



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002078792

发证日期: 2023年12月28日
有效期至: 2028年03月20日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司
及生产地址 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, 恒流模式, 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05月31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 2018011002078792

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
1	HLG-480H-C1400A	输出: Max. 420Vdc, 171–343Vdc, 1.4A, 480W;
4	HLG-480H-C1750A	输出: Max. 340Vdc, 137–274Vdc, 1.75A, 480W;
7	HLG-480H-C2100A	输出: Max. 280Vdc, 114–229Vdc, 2.1A, 481W;
10	HLG-480H-C2800A	输出: Max. 210Vdc, 85–171Vdc, 2.8A, 479W;
13	HLG-480H-C3500A	输出: Max. 170Vdc, 68–137Vdc, 3.5A, 480W;

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: 2018011002078760

发证日期: 2023年12月28日
有效期至: 2028年03月20日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司
及生产地址 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, 恒流模式, 可调光, ta:50°C, 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05月31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 2018011002078760

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	HLG-480H-C1400B		可调光
2	HLG-480H-C1400D2	输出：Max. 420Vdc, 171-343Vdc, 1.4A (恒流)，配套光源：480W LED 模块	可调光
3	HLG-480H-C1400Dx		可调光
4	HLG-480H-C1750B		可调光
5	HLG-480H-C1750D2	输出：Max. 340Vdc, 137-274Vdc, 1.75A (恒流)，配套光源：480W LED 模块	可调光
6	HLG-480H-C1750Dx		可调光
7	HLG-480H-C2100B		可调光
8	HLG-480H-C2100D2	输出：Max. 280Vdc, 114-229Vdc, 2.1A (恒流)，配套光源：481W LED 模块	可调光
9	HLG-480H-C2100Dx		可调光
10	HLG-480H-C2800B		可调光
11	HLG-480H-C2800D2	输出：Max. 210Vdc, 85-171Vdc, 2.8A (恒流)，配套光源：479W LED 模块	可调光
12	HLG-480H-C2800Dx		可调光
13	HLG-480H-C3500B		可调光
14	HLG-480H-C3500D2	输出：Max. 170Vdc, 68-137Vdc, 3.5A (恒流)，配套光源：480W LED 模块	可调光
15	HLG-480H-C3500Dx		可调光
备注：			
1. B 型调光方式：1-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM 信号调光、外接电			



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 2018011002078760

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：

阻调光；

2. 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；

3. 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。

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: 2018011002078753

发证日期: 2023年12月28日
有效期至: 2028年03月20日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司
及生产地址 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, 恒流模式, 可调光, 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05月31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 2018011002078753

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-480H-C1400AB	输出: Max. 420Vdc, 171-343Vdc, 1.4A, 480W;	可调光
4	HLG-480H-C1750AB	输出: Max. 340Vdc, 137-274Vdc, 1.75A, 480W;	可调光
7	HLG-480H-C2100AB	输出: Max. 280Vdc, 114-229Vdc, 2.1A, 481W;	可调光
10	HLG-480H-C2800AB	输出: Max. 210Vdc, 85-171Vdc, 2.8A, 479W;	可调光
13	HLG-480H-C3500AB	输出: Max. 170Vdc, 68-137Vdc, 3.5A, 480W;	可调光

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: 2017011002938911

发证日期: 2023年12月29日
有效期至: 2026年12月23日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬企业股份有限公司
及生产地址 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(独立式, 恒流模式, 隔离式, 控制端口调光, ta:50°C, tc:90°C, IP65, I类, 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: 2017年02月07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：2017011002938911

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-480H-C1400A	输出: Max. 420Vdc, 171–343Vdc, 1.4A (恒流), 配套 光源: 480W LED 模块	—
4	HLG-480H-C1750A	输出: Max. 340Vdc, 137–274Vdc, 1.75A (恒流), 配套 光源: 480W LED 模块	—
7	HLG-480H-C2100A	输出: Max. 280Vdc, 114–229Vdc, 2.1A (恒流), 配套 光源: 481W LED 模块	—
10	HLG-480H-C2800A	输出: Max. 210Vdc, 85–171Vdc, 2.8A (恒流), 配套 光源: 479W LED 模块	—
13	HLG-480H-C3500A	输出: Max. 170Vdc, 68–137Vdc, 3.5A (恒流), 配套 光源: 480W LED 模块	—
输入: 100–240V~, 50/60Hz, ta: 50°C, tc: 90°C, I 类, IP65,  ,  , 隔离式控制装置			



中国质量认证中心