



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002809153

发证日期：2023年10月16日

有效期至：2025年04月03日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 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、
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 ta:55°C tc:90°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)
见附件。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 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
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
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



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

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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。			



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：2015011002812283

发证日期：2023年10月16日

有效期至：2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 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、
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 ta:55°C tc:90°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)
见附件。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 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。

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

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



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：2015011002812283

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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。			



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

发证日期：2023年10月16日

有效期至：2025年04月03日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 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、
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°C ）见附件。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 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
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
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



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

第 1 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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	D2 型调光方式
4	ELG-150-12DA	(当输入电压200-240Vac时); ta: 55°C	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	D2 型调光方式
9	ELG-150-24DA	(当输入电压200-240Vac时); ta: 55°C	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
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	外接电阻调光



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

第 2 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

		(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℃, 输出AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	
16	ELG-150-42B	输出: Max. 42Vdc, 3.57A (恒流),	外接电阻调光
17	ELG-150-42D	配套光源: 105W LED 模块	D 型调光方式
18	ELG-150-42D2	(当输入电压100-200Vac时); 配套光源: 150W LED 模块	D2 型调光方式
19	ELG-150-42DA	(当输入电压200-240Vac时); ta: 55℃	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℃, 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),	外接电阻调光
22	ELG-150-48D	配套光源: 105W LED 模块	D 型调光方式
23	ELG-150-48D2	(当输入电压100-200Vac时) 配套光源: 150.2W LED 模块	D2 型调光方式
24	ELG-150-48DA	(当输入电压200-240Vac时); ta: 55℃	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℃, 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
27	ELG-150-54D	配套光源: 105W LED 模块	D 型调光方式
28	ELG-150-54D2	(当输入电压100-200Vac时) 配套光源: 151.2W LED 模块	D2 型调光方式
29	ELG-150-54DA	(当输入电压200-240Vac时); ta: 55℃	DA 型调光方式



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

第 3 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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°C, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, 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。 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。			



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

发证日期: 2023年10月16日

有效期至: 2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址** 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、
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, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C) 见附件。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 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦



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

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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)； 配套光源：120W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时)；	可调光
2	ELG-150-12AD2		可调光
3	ELG-150-12ADA		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)； 配套光源：150W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时)；	可调光
5	ELG-150-24AD2		可调光
6	ELG-150-24ADA		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)； 配套光源：150.1W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时)；	可调光
8	ELG-150-36AD2		可调光
9	ELG-150-36ADA		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)； 配套光源：150W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时)；	可调光
11	ELG-150-42AD2		可调光
12	ELG-150-42ADA		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)； 配套光源：150.2W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时)；	可调光
14	ELG-150-48AD2		可调光
15	ELG-150-48ADA		可调光
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)； 配套光源：151.2W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 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℃，tc：90℃，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；			



中国质量认证中心