



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002190189

发证日期: 2022 年 08 月 16 日

有效期至: 2024 年 05 月 29 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, 隔离式, 不可调光/控制端口调光, tc:90℃, I 类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护:110℃) 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 29 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](http://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：2019011002190189

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	调光方式
1	X6-200M143	输出：70-143Vdc, Max. 160Vdc, 0.21-2.10A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max.200W 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	X6-200V143	输出：70-143Vdc, Max. 160Vdc, 1.05-2.10A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max.200W LED 模块	无
3	X6-200M191	输出：96-191Vdc, Max. 210Vdc, 0.15-1.50A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max.200W 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	X6-200V191	输出：96-191Vdc, Max. 210Vdc, 0.75-1.50A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max.200W LED 模块	无
5	X6-200M286	输出：143-286Vdc, Max. 300Vdc, 0.10-1.05A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max.200W 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	X6-200V286	输出：143-286Vdc, Max. 300Vdc, 0.53-1.05A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max.200W LED 模块	无
备注：			
1. 输入：100-240V~，50/60Hz，ta:50℃(输入:100-200V~)、ta:60℃(输入:200-240V~)，tc:90℃，  ，			



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: 2019011002190189

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:



,IP67, 调光范围: 10%-100%。

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