



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2016011002834794

发证日期：2023年10月30日

有效期至：2025年01月06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:60°C tc:85°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：2016年01月11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：2016011002834794

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-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，  ，  ，  ， 			



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：2016011002834770

发证日期：2023年10月30日
有效期至：2025年01月06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:60°C tc:85°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.

**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: 2016年01月11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：2016011002834770

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-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，			   



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: 2015011002834473

发证日期: 2023年10月30日

有效期至: 2025年01月06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,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,ta:60°C,tc:85°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:2016年01月11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：2015011002834473

第 1 页 共 2 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-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）： Max. 42Vdc, 1.8A（恒流）， 配套光源：Max. 75.6W LED 模块	外接电阻调光
14	ELG-75-42D		D 型调光方式
15	ELG-75-42D2		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	外接电阻调光
18	ELG-75-48D		D 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：2015011002834473

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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	D2 型调光方式
20	ELG-75-48DA		DA 型调光方式
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。			

输入：100-240V~ 50/60Hz



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：2015011002833501

发证日期：2023年10月30日

有效期至：2025年12月24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，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：2016年01月11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

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：2015011002833501

纸 号：

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	外接电阻调光
2	ELG-75-12AD2		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）， 配套光源：Max. 60W LED 模块	DA 型调光方式
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	外接电阻调光
5	ELG-75-24AD2		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）， 配套光源：Max. 75.6W LED 模块	DA 型调光方式
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	外接电阻调光
8	ELG-75-36AD2		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）， 配套光源：Max. 75.6W LED 模块	DA 型调光方式
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	外接电阻调光
11	ELG-75-42AD2		D2 型调光方式

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



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：2015011002833501

纸 号：

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	DA 型调光方式
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	外接电阻调光
14	ELG-75-48AD2		D2 型调光方式
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	DA 型调光方式
<p>备注：</p> <p>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；</p> <p>2. DA 型调光方式：DALI 功能调光。</p>			

输入：100-240V~ 50/60Hz

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心