



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2014011002732654

## 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， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）

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：2014 年 11 月 07 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：2014011002732654

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数
1	HLG-320H-12	输出：恒压模式 12Vdc, 22A; 恒流模式 14Vdc, 22A, 配套光源：Max. 264W LED 模块
2	HLG-320H-15	输出：恒压模式 15Vdc, 19A; 恒流模式 17Vdc, 19A, 配套光源：Max. 285W LED 模块
3	HLG-320H-20	输出：恒压模式 20Vdc, 15A; 恒流模式 22Vdc, 15A, 配套光源：Max. 300W LED 模块
4	HLG-320H-24	输出：恒压模式 24Vdc, 13.34A; 恒流模式 26Vdc, 13.34A, 配套光源：Max. 320.16W LED 模块
5	HLG-320H-30	输出：恒压模式 30Vdc, 10.7A; 恒流模式 32Vdc, 10.7A, 配套光源：Max. 321W LED 模块
6	HLG-320H-36	输出：恒压模式 36Vdc, 8.9A; 恒流模式 38Vdc, 8.9A, 配套光源：Max. 320.4W LED 模块
7	HLG-320H-42	输出：恒压模式 42Vdc, 7.65A; 恒流模式 44Vdc, 7.65A, 配套光源：Max. 321.3W LED 模块
8	HLG-320H-48	输出：恒压模式 48Vdc, 6.7A; 恒流模式 50Vdc, 6.7A, 配套光源：Max. 321.6W LED 模块
9	HLG-320H-54	输出：恒压模式 54Vdc, 5.95A; 恒流模式 56Vdc, 5.95A, 配套光源：Max. 321.3W LED 模块

输入：100-240V~ 50/60Hz

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：2014011002732649

**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， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP65，F 标记，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
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：2014 年 11 月 07 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：2014011002732649

证书附页：第 1 页 共 1 页

型号	输入	恒压模式		恒流模式	
		输出电压(V ≡)	输出电流 (A)	最大输出电压 (V ≡)	输出电流 (A)
HLG-320H-12A	100-240V ~ 50/60Hz, 3.5A	12	22	14	22
HLG-320H-15A		15	19	17	19
HLG-320H-20A		20	15	22	15
HLG-320H-24A		24	13.34	26	13.34
HLG-320H-30A		30	10.7	32	10.7
HLG-320H-36A		36	8.9	38	8.9
HLG-320H-42A		42	7.65	44	7.65
HLG-320H-48A		48	6.7	50	6.7
HLG-320H-54A		54	5.95	56	5.95

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：2015011002773107

**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，非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
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：2015 年 05 月 15 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



中国质量认证中心有限公司





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002773107

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-320H-12B	输出：12Vdc, 22A (恒流), Max. 14Vdc, 配套光源：Max. 264W LED 模块	可调光
2	HLG-320H-15B	输出：15Vdc, 19A (恒流), Max. 17Vdc, 配套光源：Max. 285W LED 模块	可调光
3	HLG-320H-20B	输出：20Vdc, 15A (恒流), Max. 22Vdc, 配套光源：Max. 300W LED 模块	可调光
4	HLG-320H-24B	输出：24Vdc, 13.34A (恒流), Max. 26Vdc, 配套光源：Max. 320.16W LED 模块	可调光
5	HLG-320H-30B	输出：30Vdc, 10.7A (恒流), Max. 32Vdc, 配套光源：Max. 321W LED 模块	可调光
6	HLG-320H-36B	输出：36Vdc, 8.9A (恒流), Max. 38Vdc, 配套光源：Max. 320.4W LED 模块	可调光
7	HLG-320H-42B	输出：42Vdc, 7.65A (恒流), Max. 44Vdc, 配套光源：Max. 321.3W LED 模块	可调光
8	HLG-320H-48B	输出：48Vdc, 6.7A (恒流), Max. 50Vdc, 配套光源：Max. 321.6W LED 模块	可调光
9	HLG-320H-54B	输出：54Vdc, 5.95A (恒流), Max. 56Vdc, 配套光源：Max. 321.3W LED 模块	可调光

输入：100-240V~ 50/60Hz, 需使用专用调光控制器, 调光方式：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: 2018011002096908

发证日期: 2023年11月29日

有效期至: 2028年05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, 非控制端口调光, 恒流模式, 安全特低电压,  
ta:50°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: 2018年07月27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 1 页

证书编号：2018011002096908

纸 号：

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-320H-12AB	输出：12Vdc, 22A (恒流), Max. 14Vdc, 配套光源：Max. 264W LED 模块	可调光
2	HLG-320H-15AB	输出：15Vdc, 19A (恒流), Max. 17Vdc, 配套光源：Max. 285W LED 模块	可调光
3	HLG-320H-20AB	输出：20Vdc, 15A (恒流), Max. 22Vdc, 配套光源：Max. 300W LED 模块	可调光
4	HLG-320H-24AB	输出：24Vdc, 13.34A (恒流), Max. 26Vdc, 配套光源：Max. 320.16W LED 模块	可调光
5	HLG-320H-30AB	输出：30Vdc, 10.7A (恒流), Max. 32Vdc, 配套光源：Max. 321W LED 模块	可调光
6	HLG-320H-36AB	输出：36Vdc, 8.9A (恒流), Max. 38Vdc, 配套光源：Max. 320.4W LED 模块	可调光
7	HLG-320H-42AB	输出：42Vdc, 7.65A (恒流), Max. 44Vdc, 配套光源：Max. 321.3W LED 模块	可调光
8	HLG-320H-48AB	输出：48Vdc, 6.7A (恒流), Max. 50Vdc, 配套光源：Max. 321.6W LED 模块	可调光
9	HLG-320H-54AB	输出：54Vdc, 5.95A (恒流), Max. 56Vdc, 配套光源：Max. 321.3W LED 模块	可调光

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



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023011002551414

## 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

明纬企业股份有限公司  
台湾新北市五股区五权三路 28 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， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）

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：2023 年 06 月 20 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：2023011002551414

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-320H-12	输出：恒压模式 12Vdc, 22A; 恒流模式 14Vdc, 22A, 配套光源：Max.264W LED 模块	—
2	HLG-320H-15	输出：恒压模式 15Vdc, 19A; 恒流模式 17Vdc, 19A, 配套光源：Max.285W LED 模块	—
3	HLG-320H-20	输出：恒压模式 20Vdc, 15A; 恒流模式 22Vdc, 15A, 配套光源：Max.300W LED 模块	—
4	HLG-320H-24	输出：恒压模式 24Vdc, 13.34A; 恒流模式 26Vdc, 13.34A, 配套光源：Max.320.16W LED 模块	—
5	HLG-320H-30	输出：恒压模式 30Vdc, 10.7A; 恒流模式 32Vdc, 10.7A, 配套光源：Max.321W LED 模块	—
6	HLG-320H-36	输出：恒压模式 36Vdc, 8.9A; 恒流模式 38Vdc, 8.9A, 配套光源：Max.320.4W LED 模块	—
7	HLG-320H-42	输出：恒压模式 42Vdc, 7.65A; 恒流模式 44Vdc, 7.65A, 配套光源：Max.321.3W LED 模块	—
8	HLG-320H-48	输出：恒压模式 48Vdc, 6.7A; 恒流模式 50Vdc, 6.7A, 配套光源：Max.321.6W LED 模块	—
9	HLG-320H-54	输出：恒压模式 54Vdc, 5.95A; 恒流模式 56Vdc, 5.95A, 配套光源：Max.321.3W LED 模块	—
输入：100-240V~, 50/60Hz, ta: 50℃, tc: 90℃, 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。			

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：2023011002551413

**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**

明纬企业股份有限公司  
台湾新北市五股区五权三路 28 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， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP65，不可调光，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
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：2023 年 06 月 20 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：2023011002551413

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-320H-12A	输出： 恒压模式 12Vdc, 22A; 恒流模式 Max 14Vdc, 22A, 配套光源: Max. 264W LED 模块	—
2	HLG-320H-15A	输出： 恒压模式 15Vdc, 19A; 恒流模式 Max 17Vdc, 19A, 配套光源: Max. 285W LED 模块	—
3	HLG-320H-20A	输出： 恒压模式 20Vdc, 15A; 恒流模式 Max 22Vdc, 15A, 配套光源: Max. 300W LED 模块	—
4	HLG-320H-24A	输出: 恒压模式 24Vdc, 13.34A; 恒流模式 Max. 26Vdc, 13.34A, 配套光源: Max.320.16W LED 模块	—
5	HLG-320H-30A	输出: 恒压模式 30Vdc, 10.7A; 恒流模式 Max 32Vdc, 10.7A, 配套光源: Max.321W LED 模块	—
6	HLG-320H-36A	输出： 恒压模式 36Vdc, 8.9A; 恒流模式 Max. 38Vdc, 8.9A, 配套光源： Max. 320.4W LED 模块	—
7	HLG-320H-42A	输出: 恒压模式 42Vdc, 7.65A; 恒流模式 Max 44Vdc, 7.65A, 配套光源: Max.321.3W LED 模块	—
8	HLG-320H-48A	输出： 恒压模式 48Vdc, 6.7A; 恒流模式 Max. 50Vdc, 6.7A, 配套光源： Max. 321.6W LED 模块	—
9	HLG-320H-54A	输出: 恒压模式 54Vdc, 5.95A; 恒流模式 Max 56Vdc, 5.95A, 配套光源: Max.321.3W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 50°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。			

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：2023011002551404

## 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

明纬企业股份有限公司  
台湾新北市五股区五权三路 28 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，非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
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：2023 年 06 月 20 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：2023011002551404

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-320H-12B	输出：12Vdc，22A（恒流），Max.14Vdc， 配套光源：Max.264W LED 模块	可调光
2	HLG-320H-15B	输出：15Vdc，19A（恒流），Max.17Vdc， 配套光源：Max.285W LED 模块	可调光
3	HLG-320H-20B	输出：20Vdc，15A（恒流），Max.22Vdc， 配套光源：Max.300W LED 模块	可调光
4	HLG-320H-24B	输出：24Vdc，13.34A（恒流），Max.26Vdc， 配套光源：Max.320.16W LED 模块	可调光
5	HLG-320H-30B	输出：30Vdc，10.7A（恒流），Max.32Vdc， 配套光源：Max.321W LED 模块	可调光
6	HLG-320H-36B	输出：36Vdc，8.9A（恒流），Max.38Vdc， 配套光源：Max.320.4W LED 模块	可调光
7	HLG-320H-42B	输出：42Vdc，7.65A（恒流），Max.44Vdc， 配套光源：Max.321.3W LED 模块	可调光
8	HLG-320H-48B	输出：48Vdc，6.7A（恒流），Max.50Vdc， 配套光源：Max.321.6W LED 模块	可调光
9	HLG-320H-54B	输出：54Vdc，5.95A（恒流），Max.56Vdc， 配套光源：Max.321.3W LED 模块	可调光
输入：100-240V~，50/60Hz，3.5A，功率因数:0.95，ta: 50℃,tc: 90℃，I类，IP67，SELV， 可调光，  ,  , 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。 调光方式：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: 2023011002551406

发证日期: 2023年11月29日

有效期至: 2028年05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** 明纬企业股份有限公司  
台湾新北市五股区五权三路28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, 非控制端口调光, 恒流模式, 安全特低电压,  
ta:50°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: 2023年06月20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：2023011002551406

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	HLG-320H-12AB	输出：12Vdc，22A（恒流），Max. 14Vdc， 配套光源：Max. 264W LED 模块	可调光
2	HLG-320H-15AB	输出：15Vdc，19A（恒流），Max. 17Vdc， 配套光源：Max. 285W LED 模块	可调光
3	HLG-320H-20AB	输出：20Vdc，15A（恒流），Max. 22Vdc， 配套光源：Max. 300W LED 模块	可调光
4	HLG-320H-24AB	输出：24Vdc，13.34A（恒流），Max. 26Vdc， 配套光源：Max. 320.16W LED 模块	可调光
5	HLG-320H-30AB	输出：30Vdc，10.7A（恒流），Max. 32Vdc， 配套光源：Max. 321W LED 模块	可调光
6	HLG-320H-36AB	输出：36Vdc，8.9A（恒流），Max. 38Vdc， 配套光源：Max. 320.4W LED 模块	可调光
7	HLG-320H-42AB	输出：42Vdc，7.65A（恒流），Max. 44Vdc， 配套光源：Max. 321.3W LED 模块	可调光
8	HLG-320H-48AB	输出：48Vdc，6.7A（恒流），Max. 50Vdc， 配套光源：Max. 321.6W LED 模块	可调光
9	HLG-320H-54AB	输出：54Vdc，5.95A（恒流），Max. 56Vdc， 配套光源：Max. 321.3W LED 模块	可调光
输入：100-240V~，50/60Hz，3.5A，功率因数:0.95，ta: 50℃，tc: 90℃，I类，IP65，SELV，可调光，  ，  ， 			
调光方式：外接电阻调光			
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