



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022011002451258

发证日期: 2023 年 07 月 19 日

有效期至: 2027 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, 控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 隔离式, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, 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: 2022 年 05 月 30 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 2022011002451258

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
1.	X6E-100M100	输出：56-100Vdc，Max.150Vdc，0.15-0.60A（输入：100-176V~）/0.15-1.50A（输入：176-240V~），恒流，电流可调，配套光源：Max.60W LED模块（输入：100-176V~）/Max.100W LED模块（输入：176-240V~）
2.	X6E-100M143	输出：72-143Vdc，Max.180Vdc，0.105-0.42A（输入：100-176V~）/0.105-1.05A（输入：176-240V~），恒流，电流可调，配套光源：Max.60W LED模块（输入：100-176V~）/Max.100W LED模块（输入：176-240V~）
3.	X6E-075M108	输出：54-108Vdc，Max.150Vdc，0.105-0.42A（输入：100-176V~）/0.105-1.05A（输入：176-240V~），恒流，电流可调，配套光源：Max.45W LED模块（输入：100-176V~）/Max.75W LED模块（输入：176-240V~）
备注：		
1. 输入：100-240V~，50/60Hz，ta:55℃，tc:90℃，隔离式，  ，  ，  ，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）。		
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