



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022011002494995

发证日期: 2023 年 09 月 27 日

有效期至: 2027 年 10 月 17 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, 恒流模式, 隔离式, tc:90°C, ta:55°C, I 类, IP67, 控制端口调光, 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** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009  
**技术要求**

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: 2022 年 09 月 06 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：2022011002494995

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.	X6E-200M200	输出 :120-200Vdc ,Max.220Vdc ,0.15-0.7A( 输入 :100-176V ~ ) /0.15-1.50A ( 输入 : 176-240V ~ ), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.140W LED 模块 ( 输入 : 100-176V ~ ) /Max.200W LED 模块 ( 输入 : 176-240V ~ )	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.	X6E-200V200	输出 : 120-200Vdc , Max.220Vdc , 0.60-0.70A ( 输入 : 100-176V ~ ) /0.90-1.50A ( 输入 : 176-240V ~ ), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.140W LED 模块 ( 输入 : 100-176V ~ ) /Max.200W LED 模块 ( 输入 : 176-240V ~ )	无
3.	X6E-200M286	输出 : 156-286Vdc , Max.310Vdc , 0.105-0.49A ( 输入 : 100-176V ~ ) /0.105-1.05A ( 输入 : 176-240V ~ ), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.140W LED 模块 ( 输入 : 100-176V ~ ) /Max.200W LED 模块 ( 输入 : 176-240V ~ )	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.	X6E-200V286	输出 : 156-286Vdc , Max.310Vdc , 0.40-0.49A ( 输入 : 100-176V ~ ) /0.63-1.05A ( 输入 : 176-240V ~ ), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.140W LED 模块 ( 输入 : 100-176V ~ ) /Max.200W LED 模块 ( 输入 : 176-240V ~ )	无
备注： 输入：100-240V~，50/60Hz，ta:55℃，tc:90℃，隔离式，  ，  ，  ，I类，IP67。			



## 中国质量认证中心