



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002189346

发证日期: 2022 年 07 月 13 日

有效期至: 2024 年 05 月 28 日

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

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

**生产企业名称  
及生产地址** 惠州茂硕能源科技有限公司  
惠州市博罗县罗阳镇鸿达(国际)工业制造城

**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, 部分型号控制端口调光, 恒流模式, 安全特  
低电压, 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 17625.1-2012;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 05 月 28 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：2019011002189346

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	输出参数	调光方式
1	X6-075M041	输出：20-41Vdc, Max. 50Vdc, 0.27-2.67A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 75W LED 模块	1. 0~10Vdc 电压信号输入控制调节 2. 1~10Vdc 电压信号输入控制调节 3. PWM 信号输入调节 4. 时控调节
2	X6-075V041	输出：20-41Vdc, Max. 50Vdc, 1.34-2.67A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 75W LED 模块	无
3	X6-075M062	输出：38-62Vdc, Max. 70Vdc, 0.19-1.88A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 75W LED 模块	1. 0~10Vdc 电压信号输入控制调节 2. 1~10Vdc 电压信号输入控制调节 3. PWM 信号输入调节 4. 时控调节
4	X6-075V062	输出：38-62Vdc, Max. 70Vdc, 0.94-1.88A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 75W LED 模块	无
5	X6-075M108	输出：54-108Vdc, Max. 120Vdc, 0.10-1.05A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 75W LED 模块	1. 0~10Vdc 电压信号输入控制调节 2. 1~10Vdc 电压信号输入控制调节 3. PWM 信号输入调节 4. 时控调节
6	X6-075V108	输出：54-108Vdc, Max. 120Vdc, 0.53-1.05A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 75W LED 模块	无
<p>备注：</p> <p>1. 输入：100-240V~, 50/60Hz, ta:50°C(输入:100-200V~)、ta:60°C(输入:200-240V~), tc:90°C, SELV, ,</p> <p>, , IP67, 调光范围：10%-100%。</p> <p>2. 以上型号的实测输入功率均大于 25W。</p> <p>3. 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。</p>			



中国质量认证中心