



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021011002409749

发证日期: 2021年08月23日

有效期至: 2026年08月23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** 惠州茂硕能源科技有限公司  
**及生产地址** 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, 恒流模式, 安全特低电压, 控制端口调光, tc:90°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 17743-2017;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。  
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：2021011002409749

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	输出参数
1	X6-600M056A12	输出：27-56Vdc，Max.60Vdc，1.25-12.5A（恒流，电流可调），配套光源：Max.600W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，0~300mA
2	X6-600M056	输出：27-56Vdc，Max.60Vdc，1.25-12.5A（恒流，电流可调），配套光源：Max.600W LED 模块
3	X6-600M060A12	输出：30-60Vdc，Max.70Vdc，1.25-12.5A（恒流，电流可调），配套光源：Max.600W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，0~300mA
4	X6-600M060	输出：30-60Vdc，Max.70Vdc，1.25-12.5A（恒流，电流可调），配套光源：Max.600W LED 模块
5	X6-480M060A12	输出：30-60Vdc，Max.70Vdc，1.00-10.0A（恒流，电流可调），配套光源：Max.480W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，0~300mA
6	X6-480M060	输出：30-60Vdc，Max.70Vdc，1.00-10.0A（恒流，电流可调），配套光源：Max.480W LED 模块
备注： 1. 输入：100-240V~，50/60Hz，ta:45℃(输入：100-200V~)，ta:55℃(输入：200-240V~)，tc:90℃，SELV，  ，  ，I类，IP67，带调光功能，调光范围：10%-100%（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）。		



## 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: 2021011002409749

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:

2. 以上型号的实测输入功率均大于 25W。
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。



## 中国质量认证中心