



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002788833

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， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，II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/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09月29日 有效期至：2030年05月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年07月13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：2015011002788833

证书附页：第 1 页 共 2 页

产品型号	参数
NPF-60-12	输出：12Vdc, 5A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
NPF-60-15	输出：15Vdc, 4A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
NPF-60-20	输出：20Vdc, 3A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
NPF-60-24	输出：24Vdc, 2.5A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
NPF-60-30	输出：30Vdc, 2A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
NPF-60-36	输出：36Vdc, 1.67A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60.12W LED 模块
NPF-60-42	输出：42Vdc, 1.43A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60.06W LED 模块
NPF-60-48	输出：48Vdc, 1.25A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60W LED 模块
NPF-60-54	输出：54Vdc, 1.12A (恒压恒流) 配套光源：Max. 60.48W LED 模块
NPF-40-12	输出：12Vdc, 3.34A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.08W LED 模块
NPF-40-15	输出：15Vdc, 2.67A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.08W LED 模块
NPF-40-20	输出：20Vdc, 2A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40W LED 模块
NPF-40-24	输出：24Vdc, 1.67A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.08W LED 模块
NPF-40-30	输出：30Vdc, 1.34A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.2W LED 模块

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：2015011002788833

证书附页：第 2 页 共 2 页

NPF-40-36	输出：36Vdc, 1.12A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.32W LED 模块
NPF-40-42	输出：42Vdc, 0.96A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.32W LED 模块
NPF-40-48	输出：48Vdc, 0.84A (恒压恒流) 配套光源：Max. 40.32W LED 模块
NPF-40-54	输出：54Vdc, 0.76A (恒压恒流) 配套光源：Max. 41.04W 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：2015011002796910

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，恒压恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:85^{\circ}\text{C}$ ，II类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，IP20，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09月29日 有效期至：2030年06月10日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年08月18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: 2015011002796910

证书附页: 第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数
1	NPF-60-15	输出: 15V d. c. , 4A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
2	NPF-60-20	输出: 20V d. c. , 3A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
3	NPF-60-24	输出: 24V d. c. , 2.5A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
4	NPF-60-30	输出: 30V d. c. , 2A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
5	NPF-60-36	输出: 36V d. c. , 1.67A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60.12W LED 模块
6	NPF-60-42	输出: 42V d. c. , 1.43A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60.06W LED 模块
7	NPF-60-48	输出: 48V d. c. , 1.25A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60W LED 模块
8	NPF-60-54	输出: 54V d. c. , 1.12A (恒压恒流) 配套光源: Max. 60.48W LED 模块
9	NPF-40-12	输出: 12V d. c. , 3.34A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.08W LED 模块
10	NPF-40-15	输出: 15V d. c. , 2.67A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.08W LED 模块
11	NPF-40-20	输出: 20V d. c. , 2A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40W LED 模块
12	NPF-40-24	输出: 24V d. c. , 1.67A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.08W LED 模块
13	NPF-40-30	输出: 30V d. c. , 1.34A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.2W LED 模块
14	NPF-40-36	输出: 36V d. c. , 1.12A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.32W LED 模块
15	NPF-40-42	输出: 42V d. c. , 0.96A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.32W LED 模块
16	NPF-40-48	输出: 48V d. c. 0.84A (恒压恒流) 配套光源: Max. 40.32W LED 模块

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：2015011002796910

证书附页：第 2 页 共 2 页

17	NPF-40-54	输出：54V d. c. , 0.76A (恒压恒流) 配套光源：Max. 41.04W LED 模块
18	NPF-60-12	输出：12V d. c. , 5A (恒压恒流) , 配套光源：Max. 60W 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