



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020011002280821

发证日期: 2023 年 07 月 17 日

有效期至: 2025 年 03 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, 部分型号控制端口调光, 恒流模式, 隔离式, 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 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: 2020 年 03 月 23 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 3 页

证书编号：2020011002280821

纸 号：

| 序号 | 产品型号 | 输出参数 | 调光方式 |
|----|---------------|---|---|
| 1 | X6-320M143A12 | 输 出：72-143Vdc，Max. 160Vdc， 0.32A-3.20A（恒流，电流可调），配套光源：Max. 320W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，300mA | 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 | X6-320M143 | 输 出：72-143Vdc，Max. 160Vdc， 0.32-3.20A（恒流，电流可调），配套光源：Max. 320W 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 |
| 3 | X6-320V143 | 输 出：72-143Vdc，Max. 160Vdc， 1.6-3.20A（恒流可调），配套光源：Max. 320W LED 模块 | 无 |
| 4 | X6-320M230A12 | 输 出：115-230Vdc，Max. 260Vdc， 0.21-2.1A（恒流，电流可调），配套光源：Max. 320W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，300mA | 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 |

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 3 页

证书编号：2020011002280821

纸 号：

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| 5 | X6-320M230 | 输 出：115-230Vdc，Max. 260Vdc， 0.21-2.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W 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 | X6-320V230 | 输 出：115-230Vdc，Max. 260Vdc， 1.05-2.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W LED 模块 | 无 |
| 7 | X6-320M457A12 | 输 出：228-457Vdc，Max. 480Vdc， 0.11-1.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W LED 模块； 辅助输出：12Vdc，300mA | 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 |
| 8 | X6-320M457 | 输 出：228-457Vdc，Max. 480Vdc， 0.11-1.1A（恒流，电流可调），配套光源： Max. 320W 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 |

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号：2020011002280821

纸 号：

| | | | |
|--|------------|---|---|
| 9 | X6-320V457 | 输出:228-457Vdc,Max. 480Vdc,0.55-1.1A (恒流,电流可调),配套光源:Max. 320W LED 模块 | 无 |
| 备注: 1. 输入:100-240V~, 50/60Hz, ta:50°C(输入:100-200V~)、ta:60°C(输入:200-240V~), 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