



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020011002285312

发证日期: 2022 年 07 月 20 日

有效期至: 2025 年 04 月 09 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, 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: 2020 年 04 月 09 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 2 页

证书编号：2020011002285312

纸 号：

序号	产品型号	参数	调光方式
1	X6-320M041	输出：20-41Vdc, Max. 60Vdc, 1.00-10.00A (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
2	X6-320M041A12	输出：20-41Vdc, Max. 60Vdc, 1.0A-10.0A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 320 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	X6-320V041	输出：20-41Vdc, Max. 60Vdc, 5.0-10.00A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 320W LED 模块	无
4	X6-320M062	输出：38-62Vdc, Max. 80Vdc, 0.75-7.50A (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
5	X6-320M062A12	输出：38-62Vdc, Max. 80Vdc, 0.75-7.50A (恒流, 电流可调), 配套光源：Max. 320	1. 0~10Vdc 电压信号 输入控制调节

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 2 页

证书编号：2020011002285312

纸 号：

		LED 模块	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	X6-320V062	输出：38-62Vdc, Max. 80Vdc, 3.75-7.50A (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. 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。			

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心