



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002170632

发证日期: 2023 年 03 月 17 日

有效期至: 2024 年 04 月 10 日

**认证委托人名称** 深圳茂硕电子科技有限公司  
**及注册地址** 深圳市南山区西丽松白路 1061 号

**产品生产者名称** 深圳茂硕电子科技有限公司  
**及注册地址** 深圳市南山区西丽松白路 1061 号

**生产企业名称** 茂硕电源科技股份有限公司  
**及生产地址** 深圳市南山区松白路关外小白芒桑泰工业园

**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, 控制端口调光, 恒流模式, 安全特低电压, ta: 55°C, I 类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面) 见附件。100-240V ~ 50/60Hz

**产品标准和技术要求** GB 17625.1-2012;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: 2019 年 04 月 10 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：2019011002170632

纸 号：

序号	产品型号	参数	tc值
1	LDP-040M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 60Vd. c. , 0.09-0.9A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 40W LED模板	85
2	PHC-042M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 60Vd. c. , 0.09-0.9A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 40W LED模板	85
3	PHC-042M036	输出：20-36Vd. c. , Max. 50Vd. c. , 0.117-1.170A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 42W LED模板	85
4	PHC-042M062	输出：30-62Vd. c. , Max. 80Vd. c. , 0.07-0.7A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 42W LED模板	85
5	LDP-062M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 70Vd. c. , 0.13-1.3A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 62W LED模板	90
6	PHC-060M048	输出：38-48Vd. c. , Max. 70Vd. c. , 0.13-1.3A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 62W LED模板	90
7	PHC-060M036	输出：20-36Vd. c. , Max. 70Vd. c. , 0.167-1.67A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 60W LED模板	90
8	PHC-060M062	输出：30-62Vd. c. , Max. 100Vd. c. , 0.097-0.97A (恒流, 电流可调节), 配光电源:Max. 60W LED模板	90
备注：1. 输入：100-240V~, 50/60Hz, 调节方式1：0~10Vdc 电压信号输入控制调节；调节方式2：1~10Vdc 电压信号输入控制调节；调节方式3：PWM信号输入调节；调节方式4：时控调节。 2. 时控调节（控制端口调光）：通过LED控制装置的调光线与外部程序编辑器连接，将设定的程序输入到LED控制装置的集成电路上，从而控制产品的调光范围和每一种调光状态下的工作时间。			

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心