



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002177995

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，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03月13日 有效期至：2029年03月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019年04月25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：2019011002177995

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数
1.	XLG-100-12-A	输出：12Vd.c.(恒压), 8A(恒流), Max. 13Vd.c., 配套光源：96W LED 模块
2.	XLG-100-12	输出：12Vd.c.(恒压), 8A(恒流), Max. 13Vd.c., 配套光源：96W LED 模块
3.	XLG-100-24-A	输出：24Vd.c.(恒压), 4A(恒流), Max. 25Vd.c., 配套光源：96W LED 模块
4.	XLG-100-24	输出：24Vd.c.(恒压), 4A(恒流), Max. 25Vd.c., 配套光源：96W LED 模块

输入：100-240V~ 50/60Hz, ta:60℃(当输入电压为 200-240V~), ta:50℃(当输入电压为 100-200V~)

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：2019011002177970

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℃，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护：110℃）
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03月13日 有效期至：2029年03月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019年04月25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: 2019011002177970

证书附页: 第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-100-H	输出: Max. 60Vd. c., 27-56Vd. c., 1.75-2.8A(恒流), 配套光源: 100W LED 模 块	不可调光 无 VR 调节电位器 孔
2.	XLG-100-H-A	输出: Max. 60Vd. c., 27-56Vd. c., 1.75-2.8A(恒流), 配套光源: 100W LED 模 块	不可调光 有 VR 调节电位器 孔
3.	XLG-100-H-AB	输出: Max. 60Vd. c., 27-56Vd. c., 1.75-2.8A(恒流), 配套光源: 100W LED 模 块	可调光 有 VR 调节电位器 孔

输入: 100-240V~ 50/60Hz, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$ (当输入电压为 200-240V~), $t_a: 50^{\circ}\text{C}$ (当输入电压为 100-200V~), $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, SELV, I 类, IP67, , , 

备注: XLG-100-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

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：2019011002180705

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，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03月13日 有效期至：2029年03月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019年05月05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：2019011002180705

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-100-L	输出：Max. 149Vd. c. , 71-142Vd. c. , 0.7-1A(恒流)，配套光源：100W LED 模块	不可调光 无VR调节电 位器孔
2.	XLG-100-L-A	输出：Max. 149Vd. c. , 71-142Vd. c. , 0.7-1A(恒流)，配套光源：100W LED 模块	不可调光 有VR调节电 位器孔
3.	XLG-100-L-AB	输出：Max. 149Vd. c. , 71-142Vd. c. , 0.7-1A(恒流)，配套光源：100W LED 模块	可调光 有VR调节电 位器孔

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

备注：XLG-100-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

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