



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002749731

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，非控制端口调光，独立式，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:70^{\circ}\text{C}$ ，II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11月21日 有效期至：2029年11月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年02月03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：2015011002749731

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	备注
1	LPF-16D-12	输出： Max.12Vdc,1.34A (恒流) 配套光源： Max.16.08W LED 模块	无灌封结构
2	LPF-16D-15	输出： Max.15Vdc,1.07A (恒流) 配套光源： Max.16.05W LED 模块	无灌封结构
3	LPF-16D-20	输出： Max.20Vdc,0.8A (恒流) 配套光源： Max.16W LED 模块	无灌封结构
4	LPF-16D-24	输出： Max.24Vdc,0.67A (恒流) 配套光源： Max.16.08W LED 模块	无灌封结构
5	LPF-16D-30	输出： Max.30Vdc,0.54A (恒流) 配套光源： Max.16.2W LED 模块	无灌封结构
6	LPF-16D-36	输出： Max.36Vdc,0.45A (恒流) 配套光源： Max.16.2W LED 模块	无灌封结构
7	LPF-16D-42	输出： Max.42Vdc,0.39A (恒流) 配套光源： Max.16.38W LED 模块;	无灌封结构
8	LPF-16D-48	输出： Max.48Vdc,0.34A (恒流) 配套光源： Max.16.32W LED 模块	无灌封结构
9	LPF-16D-54	输出： Max.54Vdc,0.3A (恒流) 配套光源： Max.16.2W LED 模块	无灌封结构
10	LPF-16D-12P	输出： Max.12Vdc,1.34A (恒流) 配套光源： Max.16.08W LED 模块	全灌封结构
11	LPF-16D-15P	输出： Max.15Vdc,1.07A (恒流) 配套光源： Max.16.05W LED 模块	全灌封结构
12	LPF-16D-20P	输出： Max.20Vdc,0.8A (恒流) 配套光源： Max.16W LED 模块	全灌封结构
13	LPF-16D-24P	输出： Max.24Vdc,0.67A (恒流) 配套光源： Max.16.08W LED 模块	全灌封结构
14	LPF-16D-30P	输出： Max.30Vdc,0.54A (恒流) 配套光源： Max.16.2W LED 模块	全灌封结构
15	LPF-16D-36P	输出： Max.36Vdc,0.45A (恒流) 配套光源： Max.16.2W LED 模块	全灌封结构

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：2015011002749731

证书附页：第 2 页 共 2 页

16	LPF-16D-42P	输出：Max.42Vdc,0.39A（恒流） 配套光源：Max.16.38W LED 模块；	全灌封结构
17	LPF-16D-48P	输出：Max.48Vdc,0.34A（恒流） 配套光源：Max.16.32W LED 模块	全灌封结构
18	LPF-16D-54P	输出：Max.54Vdc,0.3A（恒流） 配套光源：Max.16.2W LED 模块	全灌封结构

输入：100-240V \sim ，50/60Hz，0.4A， t_a ：50 $^{\circ}$ C， t_c ：70 $^{\circ}$ C，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