



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002782397

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，控制端口调光/非控制端口调光/不可调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP20，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12月23日 有效期至：2030年04月15日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年06月30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：2015011002782397

证书附页：第 1 页 共 2 页

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 备注 |
|----|--------------|--|--------------------|
| 1 | HBG-100-24 | 输出：Max.25Vd.c.,4A（恒流） 配套光源：Max.96W LED 模块 | 不可调光，外壳无调节孔 |
| 2 | HBG-100-24A | | 不可调光，外壳有调节孔 |
| 3 | HBG-100-24E | | 不可调光，与 A 型仅有外壳结构差异 |
| 4 | HBG-100-24B | | 外接电阻调光，外壳无调节孔 |
| 5 | HBG-100-24AB | | 外接电阻调光，外壳有调节孔 |
| 6 | HBG-100-24DA | | DALI 调光，外壳无调节孔 |
| 7 | HBG-100-36 | 输出：Max.37Vd.c.,2.7A（恒流） 配套光源：Max.97.2W LED 模块 | 不可调光，外壳无调节孔 |
| 8 | HBG-100-36A | | 不可调光，外壳有调节孔 |
| 9 | HBG-100-36E | | 不可调光，与 A 型仅有外壳结构差异 |
| 10 | HBG-100-36B | | 外接电阻调光，外壳无调节孔 |
| 11 | HBG-100-36AB | | 外接电阻调光，外壳有调节孔 |
| 12 | HBG-100-36DA | | DALI 调光，外壳无调节孔 |
| 13 | HBG-100-48 | 输出：Max.49Vd.c.,2.0A（恒流） 配套光源：Max.96W LED 模块 | 不可调光，外壳无调节孔 |
| 14 | HBG-100-48A | | 不可调光，外壳有调节孔 |
| 15 | HBG-100-48E | | 不可调光，与 A 型仅有外壳结构差异 |
| 16 | HBG-100-48B | | 外接电阻调光，外壳无调节孔 |
| 17 | HBG-100-48AB | | 外接电阻调光，外壳有调节孔 |

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：2015011002782397

证书附页：第 2 页 共 2 页

| | | | |
|----|--------------|--------------------------|--------------------|
| 18 | HBG-100-48DA | | DALI 调光，外壳无调节孔 |
| 19 | HBG-100-60 | | 不可调光，外壳无调节孔 |
| 20 | HBG-100-60A | | 不可调光，外壳有调节孔 |
| 21 | HBG-100-60E | 输出：Max.62Vd.c.,1.6A (恒流) | 不可调光，与 A 型仅有外壳结构差异 |
| 22 | HBG-100-60B | 配套光源：Max.96W LED 模块 | 外接电阻调光，外壳无调节孔 |
| 23 | HBG-100-60AB | | 外接电阻调光，外壳有调节孔 |
| 24 | HBG-100-60DA | | DALI 调光，外壳无调节孔 |

输入：100-240V~，50/60Hz，1.1A，ta：60℃,tc：85℃，SELV,IP20，，，

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：2015011002767905

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，控制端口调光/非控制端口调光/不可调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，I 类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP67，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 12 月 23 日 有效期至：2030 年 01 月 19 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 04 月 28 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：2015011002767905

证书附页：第 1 页 共 1 页

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 备注 |
|----|--------------|--|----------|
| 1 | HBG-100-24 | 输出: Max.25Vd.c.,4A(恒流) 配套光源: Max.96W LED 模块 | 不可调光 |
| 2 | HBG-100-24E | | 不可调光 |
| 3 | HBG-100-24B | | B 型调光方式 |
| 4 | HBG-100-24DA | | DA 型调光方式 |
| 5 | HBG-100-36 | 输出: Max.37Vd.c.,2.7A(恒流) 配套光源: Max.97.2W LED 模块 | 不可调光 |
| 6 | HBG-100-36E | | 不可调光 |
| 7 | HBG-100-36B | | B 型调光方式 |
| 8 | HBG-100-36DA | | DA 型调光方式 |
| 9 | HBG-100-48 | 输出: Max.49Vd.c.,2.0A(恒流) 配套光源: Max.96W LED 模块 | 不可调光 |
| 10 | HBG-100-48E | | 不可调光 |
| 11 | HBG-100-48B | | B 型调光方式 |
| 12 | HBG-100-48DA | | DA 型调光方式 |
| 13 | HBG-100-60 | 输出: Max.62Vd.c.,1.6A(恒流) 配套光源: Max.96W LED 模块 | 不可调光 |
| 14 | HBG-100-60E | | 不可调光 |
| 15 | HBG-100-60B | | B 型调光方式 |
| 16 | HBG-100-60DA | | DA 型调光方式 |

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C,tc: 85°C, SELV,IP67, , , 

B型调光方式: 外接电阻调光。
DA型调光方式: DALI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：2015011002767928

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，不可调光，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，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP65，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 12 月 23 日 有效期至：2030 年 01 月 19 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 04 月 28 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：2015011002767928

证书附页：第 1 页 共 1 页

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 备注 |
|----|-------------|---|----|
| 1 | HBG-100-24A | 输出： Max.25Vdc,4A (恒流) 配套光源： Max.96W LED 模块 | — |
| 2 | HBG-100-36A | 输出： Max.37Vdc,2.7A (恒流) 配套光源： Max.97.2W LED 模块 | — |
| 3 | HBG-100-48A | 输出： Max.49Vdc,2.0A (恒流) 配套光源： Max.96W LED 模块 | — |
| 4 | HBG-100-60A | 输出： Max.62Vdc,1.6A (恒流) 配套光源： Max.96W LED 模块 | — |

输入： 100-240V~, 50/60Hz, 1.1A, ta: 60°C,tc: 85°C, SELV,IP65, , ,



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