, 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, 0.7A, 功率因数:0.95, ta: 60°C,tc: 85°C, I 类, IP65, SELV,  ,  , 			

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：2016011002834794

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，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04月29日 有效期至：2029年11月12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）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



中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002834794

证书附页: 第 1 页 共 1 页

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, 0.7A, 功率因数:0.95, ta: 60℃,tc: 85℃, I 类, IP67, SELV,  ,  , 			
备注: ——			

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：2015011002833501

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，安全特低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°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09月29日 有效期至：2030年09月28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）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：2015011002833501

证书附页：第 1 页 共 2 页

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），	外接电阻调光
2	ELG-75-12AD2	配套光源：Max.48W LED 模块	D2 型调光方式
3	ELG-75-12ADA	输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max.12Vdc, 5A（恒流），	DA 型调光方式
		配套光源：Max.60W LED 模块	
4	ELG-75-24AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max.24Vdc, 3.15A（恒流），	外接电阻调光
5	ELG-75-24AD2	配套光源：Max.60W LED 模块	D2 型调光方式
6	ELG-75-24ADA	输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max.24Vdc, 3.15A（恒流），	DA 型调光方式
		配套光源：Max.75.6W LED 模块	
7	ELG-75-36AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max.36Vdc, 2.1A（恒流），	外接电阻调光
8	ELG-75-36AD2	配套光源：Max.60W LED 模块	D2 型调光方式
9	ELG-75-36ADA	输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max.36Vdc, 2.1A（恒流），	DA 型调光方式
		配套光源：Max.75.6W LED 模块	
10	ELG-75-42AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max.42Vdc, 1.8A（恒流），	外接电阻调光
11	ELG-75-42AD2	配套光源：Max.60W LED 模块	D2 型调光方式
12	ELG-75-42ADA	输出（当输入电压 200-240Vac 时）： Max.42Vdc, 1.8A（恒流），	DA 型调光方式
		配套光源：Max.75.6W LED 模块	
13	ELG-75-48AB	输出（当输入电压 100-200Vac 时）： Max.48Vdc, 1.6A（恒流），	外接电阻调光
14	ELG-75-48AD2	配套光源：Max.60W LED 模块	D2 型调光方式
15	ELG-75-48ADA	输出（当输入电压 200-240Vac 时）：	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




中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002833501

证书附页：第 2 页 共 2 页

		Max.48Vdc, 1.6A (恒流), 配套光源: Max.76.8W LED 模块	式
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C,tc: 85°C, I类, IP65, SELV,  ,  , 			
备注: 1.D2型调光方式: 可编程定时调光, 使用者可根据需要, 通过编程线修改定时调光的时间长短和降载幅度; 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