



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021011002427764

发证日期: 2021 年 11 月 08 日

有效期至: 2026 年 11 月 08 日

**认证委托人名称** 昕诺飞(中国)投资有限公司  
**及注册地址** 上海市闵行区田林路 888 弄 9 号楼

**产品生产者名称** 昕诺飞(中国)投资有限公司  
**及注册地址** 上海市闵行区田林路 888 弄 9 号楼

**生产企业名称**  
**及生产地址**

**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, ta:50°C/55°C, tc:80°C/85°C, I 类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 控制端口调光+非控制端口调光)  
j 见附件: 100-277V~, 50/60Hz

**产品标准和技术要求** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2017;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。  
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: 2021011002427764

第 1 页 共 3 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	型号	输入电流 ( A )	输出电流 (A)	输出电压 (Vdc)	最大输出电 压 (VdcMax)	输出功 率( W )	ta ( °C )	tc ( °C )
1	Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 WL I155CF	0.58-0.45	0.3-1.05	46-143	220	100	55°C	80°C
2	Xi LP 100W 0.5-1.5A S1 WL I155CF	0.58-0.45	0.5-1.5	33-95	150	100	55°C	80°C
3	Xi LP 150W 0.3-1.05A S1 WL I175CF	0.85-0.65	0.3-1.05	71-214	320	150	50°C	85°C
4	Xi LP 150W 0.5-1.5A S1 WL I175CF	0.85-0.65	0.5-1.5	50-143	220	150	50°C	85°C
5	Xi LP 200W 0.3-1.05A S1 WL I195CF	1.1-0.9	0.3-1.05	142-286	420	200	55°C	85°C
6	Xi LP 200W 0.5-1.5A S1 WL I195CF	1.1-0.9	0.5-1.5	100-200	300	200	55°C	85°C



## 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：2021011002427764

第 2 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

7	Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 WL I155	0.58-0.45	0.3-1.05	46-143	220	100	55°C	80°C
8	Xi LP 100W 0.5-1.5A S1 WL I155	0.58-0.45	0.5-1.5	33-95	150	100	55°C	80°C
9	Xi LP 150W 0.3-1.05A S1 WL I175	0.85-0.65	0.3-1.05	71-214	320	150	50°C	85°C
10	Xi LP 150W 0.5-1.5A S1 WL I175	0.85-0.65	0.5-1.5	50-143	220	150	50°C	85°C
11	Xi LP 200W 0.3-1.05A S1 WL I195	1.1-0.9	0.3-1.05	142-286	420	200	55°C	85°C
12	Xi LP 200W 0.5-1.5A S1 WL I195	1.1-0.9	0.5-1.5	100-200	300	200	55°C	85°C

序号 1-6 型号输出带防水接头

序号 7-12 型号输出不带防水接头

输入均为：100-277V ~，50/60Hz。

输入端均不带防水接头



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: 2021011002427764

第 3 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:



中国质量认证中心