



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002204498

## 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，部分型号控制端口调光，独立式，恒流模式，安全特低电压，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 04 月 30 日 有效期至：2029 年 04 月 29 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 07 月 09 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



中国质量认证中心有限公司





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002204498

证书附页：第 1 页 共 1 页

| 序号 | 产品型号         | 参数                                                       | 备注                 |
|----|--------------|----------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. | XLG-240-H    | 输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 4. 28-6. 66A, 239. 6W; | 不可调光<br>无 VR 调节电位器 |
| 2. | XLG-240-H-A  | 输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 4. 28-6. 66A, 239. 6W; | 不可调光<br>有 VR 调节电位器 |
| 3. | XLG-240-H-AB | 输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 4. 28-6. 66A, 239. 6W; | 可调光<br>有 VR 调节电位器  |

输入: 100-240V~ 50/60Hz, ta:50℃(当输入电压为 200-240V~), ta:40℃(当输入电压为 100-200V~),  
备注: XLG-240-H-AB调光方式为0-10Vd. c. 电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光。说明书中定义调光端可预定使用具FELV电路的调光器。

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：2019011002208374

**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，部分型号控制端口调光，独立式，恒流模式，隔离式，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 04 月 30 日 有效期至：2029 年 04 月 29 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 07 月 22 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



中国质量认证中心有限公司







# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002208374

证书附页：第 1 页 共 1 页

| 序号 | 产品型号         | 参数                                                   | 备注               |
|----|--------------|------------------------------------------------------|------------------|
| 1. | XLG-240-L    | 输出：Max. 370Vd. c., 178-342Vd. c., 0.7-1.05A, 239.4W; | 不可调光<br>无VR调节电位器 |
| 2. | XLG-240-L-A  | 输出：Max. 370Vd. c., 178-342Vd. c., 0.7-1.05A, 239.4W; | 不可调光<br>有VR调节电位器 |
| 3. | XLG-240-L-AB | 输出：Max. 370Vd. c., 178-342Vd. c., 0.7-1.05A, 239.4W; | 可调光<br>有VR调节电位器  |
| 4. | XLG-240-M    | 输出：Max. 186Vd. c., 90-171Vd. c., 1.4-2.1A, 239.4W;   | 不可调光<br>无VR调节电位器 |
| 5. | XLG-240-M-A  | 输出：Max. 186Vd. c., 90-171Vd. c., 1.4-2.1A, 239.4W;   | 不可调光<br>有VR调节电位器 |
| 6. | XLG-240-M-AB | 输出：Max. 186Vd. c., 90-171Vd. c., 1.4-2.1A, 239.4W;   | 可调光<br>有VR调节电位器  |

输入：100-240V~ 50/60Hz, ta:50℃(当输入电压为200-240V~), ta:40℃(当输入电压为100-200V~), tc:90℃, 隔离式, I类, IP67, , 

备注：XLG-240-M-AB、XLG-240-L-AB调光方式为0-10Vd. c. 电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光。说明书中定义调光端可预定使用具FELV电路的调光器。

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