

LED智能驱动 产品手册

2026 V1.0



关于茂硕

深圳茂硕电子科技有限公司是一家专注于户外 LED 驱动解决方案的企业，隶属于上市公司茂硕电源科技股份有限公司。自 2009 年成立以来，茂硕电子已经成为值得客户信赖的 LED 驱动企业。

公司拥有 800 多名专业员工，并在中国及海外（深圳、惠州、越南）设有三大先进生产基地。为了更好地服务全球客户，茂硕电子在欧洲、北美、南美、印度、东南亚等地区，以及国内的厦门、北京、中山等地设立了办事处，构建了覆盖全球的服务网络。

作为 DALI 联盟的全权会员，公司旗下多个系列产品已通过智能和低碳认证。与此同时，公司产品广泛应用于道路照明、工业照明、体育照明、植物照明、景观照明及城市公共照明等领域，并已销往全球 130 多个国家和地区。

茂硕电子始终秉持创新、智能、可持续发展的理念，致力于为全球客户提供高效、环保的照明解决方案，助力全球迈向绿色、低碳未来。



800+
员工



120+
研发专利



CNAS
国家级实验室



DALI
联盟全权会员



EPD
低碳认证



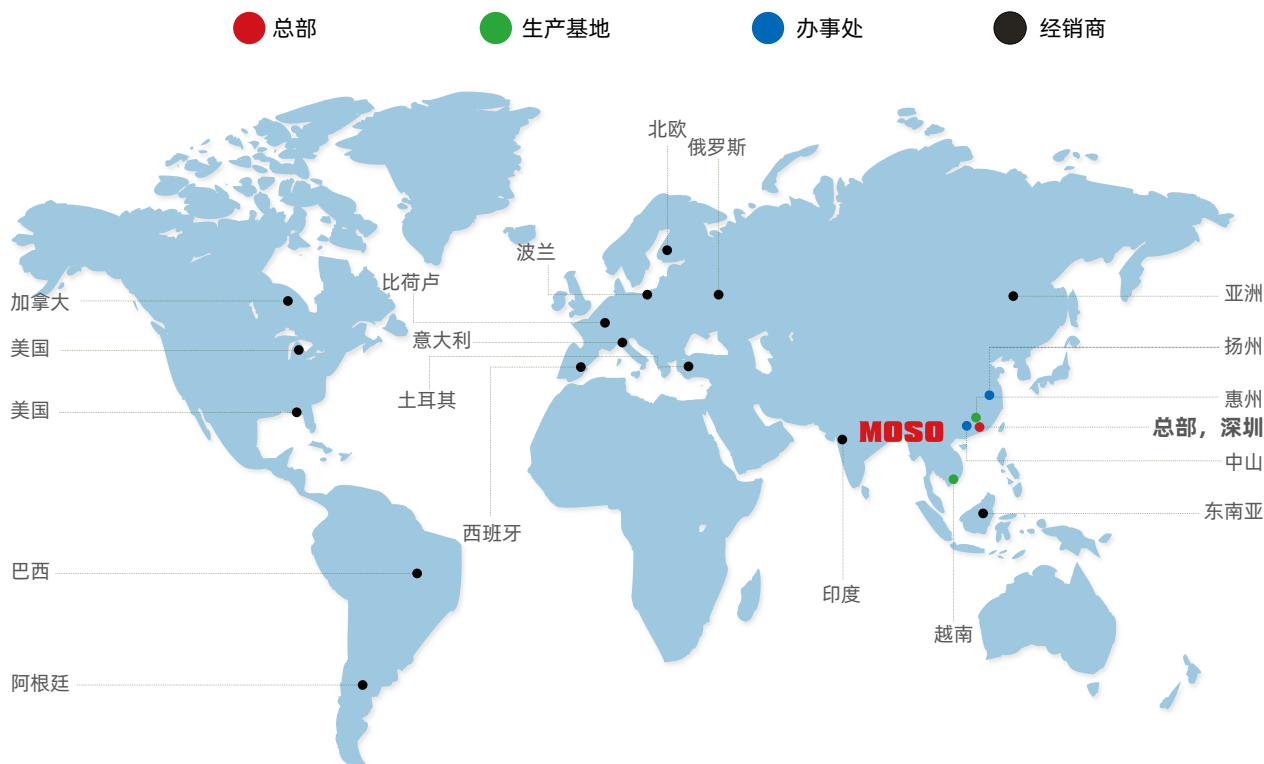
EMC
合同能源项目首选

作为 DALI 联盟的正式会员，MOSO 为道路、体育场馆及工业照明领域提供 D4i 认证的电源解决方案。其 U7、S6、S7、N8H 及 G6D 系列产品均集成了先进的 DALI-2/D4i 技术，实现了物联网的无缝控制、高效节能以及卓越的可靠性。MOSO 凭借在全球项目中的卓越表现与广泛信赖，积极推动创新，助力构建可持续、智能化的未来。

MOSO 提供经环境产品声明（EPD）认证的产品，其电源解决方案在可持续性方面表现尤为突出。从原材料采购到产品生命周期终结，MOSO 产品均致力于最小化碳足迹、提升能源效率，并严格遵循欧盟碳边境调节机制（CBAM）/ 绿色新政标准。经第三方验证的透明生命周期数据，充分彰显了 MOSO 对环境责任的坚定承诺。MOSO 在全球范围内广受信赖，助力行业在满足严苛绿色采购要求的同时，有效降低运营成本。



全球营销网络



▶ 深圳总部



▶ 生产基地—越南



▶ 生产基地—惠州



案例

中大型道路照明项目 20+ 年服务经验



▶ 上海城市道路照明工程



▶ 福州城市道路照明工程



▶ 杭州城市道路照明工程



▶ 深中通道照明工程



▶ 中国石化炼油厂



▶ 英德足球训练基地



▶ 北京大兴机场

目录

道路照明智能驱动产品线

X6N 系列	08	🚫
X6E-G 系列	09	
X6 系列	10	🌱
X7S 系列	11	🚫
X6S(XCP) 系列	12	
X7E 系列	13	🚫
X6E 系列	14	
X8D 系列	15	🚫
X6E D 系列	16	
X7A 系列	17	
U7+ 系列	18	🌱
U5 系列	19	🌱
U6M 系列	20	🚫
X7P 系列	21	
X6I 系列	22	
X7I 系列	23	
X6L 系列	24	
I6 系列	25	🚫

工业照明智能驱动产品线

G6T-(III) 系列	27	🚫
G6T-(II) 系列	28	
G6D-(II) 系列	29	
G6C-(II) 系列	30	
G6H 系列	31	
A5(MEP) 系列	32	
N6H 系列	33	
N7-(II) 系列	34	🚫
N7 系列	35	
N7L-(II) 系列	36	🚫
N7L 系列	37	
N7C 系列	38	
N5 系列	39	🚫
N6(MNC) 系列	40	

体育场馆照明智能驱动产品线

S6 600W 系列	42	
S6 880W 系列	43	

S6 RGBW 系列	44	🚫
S6 1200-1800W 系列	45	🌱
S7 系列	46	🚫
N8H 系列	47	🚫
X6 大功率系列	48	
X6H 系列	49	

植物照明智能驱动产品线

P7 系列	51	🚫
P1 系列	52	
P1H 系列	53	
P6H 系列	54	

景观照明智能驱动产品线

V8 系列	56	
V1 (LSV) 系列	57	
V6E 系列	58	
V2 系列	59	
V1R(MSV) 系列	59	

工控电源产品线

T 系列	61	
------	----	--

城市公共照明智能驱动产品线

X6 D 系列	63	
X6 VS 系列	63	
X6 DS 系列	64	

配件

T1(MSP) 系列	64	
------------	----	--

附录	65	
----	----	--

道路照明 智能驱动产品线



- X6N 系列
- X6E-G 系列
- X6 系列
- X7S 系列
- X6S(XCP) 系列
- X7E 系列
- X6E 系列
- X8D 系列
- X6E D 系列
- X7A 系列
- U7+ 系列
- U5 系列
- U6M 系列
- X7P 系列
- X6I 系列
- X7I 系列
- X6L 系列
- I6 系列



X6N系列耐低温可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光可选, 光衰补偿, 工作日志功能;
- ▶ 工作温度: -60° C 正常工作;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6N-075M056	75	28~56	1.35~2.15	28~36V/1.55A	91.0%	0.97	132*68*35
X6N-075M075	75	42~75	1.00~1.50	42~50V/1.50A	91.0%	0.97	132*68*35
X6N-075M108	75	54~108	0.70~1.05	54~72V/1.05A	92.0%	0.97	132*68*35
X6N-100M056	100	28~56	1.78~2.85	28~49V/2.05A	91.0%	0.97	138*68*35
X6N-100M100	100	56~100	1.00~1.50	56~67V/1.50A	92.0%	0.97	138*68*35
X6N-100M143	100	72~143	0.70~1.05	72~96V/1.05A	92.0%	0.97	138*68*35
X6N-150M056	150	28~56	2.70~4.30	28~32V/3.10A	92.5%	0.97	158*68*37
X6N-150M150	150	85~150	1.00~1.50	85~100V/1.50A	93.5%	0.97	158*68*37
X6N-150M214	150	115~214	0.70~1.05	115~143V/1.05A	93.5%	0.97	158*68*37
X6N-200M056	200	30~56	3.57~5.70	30~48V/4.15A	93.0%	0.97	178*68*37
X6N-200M200	200	120~200	1.00~1.50	120~133V/1.50A	93.5%	0.97	178*68*37
X6N-200M286	200	156~286	0.70~1.05	156~190V/1.05A	93.5%	0.97	178*68*37
X6N-240M056	240	30~56	4.30~6.85	30~48V/5.00A	93.5%	0.97	194*68*37
X6N-240M240	240	130~240	1.00~1.50	130~160V/1.50A	93.5%	0.97	194*68*37
X6N-240M343	240	171~343	0.70~1.05	171~228V/1.05A	93.5%	0.97	194*68*37
X6N-320M056	320	28~56	5.71~7.50	28~56V/5.00A	94.0%	0.97	244*78*42
X6N-320M457	320	228~457	0.70~1.05	228~457V/0.70A	95.0%	0.97	244*78*42

注: M表示0-5V/0-10V/PWM/时控调光;

X6E-G系列可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光可选, 光衰补偿, 工作日志功能;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5年。

Class P  Type HL 

CE CB  SAA  EAC

应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6E-026M056-G	26	28 ~ 56	0.46 ~ 0.75	28 ~ 38V/0.70A	86.0%	0.95	105*65*32
X6E-040M056-G	40	28 ~ 56	0.72 ~ 1.15	28 ~ 56V/0.70A	88.0%	0.97	105*65*32
X6E-050M056-G	50	28 ~ 56	0.90 ~ 1.50	28 ~ 56V/0.70A	88.0%	0.97	118*65*32
X6E-050M084-G	50	42 ~ 84	0.60 ~ 1.05	42 ~ 71V/0.70A	89.0%	0.97	118*65*32
X6E-060M056-G	60	28 ~ 56	1.07 ~ 1.72	28 ~ 48V/1.25A	89.0%	0.97	118*65*32
X6E-060M086-G	60	43 ~ 86	0.70 ~ 1.10	42 ~ 86V/0.70A	89.0%	0.97	118*65*32
X6E-075Y056-G	75	28 ~ 56	1.35 ~ 2.15	28 ~ 36V/1.55A	91.0%	0.97	132*68*35
X6E-075Y075-G	75	42 ~ 75	1.00 ~ 1.50	42 ~ 50V/1.50A	91.0%	0.97	132*68*35
X6E-075Y108-G	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 72V/1.05A	92.0%	0.97	132*68*35
X6E-100Y056-G	100	28 ~ 56	1.78 ~ 2.85	28 ~ 49V/2.05A	91.0%	0.97	138*68*35
X6E-100Y100-G	100	56 ~ 100	1.00 ~ 1.50	56 ~ 67V/1.50A	92.0%	0.97	138*68*35
X6E-100Y143-G	100	72 ~ 143	0.70 ~ 1.05	72 ~ 96V/1.05A	92.0%	0.97	138*68*35
X6E-150Y056-G	150	28 ~ 56	2.70 ~ 4.30	28 ~ 32V/3.10A	92.5%	0.97	158*68*37
X6E-150Y150-G	150	85 ~ 150	1.00 ~ 1.50	85 ~ 100V/1.50A	93.5%	0.97	158*68*37
X6E-150Y214-G	150	115 ~ 214	0.70 ~ 1.05	115 ~ 143V/1.05A	93.5%	0.97	158*68*37
X6E-200Y056-G	200	30 ~ 56	3.57 ~ 5.70	30 ~ 48V/4.15A	93.0%	0.97	178*68*37
X6E-200Y200-G	200	120 ~ 200	1.00 ~ 1.50	120 ~ 133V/1.50A	93.5%	0.97	178*68*37
X6E-200Y286-G	200	156 ~ 286	0.70 ~ 1.05	156 ~ 190V/1.05A	93.5%	0.97	178*68*37
X6E-240Y056-G	240	30 ~ 56	4.30 ~ 6.85	30 ~ 48V/5.00A	93.5%	0.97	194*68*37
X6E-240Y240-G	240	130 ~ 240	1.00 ~ 1.50	130 ~ 160V/1.50A	93.5%	0.97	194*68*37
X6E-240Y343-G	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 228V/1.05A	93.5%	0.97	194*68*37
X6E-320M056-G	320	28 ~ 56	5.71 ~ 7.50	28 ~ 56V/5.00A	94.0%	0.97	244*78*42
X6E-320M457-G	320	228 ~ 457	0.70 ~ 1.05	228 ~ 457V/0.70A	95.0%	0.97	244*78*42

注: Y=M表示0-5V/0-10V/PWM/时控调光, Y=V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节。

X6系列离线可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.3A 可选 (适用于 320W);
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光可选, 光衰补偿, 工作日志功能;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。

NOM EAC SAA FC   UK CA C-UL US

Class P     Type HL

应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6-042M062-F	42	32 ~ 62	0.68 ~ 1.05	32 ~ 43V/0.97A	87.0%	0.96	116*64*33
X6-042M120-F	42	50 ~ 120	0.35 ~ 0.70	50 ~ 60V/0.70A	89.0%	0.97	116*64*33
X6-060M062-F	60	32 ~ 62	0.97 ~ 1.30	32 ~ 62V/0.97A	87.0%	0.96	116*64*33
X6-060M120-F	60	50 ~ 120	0.50 ~ 0.94	50 ~ 64V/0.94A	90.0%	0.97	116*64*33
X6-075Y041	75	20 ~ 41	1.83 ~ 2.67	20 ~ 36V/2.10A	88.0%	0.97	129*68*37
X6-075Y062	75	38 ~ 62	1.21 ~ 1.88	38 ~ 53V/1.40A	89.0%	0.96	129*68*37
X6-075Y108	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 108V/0.70A	90.0%	0.96	129*68*37
X6-105Y041	105	20 ~ 41	2.56 ~ 3.50	20 ~ 37V/2.80A	90.0%	0.96	154*68*37
X6-105Y062	105	38 ~ 62	1.69 ~ 2.50	38 ~ 50V/2.10A	91.0%	0.97	154*68*37
X6-105Y100	105	50 ~ 100	1.05 ~ 1.40	50 ~ 75V/1.40A	91.0%	0.97	154*68*37
X6-105Y150	105	75 ~ 150	0.70 ~ 1.05	75 ~ 100V/1.05A	92.0%	0.97	154*68*37
X6-150Y041	150	20 ~ 41	3.66 ~ 5.40	20 ~ 35V/4.20A	91.0%	0.97	174*68*37
X6-150Y062	150	38 ~ 62	2.42 ~ 3.60	38 ~ 47V/3.15A	91.0%	0.96	174*68*37
X6-150Y108	150	54 ~ 108	1.39 ~ 2.10	54 ~ 71V/2.10A	91.0%	0.96	174*68*37
X6-150Y143	150	80 ~ 143	1.05 ~ 1.50	80 ~ 143V/1.05A	92.0%	0.97	174*68*37
X6-150Y214	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.05	107 ~ 214V/0.70A	92.0%	0.97	174*68*37
X6-200Y041	200	20 ~ 41	4.88 ~ 6.67	20 ~ 36V/5.56A	91.0%	0.96	194*68*39
X6-200Y062	200	38 ~ 62	3.23 ~ 5.00	38 ~ 41V/4.90A	92.0%	0.97	194*68*39
X6-200Y096	200	48 ~ 96	2.10 ~ 3.00	48 ~ 71V/2.80A	92.0%	0.97	194*68*39
X6-200Y143	200	70 ~ 143	1.40 ~ 2.10	70 ~ 143V/1.40A	93.0%	0.97	194*68*39
X6-200Y191	200	96 ~ 191	1.05 ~ 1.50	96 ~ 190V/1.05A	93.0%	0.97	194*68*39
X6-200Y286	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	92.0%	0.97	194*68*39
X6-240Y041	240	20 ~ 41	5.86 ~ 7.50	20 ~ 35V/6.70A	92.0%	0.97	209*68*39
X6-240Y062	240	38 ~ 62	3.88 ~ 5.71	38 ~ 48V/5.00A	92.0%	0.97	209*68*39
X6-240Y171	240	85 ~ 171	1.40 ~ 2.10	85 ~ 171V/1.40A	93.0%	0.97	209*68*39
X6-240Y229	240	114 ~ 229	1.05 ~ 1.50	114 ~ 228V/1.05A	93.0%	0.97	209*68*39
X6-240Y343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 343V/0.70A	93.5%	0.97	209*68*39
X6-320Y041Z	320	20 ~ 41	7.80 ~ 10.00	20 ~ 36V/8.90A	92.0%	0.96	231*98*42
X6-320Y062Z	320	38 ~ 62	5.20 ~ 7.50	38 ~ 47V/6.70A	93.0%	0.96	231*98*42
X6-320Y143Z	320	72 ~ 143	2.24 ~ 3.20	72 ~ 114V/2.80A	93.0%	0.96	231*98*42
X6-320Y230Z	320	115 ~ 230	1.39 ~ 2.10	115 ~ 152V/2.10A	92.0%	0.97	231*98*42
X6-320Y457Z	320	228 ~ 457	0.70 ~ 1.10	228 ~ 304V/1.05A	93.0%	0.97	231*98*42

注:

1. Y=M 表示 0-5V/0-10V/PWM/ 时控调光, Y=V 表示无调光, 输出电流可通过电位器调节;
2. 后缀 F 表示有频闪, 无后缀 F 表示无频闪;
3. Z=A12 表示带 12V/0.3A 辅助输出, 无 Z 表示无辅助输出。

X7S系列可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光可选, 光衰补偿, 工作日志功能;
- ▶ 适用灯具: Class I 和 Class II;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV (Class I);
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X7S-042M062	42	32 ~ 62	0.68 ~ 1.05	32 ~ 40V/1.05A	89.0%	0.97	122*68*35
X7S-060M062	60	32 ~ 62	0.97 ~ 1.30	32 ~ 57V/1.05A	90.5%	0.97	122*68*35
X7S-075M056	75	28 ~ 56	1.35 ~ 2.15	38 ~ 48V/1.55A	90.5%	0.97	138*68*35
X7S-075M108	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 108V/0.70A	91.5%	0.97	138*68*35
X7S-100M056	100	28 ~ 56	1.78 ~ 2.85	38 ~ 48V/2.05A	91.0%	0.97	142*68*37
X7S-100M143	100	72 ~ 143	0.70 ~ 1.05	75 ~ 143V/0.70A	92.0%	0.97	142*68*37
X7S-150M056	150	28 ~ 56	2.70 ~ 4.30	38 ~ 48V/3.10A	92.5%	0.97	160*68*37
X7S-150M214	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.05	107 ~ 214V/0.70A	93.5%	0.97	160*68*37
X7S-200M056	200	28 ~ 56	3.57 ~ 5.70	38 ~ 48V/4.15A	93.0%	0.97	182*68*37
X7S-200M286	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	94.0%	0.97	182*68*37
X7S-240M056	240	28 ~ 56	4.30 ~ 6.85	38 ~ 48V/5.00A	93.0%	0.97	194*68*37
X7S-240M343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 343V/0.70A	93.5%	0.97	194*68*37
X7S-320M056	320	28 ~ 56	5.70 ~ 9.14	38 ~ 48V/6.70A	94.0%	0.97	244*78*42
X7S-320M457	320	228 ~ 457	0.70 ~ 1.05	228 ~ 457V/0.70A	95.0%	0.97	244*78*42

X6S(XCP)系列Class II可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率 Class II 设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光可选, 光衰补偿, 工作日志功能;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 高使用寿命: 100000 小时;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
XCP-042M062	42	32 ~ 62	0.68 ~ 1.05	32 ~ 43V/0.97A	88.0%	0.97	116*64*33
XCP-060M062	60	32 ~ 62	0.97 ~ 1.30	32 ~ 62V/0.97A	88.5%	0.97	116*64*33
XCP-075Y041	75	20 ~ 41	1.83 ~ 2.67	20 ~ 36V/2.10A	88.0%	0.97	129*68*37
XCP-075Y062	75	38 ~ 62	1.21 ~ 1.88	38 ~ 53V/1.40A	89.0%	0.97	129*68*37
XCP-075Y108	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 108V/0.70A	90.0%	0.97	129*68*37
XCP-105Y041	105	20 ~ 41	2.56 ~ 3.50	20 ~ 37V/2.80A	90.0%	0.97	154*68*37
XCP-105Y062	105	38 ~ 62	1.69 ~ 2.50	38 ~ 50V/2.10A	91.0%	0.97	154*68*37
XCP-105Y150	105	75 ~ 150	0.70 ~ 1.05	75 ~ 100V/1.05A	92.0%	0.97	154*68*37
XCP-150Y041	150	20 ~ 41	3.66 ~ 5.40	20 ~ 35V/4.20A	91.0%	0.97	174*68*37
XCP-150Y062	150	38 ~ 62	2.42 ~ 3.60	38 ~ 47V/3.15A	91.0%	0.97	174*68*37
XCP-150Y214	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.05	107 ~ 214V/0.70A	92.0%	0.97	174*68*37
XCP-200Y062	200	38 ~ 62	3.23 ~ 5.00	38 ~ 47V/4.20A	92.0%	0.97	194*68*39
XCP-200Y286	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	92.0%	0.97	194*68*39
XCP-240Y041	240	20 ~ 41	5.86 ~ 7.50	20 ~ 36V/6.70A	92.0%	0.97	209*68*39
XCP-240Y062	240	38 ~ 62	3.88 ~ 5.71	38 ~ 48V/5.00A	92.0%	0.97	209*68*39
XCP-240Y343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 228V/1.05A	93.5%	0.97	209*68*39
XCP-320Y062Z	320	38 ~ 62	5.20 ~ 7.50	38 ~ 47V/6.70A	93.0%	0.97	231*98*42
XCP-320Y457Z	320	228 ~ 457	0.70 ~ 1.10	228 ~ 304V/1.05A	93.0%	0.97	231*98*42

注:

1. Y=M表示0-5V/0-10V/PWM/时控调光, Y=V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节;
2. Z=A12表示带12V/0.3A辅助输出, 无Z表示无辅助输出。

X7E系列可调光智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 176 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒流设计;
- ▶ 设计调节电流: 电位器可调 (离线编程可选);
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 电阻调光;
- ▶ 防雷等级:
 - 差模 4KV, 共模 6KV(Class I) (15W-75W);
 - 差模 6KV, 共模 6KV(Class I) (100W-200W);
- ▶ 适用灯具: Class I 和 Class II;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X7E-015M060F	15	28~60	0.25~0.40	28~50V/0.30A	87.0%	0.97	102*50*34
X7E-026M058F	26	28~58	0.45~0.62	28~52V/0.50A	88.0%	0.97	102*50*34
X7E-036M058F	36	28~58	0.62~0.80	28~51V/0.70A	89.0%	0.97	114*50*34
X7E-050M058F	50	28~58	0.86~1.20	28~42V/1.20A	89.0%	0.97	115*64*34
X7E-075M058F	75	28~58	1.30~1.60	28~47V/1.60A	90.0%	0.97	115*64*34
X7E-100M143	100	72~143	0.70~1.05	72~133V/0.75A	91.5%	0.97	148*50*34
X7E-150M214	150	115~214	0.70~1.05	115~190V/0.79A	91.5%	0.97	175*53*37
X7E-200M286	200	156~286	0.70~1.05	156~190V/1.05A	93.5%	0.97	196*53*37
X7E-240M343	240	171~343	0.70~1.05	171~229V/1.05A	93.5%	0.97	216*53*37

注:

1. M表示0-10V/PWM调光;
2. 后缀F表示有频闪;
3. 15W为I类产品, 只有CCC认证。

X6E系列可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 满功率工作电压: 176 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光可选, 光衰补偿, 工作日志功能;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。

CE CB CCC SAA ENEC EAC

应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6E-075Y056	75	28 ~ 56	1.35 ~ 2.15	28 ~ 48V/1.55A	89.0%	0.97	132*68*35
X6E-075Y075	75	42 ~ 75	1.00 ~ 1.50	42 ~ 50V/1.50A	90.5%	0.97	128*68*37
X6E-075Y108	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 72V/1.05A	91.0%	0.97	128*68*37
X6E-100Y056	100	28 ~ 56	1.78 ~ 2.85	28 ~ 48V/2.05A	89.0%	0.97	138*68*35
X6E-100Y100	100	56 ~ 100	1.00 ~ 1.50	56 ~ 67V/1.50A	91.5%	0.97	133*68*37
X6E-100Y143	100	72 ~ 143	0.70 ~ 1.05	72 ~ 96V/1.05A	91.5%	0.97	133*68*37
X6E-150Y056	150	28 ~ 56	2.70 ~ 4.30	28 ~ 48V/3.10A	90.0%	0.97	171*68*37
X6E-150Y150	150	85 ~ 150	1.00 ~ 1.50	85 ~ 100V/1.50A	91.5%	0.97	158*68*39
X6E-150Y214	150	115 ~ 214	0.70 ~ 1.05	115 ~ 143V/1.05A	91.5%	0.97	158*68*39
X6E-200Y056	200	28 ~ 56	3.57 ~ 5.70	28 ~ 48V/4.15A	92.0%	0.97	197*68*37
X6E-200Y200	200	120 ~ 200	1.00 ~ 1.50	120 ~ 133V/1.50A	92.0%	0.97	174*68*39
X6E-200Y286	200	156 ~ 286	0.70 ~ 1.05	156 ~ 190V/1.05A	93.0%	0.97	174*68*39
X6E-240Y056	240	28 ~ 56	4.30 ~ 6.85	28 ~ 48V/5.00A	92.5%	0.97	207*68*37
X6E-240Y240	240	130 ~ 240	1.00 ~ 1.50	130 ~ 160V/1.50A	93.0%	0.97	194*68*39
X6E-240Y343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 228V/1.05A	93.0%	0.97	194*68*39

注: Y=M表示0-5V/0-10V/PWM/时控调光, Y=V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节。

X8D系列DALI-2&D4i 智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压：90 ~ 305Vac；
- ▶ 驱动方案：隔离恒功率设计；
- ▶ 调节电流：NFC 编程可调；
- ▶ 控制方案：DALI-2 和 D4i，时控调光，支持 Part150、250、251、252、253；
- ▶ 辅助输出：24V/0.125A，内置 16V 总线电源；
- ▶ 待机功耗：<0.5W；
- ▶ 适用灯具：Class I 和 Class II；
- ▶ 防雷等级：差模 6KV，共模 10KV (Class I)；
- ▶ 保护功能：外置 NTC (可选)；输入过压，输入欠压保护，输出短路，输出过压，过温保护；
- ▶ 防护等级：IP67；
- ▶ 质保：5-7 年。

应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X8-042D062	42	32 ~ 62	0.68 ~ 1.05	32 ~ 40V/1.05A	88.5%	0.97	138*72*37
X8-060D062	60	32 ~ 62	0.97 ~ 1.30	32 ~ 57V/1.05A	89.0%	0.97	138*72*37
X8-075D056	75	28 ~ 56	1.35 ~ 2.15	38 ~ 48V/1.55A	90.5%	0.97	155*72*37
X8-075D108	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 108V/0.70A	91.0%	0.97	155*72*37
X8-100D056	100	28 ~ 56	1.78 ~ 2.85	38 ~ 48V/2.05A	90.5%	0.97	155*72*37
X8-100D143	100	72 ~ 143	0.70 ~ 1.05	75 ~ 143V/0.70A	91.5%	0.97	155*72*37
X8-150D056	150	28 ~ 56	2.70 ~ 4.30	38 ~ 48V/3.10A	92.0%	0.97	190*72*39
X8-150D214	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.05	107 ~ 214V/0.70A	93.5%	0.97	190*72*39
X8-200D056	200	28 ~ 56	3.57 ~ 5.70	38 ~ 48V/4.15A	93.0%	0.97	190*72*39
X8-200D286	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	94.0%	0.97	190*72*39
X8-240D056	240	28 ~ 56	4.30 ~ 6.85	38 ~ 48V/5.00A	93.0%	0.97	214*72*39
X8-240D343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 343V/0.70A	94.0%	0.97	214*72*39
X8-320D056	320	28 ~ 56	5.70 ~ 9.14	38 ~ 48V/6.70A	93.5%	0.97	248*72*39
X8-320D457	320	228 ~ 457	0.70 ~ 1.05	228 ~ 457V/0.70A	94.0%	0.97	248*72*39

注：D表示D4i&DALI-2调光。

X6E DALI-2系列可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 满功率工作范围: 176 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 控制方案: DALI-2 和时控调光;
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节电流: NFC 编程可调;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6E-075D056	75	28 ~ 56	1.35 ~ 2.15	28 ~ 52V/1.45A	88.0%	0.97	149*72*37
X6E-075D108	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 108V/0.70A	90.0%	0.96	149*72*37
X6E-100D056	100	28 ~ 56	1.78 ~ 2.85	28 ~ 49V/2.05A	89.0%	0.97	149*72*37
X6E-100D143	100	72 ~ 143	0.70 ~ 1.05	72 ~ 143V/0.70A	90.0%	0.96	149*72*37
X6E-150D056	150	28 ~ 56	2.70 ~ 4.30	28 ~ 48V/3.10A	89.0%	0.97	178*72*39
X6E-150D214	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.05	107 ~ 214V/0.70A	91.0%	0.97	178*72*39
X6E-200D056	200	28 ~ 56	3.57 ~ 5.70	28 ~ 48V/4.15A	91.0%	0.97	199*72*39
X6E-200D286	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	92.0%	0.97	199*72*39
X6E-240D056	240	28 ~ 56	4.30 ~ 6.85	28 ~ 56V/4.30A	93.0%	0.97	214*72*39
X6E-240D343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 343V/0.70A	93.0%	0.97	209*72*39

注: D表示DALI-2调光。

X7A辅助源系列智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压：90 ~ 305Vac, 108Vac, 100% 负载
- ▶ 驱动方案：隔离恒功率设计；
- ▶ 调节电流：NFC 编程可调；
- ▶ 辅助输出：12V/0.25A；
- ▶ 待机功耗：<0.5W；
- ▶ 控制方案：三合一调光，0-10V, PWM, 电阻调光, 调光关断；
- ▶ 防雷等级：差模 6KV, 共模 10KV；
- ▶ 保护功能：输出短路, 输出过压, 过温保护；
- ▶ 防护等级：IP67；
- ▶ 质保：5 年。

FC   Type HL 

Class P    

应用

- ▶ 道路照明、工业照明、植物照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X7-075M056A12	75	28 ~ 56	1.35 ~ 2.15	28 ~ 52V/1.45A	89.0%	0.97	147*72*37
X7-075M108A12	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 108V/0.70A	89.0%	0.97	147*72*37
X7-100M056A12	100	28 ~ 56	1.78 ~ 2.85	28 ~ 49V/2.05A	90.0%	0.97	160*72*37
X7-100M143A12	100	72 ~ 143	0.70 ~ 1.05	72 ~ 143V/0.70A	90.0%	0.97	160*72*37
X7-150M056A12	150	28 ~ 56	2.70 ~ 4.30	28 ~ 48V/3.10A	91.0%	0.97	183*72*37
X7-150M214A12	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.05	107 ~ 214V/0.70A	91.0%	0.97	183*72*37
X7-200M056A12	200	28 ~ 56	3.57 ~ 5.70	28 ~ 48V/4.15A	91.0%	0.97	199*72*39
X7-200M286A12	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	93.0%	0.97	199*72*39
X7-240M056A12	240	28 ~ 56	4.30 ~ 6.85	28 ~ 48V/5.00A	92.0%	0.97	231*72*39
X7-240M343A12	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 343V/0.70A	93.0%	0.97	222*72*39

注：

1. M表示0-10V/PWM/电阻调光；
2. A12表示带12V/0.25A辅助输出。

U7+系列DALI-2&D4i 智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压：176 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案：隔离恒功率设计；
- ▶ 调节电流：NFC 编程可调；
- ▶ 控制方案：DALI-2 和 D4i，时控调光，支持 Part150、250、251、252、253；
- ▶ 辅助输出：24V/0.125A，内置 16V 总线电源；
- ▶ 待机功耗：<0.5W；
- ▶ 适用灯具：Class I 和 Class II；
- ▶ Zhaga 接口：Book13；
- ▶ 防雷等级：差模 6KV，共模 10KV (Class I)；
- ▶ 保护功能：外置 NTC，输入过压，输入欠压保护，输出短路，输出过压，过温保护；
- ▶ 防护等级：IP20；
- ▶ 质保：5-7 年。

应用

- ▶ 道路照明、城市照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
U7-022D072+	22	24~72	0.30~0.50	24~44V/0.50A	86.0%	0.95	133*77*40
U7-026D038+	26	20~38	0.70~1.05	20~38V/0.70A	86.0%	0.95	133*77*40
U7-032D112+	32	45~112	0.30~0.50	45~64V/0.50A	86.0%	0.95	133*77*40
U7-040D057+	40	28~57	0.70~1.05	28~57V/0.70A	88.0%	0.98	133*77*40
U7-060D086+	60	38~86	0.70~1.05	38~86V/0.70A	89.0%	0.98	133*77*40
U7-060D200+	60	78~200	0.30~0.50	78~120V/0.50A	89.0%	0.98	133*77*40
U7-080D115+	80	35~115	0.70~1.05	35~115V/0.70A	91.0%	0.97	133*77*40
U7-080D272+	80	115~272	0.30~0.50	115~160V/0.50A	91.0%	0.97	133*77*40
U7-120D172+	120	75~172	0.70~1.05	75~172V/0.70A	92.0%	0.97	133*77*40
U7-120D320+	120	160~320	0.30~0.50	160~171V/0.50A	92.0%	0.97	133*77*40
U7-165D236+	165	115~236	0.70~1.05	115~236V/0.70A	93.0%	0.97	171*101*41
U7-200D286+	200	143~286	0.70~1.05	143~286V/0.70A	93.0%	0.97	171*101*41

注：D表示DALI-2和D4i调光。

U5系列可编程智能驱动



应用

- ▶ 道路照明、城市照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
U5-026Y048	26	20 ~ 48	0.55 ~ 1.05	20 ~ 37V/0.70A	89.0%	0.97	133*77*40
U5-040Y060	40	28 ~ 60	0.67 ~ 1.05	28 ~ 57V/0.70A	91.0%	0.97	133*77*40
U5-060Y090	60	38 ~ 90	0.67 ~ 1.05	38 ~ 86V/0.70A	90.0%	0.97	133*77*40
U5-080Y120	80	35 ~ 120	0.67 ~ 1.05	35 ~ 114V/0.70A	90.5%	0.97	133*77*40
U5-120Y220	120	75 ~ 220	0.55 ~ 1.05	75 ~ 171V/0.70A	91.5%	0.98	133*77*40
U5-165Y270	165	115 ~ 270	0.62 ~ 1.05	115 ~ 236V/0.70A	94.0%	0.97	171*101*41
U5-200Y300	200	143 ~ 300	0.67 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	94.0%	0.97	171*101*41

产品特点

- ▶ 输入电压: 176 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流:
 - D 版: NFC 编程可调;
 - M 版: 线控编程可调;
 - V 版: 电位器可调;
- ▶ 控制方案:
 - D 系列: DALI-2 和时控调光, 支持 Part251、252、253;
 - M 系列: 0-10V/PWM/ 时控调光;
 - V 系列: 不调光;
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 适用灯具: Class I 和 Class II;
- ▶ Zhaga 接口: Book13;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV (Class I) ;
- ▶ 保护功能: 输入过压, 输入欠压保护, 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP20;
- ▶ 质保: 5-7 年。

注:
 Y=D表示DALI-2与时控调光;
 Y=V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节;
 Y=M表示0-10V/PWM/时控调光 (M版仅40/80/120/165W)。

U6M系列离线可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 176 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: NFC 编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光;
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 适用灯具: Class I 和 Class II;
- ▶ Zhaga 接口: Book13;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV (Class I) ;
- ▶ 保护功能: 输入欠压, 输入过压, 输出短路, 输出过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP20;
- ▶ 质保: 5-7 年。



应用

- ▶ 道路照明、城市照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
U6-026M048	26	20 ~ 48	0.55 ~ 1.05	20 ~ 48V/0.70A	89.0%	0.97	133*77*40
U6-040M060	40	28 ~ 60	0.67 ~ 1.05	28 ~ 60V/0.70A	90.0%	0.97	133*77*40
U6-060M090	60	38 ~ 90	0.67 ~ 1.05	38 ~ 90V/0.70A	90.5%	0.97	133*77*40
U6-080M120	80	35 ~ 120	0.67 ~ 1.05	35 ~ 115V/0.70A	91.5%	0.97	133*77*40
U6-120M220	120	75 ~ 220	0.55 ~ 1.05	75 ~ 220V/0.70A	92.5%	0.98	133*77*40
U6-165M270	165	115 ~ 270	0.62 ~ 1.05	115 ~ 270V/0.70A	93.0%	0.98	171*101*41
U6-200M300	200	143 ~ 300	0.67 ~ 1.05	143 ~ 300V/0.70A	94.0%	0.98	171*101*41

注: M表示0-5V/0-10V/PWM调光。

X7P系列PSE版本可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压：90 ~ 264Vac；100Vac，100% 负载
- ▶ 额定输入电压：100Vac，200Vac，220 ~ 240Vac
- ▶ 驱动方案：隔离恒功率设计；
- ▶ 控制方案：三合一调光，0/1-10V，PWM，时控调光，调光关断，反逻辑调光（可选），支持软启动；
- ▶ 调节电流：离线编程可调；
- ▶ 防雷等级：差模 6KV，共模 15KV；
- ▶ 保护功能：输入过压，输入欠压保护，输出过压，输出短路，过温保护；
- ▶ 防护等级：IP68，设计满足外置式使用；
- ▶ 质保：5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X7P-040V056	40	32 ~ 56	0.72 ~ 0.80	32 ~ 50V/0.80A	87.0%	0.95	140*55*34
X7P-040M056	40	32 ~ 56	0.72 ~ 0.80	32 ~ 50V/0.80A	87.0%	0.95	140*55*34
X7P-065M062	65	36 ~ 62	1.05 ~ 1.20	36 ~ 60V/1.10A	89.0%	0.97	141*68*37
X7P-105M150	105	72 ~ 150	0.70 ~ 1.20	72 ~ 96V/1.10A	92.0%	0.97	179*68*37
X7P-150M214	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.20	107 ~ 137V/1.10A	92.0%	0.97	199*68*37
X7P-200M286	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.20	143 ~ 182V/1.10A	92.0%	0.97	219*68*37

注：M表示0-5V/0-10V/PWM调光；V表示无调光，输出电流可通过电位器调节；

X6I系列BIS版可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 110 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1-10V, PWM, 时控调光, 调光关断, 光衰补偿, 工作日志;
- ▶ 防雷等级: 差模 5KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输入过压保护, 耐 440Vac>48 小时, 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6I-075Y062	75	38 ~ 62	1.21 ~ 1.88	38 ~ 53V/1.40A	89.0%	0.96	129*68*37
X6I-075Y108	75	54 ~ 108	0.70 ~ 1.05	54 ~ 108V/0.70A	90.0%	0.96	129*68*37
X6I-105Y062	105	38 ~ 62	1.69 ~ 2.50	38 ~ 50V/2.10A	91.0%	0.97	154*68*37
X6I-105Y150	105	75 ~ 150	0.70 ~ 1.05	75 ~ 100V/1.05A	92.0%	0.97	154*68*37
X6I-150Y062	150	38 ~ 62	2.42 ~ 3.60	38 ~ 47V/3.15A	91.0%	0.96	174*68*37
X6I-150Y214	150	107 ~ 214	0.70 ~ 1.05	107 ~ 214V/0.70A	92.0%	0.97	174*68*37
X6I-200Y062	200	38 ~ 62	3.23 ~ 5.00	38 ~ 41V/4.90A	92.0%	0.97	194*68*39
X6I-200Y286	200	143 ~ 286	0.70 ~ 1.05	143 ~ 286V/0.70A	92.0%	0.97	194*68*39
X6I-240Y062	240	38 ~ 62	3.88 ~ 5.71	38 ~ 48V/5.00A	92.0%	0.97	209*68*39
X6I-240Y343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 343V/0.70A	93.5%	0.97	209*68*39
X6I-320Y457	320	228 ~ 457	0.70 ~ 1.10	228 ~ 304V/1.05A	94.0%	0.97	231*98*42

注: Y=M表示0-5V/0-10V/PWM/时控调光; Y=V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节。

X71系列隔离恒功率智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压：108 ~ 305Vac;
- ▶ 满功率工作范围：140 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案：隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流：输出电流电位器可调;
- ▶ 防雷等级：差模 6KV，共模 10KV;
- ▶ 保护功能：输入欠压，过压保护，耐 440Vac>48 小时，输出短路，过压，过温保护;
- ▶ 防护等级：IP67;
- ▶ 质保：5 年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X71-105V150	105	75 ~ 150	0.70 ~ 1.05	75 ~ 150V/0.70A	90.0%	0.97	134*68*35
X71-150V214	150	115 ~ 214	0.70 ~ 1.05	115 ~ 214V/0.70A	92.0%	0.97	163*68*37
X71-200V286	200	156 ~ 286	0.70 ~ 1.05	156 ~ 286V/0.70A	92.5%	0.97	176*68*37
X71-240V343	240	171 ~ 343	0.70 ~ 1.05	171 ~ 343V/0.70A	92.5%	0.97	189*68*37

注：V表示无调光，输出电流可通过电位器调节。

X6L系列三合一调光智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计; 无频闪 (可选);
- ▶ 调节电流: 输出电流电位器可调;
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0-10V/PWM/ 电阻调光, 调光关断; 1-10V 反逻辑调光可选, 调光不断;
- ▶ 防雷等级: 差模 4KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出过压保护, 输出短路保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5年。



应用

- ▶ 道路照明、工业照明和景观照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6-026Y052	26	28 ~ 52	0.25 ~ 0.50	28 ~ 52V/0.50A	88.0%	0.97	119*65*34
X6-036Y052	36	28 ~ 52	0.40 ~ 0.80	28 ~ 45V/0.80A	88.0%	0.97	119*65*34
X6-042Y052	42	28 ~ 52	0.47 ~ 0.94	28 ~ 45V/0.94A	89.0%	0.96	132*65*34
X6-060Y052	60	28 ~ 52	0.67 ~ 1.34	28 ~ 45V/1.20A	89.0%	0.97	132*65*34
X6-026Y052L	26	28 ~ 52	0.25 ~ 0.50	28 ~ 52V/0.50A	87.0%	0.96	119*65*34
X6-026Y086L	26	50 ~ 86	0.23 ~ 0.46	50 ~ 57V/0.46A	91.5%	0.97	119*65*34
X6-036Y052L	36	28 ~ 52	0.70 ~ 0.80	28 ~ 45V/0.80A	88.0%	0.96	119*65*34
X6-042Y052L	42	28 ~ 52	0.80 ~ 0.94	28 ~ 45V/0.94A	88.0%	0.96	119*65*34
X6-042Y086L	42	50 ~ 86	0.37 ~ 0.74	50 ~ 57V/0.74A	91.5%	0.97	119*65*34
X6-060Y052L	60	28 ~ 52	1.15 ~ 1.34	28 ~ 45V/1.34A	88.0%	0.96	119*65*34
X6-060Y086L	60	50 ~ 86	0.52 ~ 1.05	50 ~ 57V/1.05A	92.0%	0.97	119*65*34

注:

1. Y=M表示0-5V/0-10V/PWM/电阻调光, Y=V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节;
2. 后缀L表示有频闪, 无后缀L表示无频闪。

I6系列智控一体化电源



产品特点

- ▶ 智能控制集成电源是专为智能路灯开发的广域网通信和智能调光电源，代表了智能路灯控制系统的一次重大行业升级。在软件平台功能定义下，它为智能路灯提供软硬件一体化应用解决方案。该产品支持基于策略的离线运行，具有布线和维护简单的特点，可广泛应用于道路照明、公园照明、港口照明和景区照明等场景的LED路灯灯具。
- ▶ 输入电压：90 ~ 305Vac；
- ▶ 控制：远程控制、智能策略、数据采集、功率统计；
- ▶ 网络：自动联网、快速响应、远程固件升级；
- ▶ 报警：故障报警、断电报警、倾斜报警*、熄灯报警；
- ▶ 防浪涌保护：差模 6KV、共模 10KV；
- ▶ 保护：输入欠压 / 过压保护；输出短路 / 过压 / 过热保护。

应用


- ▶ 道路照明、工业照明、景观照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	通讯方式	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
I6-075C056	75	28~56	1.35~2.15	4G Cat.1	90.0%	0.97	167*37*68
I6-075C108	75	54~108	0.70~1.05		89.5%	0.97	181*37*68
I6-100C056	100	28~56	1.80~2.85		90.0%	0.97	177*37*68
I6-100C143	100	72~143	0.70~1.05		91.0%	0.97	181*37*68
I6-150C056	150	28~56	2.70~4.30		92.0%	0.97	200*37*68
I6-150C214	150	107~214	0.70~1.05		92.5%	0.97	195*37*68
I6-200C056	200	28~56	3.57~5.70		92.0%	0.97	215*37*68
I6-200C286	200	143~286	0.70~1.05		93.5%	0.97	225*37*68
I6-240C056	240	28~56	4.30~6.30		93.0%	0.97	232*37*68
I6-240C343	240	171~343	0.70~1.05		93.5%	0.97	225*37*68

备注：*可选功能



G6T-(III) 系列 

G6T-(II) 系列


G6D-(II) 系列

G6C-(II) 系列


G6H 系列

A5(MEP) 系列

N6H 系列

N7-(II) 系列 

N7 系列

N7L-(II) 系列 

N7L 系列

N7C 系列

N5 系列 

N6(MNC) 系列

工业照明 智能驱动产品线



G6T-(III)系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A (可选);
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节方式: 离线编程可调, 拨码调功率调色温可选.
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5年.



应用

- ▶ 工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (φ*H)mm
G6-050Y300ZT(III)	50	180 ~ 300	0.05 ~ 0.25	95.0%	0.97	127*59
G6-100Y300ZT(III)	100	180 ~ 300	0.10 ~ 0.50	97.0%	0.97	127*59
G6-150Y300ZT(III)	150	180 ~ 300	0.15 ~ 0.74	97.0%	0.97	127*59
G6-200Y300ZT(III)	200	180 ~ 300	0.20 ~ 0.93	97.0%	0.97	127*59
G6-240Y300ZT(III)	240	180 ~ 300	0.22 ~ 1.10	97.0%	0.97	127*59
G6-050V300TE(III)	50	180 ~ 300	0.13 ~ 0.25	95.0%	0.97	127*59
G6-120V300TE(III)	120	180 ~ 300	0.30 ~ 0.56	96.0%	0.97	127*59
G6-150V300TE(III)	150	180 ~ 300	0.40 ~ 0.74	96.0%	0.97	127*59
G6-200V300TE(III)	200	180 ~ 300	0.50 ~ 0.93	96.0%	0.97	127*59
G6-240V300TE(III)	240	180 ~ 300	0.60 ~ 1.10	97.0%	0.97	127*59

注:

1. Y=V&Z=空白,表示无调光;

2. Y=M&Z=A12表示带12V/0.2A辅助输出, 0-10V/PWM/电阻调光;

3. 后缀TE表示输入电压90-176Vac自动降额。

G6T-(II)系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断无余晖 (可选);
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A (可选);
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节方式: 拨码调功率、调色温、调角度可选, 电位器微调;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路、过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5年。

SAA FC

Class P

应用

- ▶ 工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (φ*H)mm
G6-080Y260ZT(II)	80	180 ~ 260	0.20 ~ 0.37	94.0%	0.97	127*59
G6-120Y260ZT(II)	120	180 ~ 260	0.30 ~ 0.56	95.0%	0.97	127*59
G6-160Y260ZT(II)	160	180 ~ 260	0.40 ~ 0.74	95.0%	0.97	127*59
G6-200Y260ZT(II)	200	180 ~ 260	0.50 ~ 0.93	95.5%	0.97	127*59
G6-240Y260ZT(II)	240	180 ~ 260	0.60 ~ 1.10	96.0%	0.97	127*59
G6-320Y260ZT(II)	320	180 ~ 260	0.75 ~ 1.50	96.0%	0.97	146*62
G6-500Y260ZT(II)	500	180 ~ 260	1.30 ~ 2.35	96.0%	0.97	178*66

注:

1. Y=M表示1-10V/PWM/电阻调光, Y=V表示无调光;

2. Z=A12表示带12V/0.2A辅助输出, 0-10V/PWM/电阻调光; 无Z表示无辅助输出。

G6D-(II) 系列 DALI-2/D4I 可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: DALI-2/D4i& 时控调光, 调光关断无余晖;
- ▶ 辅助输出: 24V/0.125A, 内置 16V 总线电源;
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节电流: DALI 编程器; 拨码调功率、调色温可选;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路、过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5 年。

应用

- ▶ 工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	典型效率	典型PF值	尺寸 (φ*H)mm
G6-080D260H(II)	80	180 ~ 260	0.31 ~ 0.37	94.0%	0.97	127*59
G6-120D260H(II)	120	180 ~ 260	0.46 ~ 0.56	94.0%	0.97	127*59
G6-160D260H(II)	160	180 ~ 260	0.62 ~ 0.74	95.0%	0.97	127*59
G6-200D260H(II)	200	180 ~ 260	0.77 ~ 0.93	95.0%	0.97	127*59
G6-240D260H(II)	240	180 ~ 260	0.92 ~ 1.10	96.0%	0.97	127*59

注: D表示D4i和Dali-2调光。

G6C-(II)系列圆形非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 108 ~ 380Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A;
- ▶ 调节电流: 电位器调节;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV(ANSIC82.77-5);
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5年。

Class P   

应用

- ▶ 工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (φ*H)mm
G6C-120M260A12(II)	120	180 ~ 260	0.30 ~ 0.56	94.0%	0.97	127*59
G6C-160M260A12(II)	160	180 ~ 260	0.40 ~ 0.74	95.0%	0.97	127*59
G6C-200M260A12(II)	200	180 ~ 260	0.50 ~ 0.93	95.0%	0.97	127*59
G6C-240M260A12(II)	240	180 ~ 260	0.60 ~ 1.10	95.0%	0.97	127*59
G6C-320M260A12(II)	320	180 ~ 260	0.80 ~ 1.48	96.0%	0.97	146*62

注:

1. M表示0-10V/PWM/电阻调光;
2. A12表示带12V/0.2A辅助输出。

G6H系列圆形非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 198 ~ 528Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A;
- ▶ 调节电流: 电位器调节;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV(ANSIC82.77-5);
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5 年。

Class P  

应用

- ▶ 工业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (φ*H)mm
G6H-120M260A12	120	180 ~ 260	0.30 ~ 0.56	94.0%	0.97	127*59
G6H-160M260A12	160	180 ~ 260	0.40 ~ 0.74	95.0%	0.97	127*59
G6H-200M260A12	200	180 ~ 260	0.50 ~ 0.93	95.0%	0.97	127*59
G6H-240M260A12	240	180 ~ 260	0.60 ~ 1.10	95.0%	0.97	127*59
G6H-320M260A12	320	180 ~ 260	0.80 ~ 1.48	95.0%	0.97	146*62

注:

1. M表示0-10V/PWM/电阻调光;
2. A12表示带12V/0.2A辅助输出。

A5(MEP)系列防爆照明驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光 (可选), 调光关断;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A(可选);
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节电流: 电位器调节 (可选);
- ▶ 防雷等级: 差模 4KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 工业照明、防爆照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流范围 (A)	典型效率	尺寸 (φ*H)mm	认证
MEP-040B058	40	30 ~ 58	0.70	87.0%	75*32	CCC/CE/CB/BIS
MEP-040V058	40	30 ~ 58	0.60 ~ 1.20	87.0%	75*32	CCC/CE/CB/TUV
MEP-050B038	50	20 ~ 38	1.40	88.0%	75*32	CCC/CE/CB
MEP-060B043	60	26 ~ 43	1.40	88.0%	92*38	CCC/CE/CB/BIS
MEP-075V057	75	27 ~ 57	1.00 ~ 1.75	90.0%	92*38	CCC/CE/CB/TUV
MEP-080B058	80	30 ~ 58	1.40	89.0%	112*38	CCC/CE/BIS
MEP-120B058	120	30 ~ 58	2.10	89.0%	112*38	CCC/CE/BIS
A5-040M058A12	40	30 ~ 58	0.60 ~ 0.87	87.0%	92*38	CCC/CE
A5-060M043A12H	60	26 ~ 43	1.20 ~ 1.70	88.0%	92*38	CCC/CE
A5-080M058A12	80	30 ~ 58	1.20 ~ 1.70	90.0%	112*38	CCC/CE
A5-120M058A12	120	30 ~ 58	1.80 ~ 2.60	91.0%	112*38	CCC/CE

注:

1. M表示0-10V/PWM/电阻调光;
2. V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节;
3. B表示定电流。

N6H系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 198 ~ 528Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断无余晖;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A;
- ▶ 调节电流: 电位器调节;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV(ANSIC82.77-5)
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5 年。

Class P **FC** 

应用

- ▶ 线性工矿灯, 泛光灯, 壁灯, 鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
N6H-100M260A12H	100	180 ~ 260	0.30 ~ 0.50	93.0%	0.97	177*68*39
N6H-150M260A12H	150	180 ~ 260	0.37 ~ 0.75	93.0%	0.97	177*68*39
N6H-200M260A12H	200	180 ~ 260	0.50 ~ 0.90	94.0%	0.97	202*68*39
N6H-240M260A12H	240	180 ~ 260	0.60 ~ 1.10	94.0%	0.97	202*68*39
N6H-320M260A12H	320	180 ~ 260	1.10 ~ 1.48	94.0%	0.97	212*68*39

注:

1. M表示0-10V/PWM/电阻调光;
2. A12表示带12V/0.2A辅助输出。

N7-(II)系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 时控调光, 调光关断;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A(可选);
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节电流: 离线编程;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。

SAA FC 

Class P    

应用

- ▶ 线性工矿灯, 泛光灯, 壁灯, 鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
N7-080Y300Z(II)	80	180 ~ 300	0.10 ~ 0.37	95.0%	0.97	135*63*34
N7-100Y300Z(II)	100	180 ~ 300	0.12 ~ 0.56	97.0%	0.97	151*63*34
N7-150Y300Z(II)	150	180 ~ 300	0.15 ~ 0.74	97.0%	0.97	151*63*34
N7-200Y300Z(II)	200	180 ~ 300	0.20 ~ 0.93	97.0%	0.97	166*63*34
N7-240Y300Z(II)	240	180 ~ 300	0.22 ~ 1.10	97.0%	0.97	166*63*34
N7-320Y300Z(II)	320	180 ~ 300	0.30 ~ 1.50	97.0%	0.97	207*63*34
N7-400Y300Z(II)	400	180 ~ 300	0.36 ~ 1.80	97.0%	0.97	255*63*34

注:

1. Y=V&Z=空白, 表示无调光;

2. Y=M&Z=A12表示带12V/0.2A辅助输出, 0-10V/PWM/时控调光。

N7系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断无余晖 (可选);
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A (可选);
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节电流: 电位器调节;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5年。

SAA FC 

Class P    

应用

- ▶ 线性工矿灯, 泛光灯, 壁灯, 鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
N7-060Y260Z	60	180 ~ 260	0.19 ~ 0.28	93.5%	0.97	157*56*37
N7-080Y260Z	80	180 ~ 260	0.26 ~ 0.37	94.0%	0.97	157*56*37
N7-120Y260Z	120	180 ~ 260	0.39 ~ 0.56	95.0%	0.97	169*56*37
N7-160Y260Z	160	180 ~ 260	0.52 ~ 0.74	95.0%	0.97	169*56*37
N7-200Y260Z	200	180 ~ 260	0.65 ~ 0.93	95.0%	0.97	204*56*37
N7-240Y260Z	240	180 ~ 260	0.77 ~ 1.11	95.0%	0.97	204*56*37
N7-320Y260Z	320	180 ~ 260	1.04 ~ 1.48	96.0%	0.97	207*68*37

注:

1. Y=M表示0-10V/PWM/电阻调光, Y=V表示无调光;
2. Z=A12表示带12V/0.2A辅助输出, 无Z表示无辅助输出。

N7L-(II)系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 时控调光, 调光关断;
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A(可选);
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 调节电流: 离线编程; 拨码功率, 光控参数可编程;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 质保: 5年。

SAA FC   CE CB 

应用

- ▶ 线性工矿灯, 泛光灯, 壁灯, 鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
N7L-080Y300Z(II)	80	180 ~ 300	0.10 ~ 0.37	95.0%	0.97	106*56*33
N7L-100Y300Z(II)	100	180 ~ 300	0.12 ~ 0.56	97.0%	0.97	121*55*33
N7L-150Y300Z(II)	150	180 ~ 300	0.15 ~ 0.74	97.0%	0.97	121*55*33
N7L-200Y300Z(II)	200	180 ~ 300	0.20 ~ 0.93	97.0%	0.97	136*55*33
N7L-240Y300Z(II)	240	180 ~ 300	0.22 ~ 1.10	97.0%	0.97	136*55*33
N7L-320Y300Z(II)	320	180 ~ 300	0.30 ~ 1.50	97.0%	0.97	177*55*33
N7L-400Y300Z(II)	400	180 ~ 300	0.36 ~ 1.80	97.0%	0.97	225*55*33

注:

1. Y=V&Z=空白, 表示无调光;

2. Y=M&Z=A12表示带12V/0.2A辅助输出, 0-10V/PWM/时控调光。

N7L系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压：90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案：非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案：三合一调光，0 ~ 10V，PWM，电阻调光，调光关断无余晖（可选）；
- ▶ 辅助输出：12V/0.2A（可选）；
- ▶ 待机功耗：<0.5W；
- ▶ 调节电流：电位器调节；
- ▶ 防雷等级：差模 6KV，共模 6KV；
- ▶ 保护功能：输出短路，过压，过温保护；
- ▶ 质保：5年。

SAA FC 

Class P    

应用

- ▶ 线性工矿灯，泛光灯，壁灯，鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
N7L-030Y260	30	180 ~ 260	0.07 ~ 0.17	92.0%	0.97	112*51*34
N7L-065Y260	60	180 ~ 260	0.15 ~ 0.30	93.0%	0.97	112*51*34
N7L-060Y260Z	60	180 ~ 260	0.19 ~ 0.28	93.5%	0.97	147*53*34
N7L-080Y260Z	80	180 ~ 260	0.26 ~ 0.37	94.0%	0.97	147*53*34
N7L-120Y260Z	120	180 ~ 260	0.39 ~ 0.56	95.0%	0.97	159*53*34
N7L-160Y260Z	160	180 ~ 260	0.52 ~ 0.74	95.0%	0.97	159*53*34
N7L-200Y260Z	200	180 ~ 260	0.65 ~ 0.93	95.0%	0.97	192*53*34
N7L-240Y260Z	240	180 ~ 260	0.77 ~ 1.11	95.0%	0.97	192*53*34
N7L-320Y260Z	320	180 ~ 260	1.04 ~ 1.48	96.0%	0.97	197*66*34

注：

1. Y=M表示0-10V/PWM/电阻调光，Y=V表示无调光；
2. Z=A12表示带12V/0.2A辅助输出，无Z表示无辅助输出。

N7C系列非隔离智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 108 ~ 380Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断无余晖(可选);
- ▶ 辅助输出: 12V/0.2A(可选);
- ▶ 调节电流: 电位器调节;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV(ANSIC82.77-5)
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 质保: 5年。

Class P **FC** 

应用

- ▶ 线性工矿灯, 泛光灯, 壁灯, 鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
N7C-060Y260Z	60	180 ~ 260	0.19 ~ 0.28	93.0%	0.97	147*53*34
N7C-080Y260Z	80	180 ~ 260	0.26 ~ 0.37	93.0%	0.97	147*53*34
N7C-120Y260Z	120	180 ~ 260	0.39 ~ 0.56	94.0%	0.97	159*53*34
N7C-160Y260Z	160	180 ~ 260	0.52 ~ 0.74	94.0%	0.97	159*53*34
N7C-200Y260Z	200	180 ~ 260	0.65 ~ 0.93	95.0%	0.97	192*53*34
N7C-240Y260Z	240	180 ~ 260	0.77 ~ 1.11	95.0%	0.97	192*53*34
N7C-320Y260Z	320	180 ~ 260	1.04 ~ 1.48	96.0%	0.97	237*53*34

注:

1. Y=M表示0-10V/PWM/电阻调光, Y=V表示无调光;
2. Z=A12表示带12V/0.2A辅助输出, 无Z表示无辅助输出。

N5系列非隔离驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 180 ~ 265Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 调节电流: 电位器调节;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输入过压保护, 耐 400V 1 小时, 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 7 年。



应用

- ▶ 线性工矿灯, 泛光灯, 壁灯, 鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
N5-010V260	10	180 ~ 260	0.045	92.0%	0.95	125*47*26
N5-020V260	20	180 ~ 260	0.05 ~ 0.10	92.5%	0.95	136*47*26
N5-030V260	30	180 ~ 260	0.09 ~ 0.15	93.0%	0.95	146*47*26
N5-045V260	45	180 ~ 260	0.10 ~ 0.22	94.0%	0.95	146*47*26
N5-070V260	70	180 ~ 260	0.20 ~ 0.35	95.0%	0.97	138*58*33
N5-100V260	100	180 ~ 260	0.25 ~ 0.50	95.0%	0.97	138*58*33
N5-150V260	150	180 ~ 260	0.50 ~ 0.75	95.0%	0.97	138*58*33
N5-200V260	200	180 ~ 260	0.65 ~ 0.90	96.0%	0.97	141*58*33
N5-240V260	240	180 ~ 260	0.75 ~ 1.10	96.0%	0.97	141*58*33
N5-300V260	300	180 ~ 260	1.10 ~ 1.50	96.0%	0.97	181*58*33

注: V表示无调光, 输出电流可通过电位器调节。

N6(MNC)系列非隔离驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 1 ~ 10V, PWM, 电阻调光;
- ▶ 调节电流: 电位器调节;
- ▶ 防雷等级: 差模 4KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5年。

SAA

Class P

应用

- ▶ 线性工矿灯, 泛光灯, 壁灯, 鞋盒灯等

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	典型效率	典型 PF 值	尺寸 (L*W*H) mm
MNC-060Y240	60	170 ~ 240	0.17 ~ 0.32	93.0%	0.97	124*62*31
MNC-100Y240	100	170 ~ 240	0.32 ~ 0.46	94.0%	0.97	138*55*37
MNC-150Y240	150	170 ~ 240	0.50 ~ 0.71	94.0%	0.97	138*55*37
MNC-200Y240	200	170 ~ 240	0.70 ~ 1.10	95.0%	0.97	151*64*42
MNC-240Y240	240	170 ~ 240	0.77 ~ 1.10	95.0%	0.97	183*64*43

注:

1. Y=M表示1-10V/PWM/电阻调光; Y=V表示无调光功能;
2. MNC-60W只有CCC/CE/CB/ENEC。


体育场馆照明 智能驱动产品线



S6 600W 系列

S6 880W 系列

S6 RGBW 系列 

S6 1200-1800W 系列 

S7 系列 

N8H 系列 

X6 大功率系列

X6H 系列



S6系列600W体育场智能驱动



SAA FC § DALI

Class P CCC CE CB UL LISTED

产品特点

- ▶ 输入电压: 198 ~ 528Vac;
- ▶ 控制方案: DMX512-RDM/DALI-2 控制可选, DMX512-RDM 支持 RDM 控制模式和控制地址设置, 调光关断无余晖;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒流设计;
- ▶ 超低纹波: <2%;
- ▶ 功率因数: >0.97@100% 负载; >0.90@50% 负载;
- ▶ 谐波电流: THD<10%@100% 负载; <20%@50% 负载;
- ▶ 浪涌电流: <40A@480Vac;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路、过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP66, IK08;
- ▶ 质保: 5 年。

应用

- ▶ 体育场照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
S6-600D360	600	172 ~ 360	1.67 ~ 3.00	172 ~ 285V/2.10A	94.0%	0.97	335*144*59
S6-600D520	600	260 ~ 520	1.16 ~ 1.88	260 ~ 500V/1.20A	94.5%	0.95	335*144*59
S6-600R360	600	172 ~ 360	1.67 ~ 3.00	172 ~ 285V/2.10A	94.0%	0.97	335*144*59
S6-600R520	600	260 ~ 520	1.16 ~ 1.88	260 ~ 500V/1.20A	94.5%	0.95	335*144*59

注:

1. D表示DALI-2调光;
2. R表示DMX512调光。

S6系列880W体育场智能驱动



SAA Class P 
    

产品特点

- ▶ 输入电压：198 ~ 528Vac;
- ▶ 驱动方案：非隔离恒流设计;
- ▶ 控制方案：DMX512-RDM&DALI-2（软件可切换），DMX512-RDM 支持 RDM 控制模式和控制器地址设置，调光关断无余晖;
- ▶ 调光深度：5% ~ 100%;
- ▶ 超低纹波：<2%;
- ▶ 功率因数：>0.97@100% 负载；>0.90@50% 负载;
- ▶ 谐波电流：THD<10%@100% 负载；<20%@50% 负载;
- ▶ 浪涌电流：<35A@400Vac;
- ▶ 防雷等级：差模 10KV，共模 10KV (2Ω)；
- ▶ 保护功能：输入欠压保护，输出短路、过压，过温保护；
- ▶ 防护等级：IP66，IK08；
- ▶ 质保：5 年。

应用

- ▶ 体育场照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
S6-880D440	880	190 ~ 440	2.00 ~ 3.60	190 ~ 352V/2.50A	96.5%	0.96	400*150*81
S6-880R440	880	190 ~ 440	2.00 ~ 3.60	190 ~ 352V/2.50A	96.5%	0.96	400*150*81

注：

1. D表示DALI-2调光；
2. R表示DMX512调光。

S6系列RGBW体育馆智能驱动



应用

▶ 体育馆照明

产品选型表

型号	输入电压范围 (Vac)	通道	最大功率 (W)	输出电压范围(Vdc)	满功率输出电流范围 (A)	典型效率	典型 PF 值
S6-1K6Y400	198~528	1	400	160~400	1.00~2.50	97%	0.97
		2	400	160~400	1.00~2.50		
		3	400	160~400	1.00~2.50		
		4	400	160~400	1.00~2.50		
S6-1K2Y400	198~528	1	300	160~400	0.75~1.87	97%	0.97
		2	300	160~400	0.75~1.87		
		3	300	160~400	0.75~1.87		
		4	300	160~400	0.75~1.87		
S6-880Y360	198~528	1	220	80~360	0.61~1.50	97%	0.97
		2	220	80~360	0.61~1.50		
		3	220	80~360	0.61~1.50		
		4	220	80~360	0.61~1.50		

产品特点

- ▶ 输入电压: 198 ~ 528Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒功率设计, 4 通道独立输出;
- ▶ 控制方案: DMX512-RDM&DALI-2 DT8 (软件可切换),
- ▶ DMX512-RDM: 支持 RDM 控制模式和控制器地址设置, 爆闪控制高达 44fps;
- ▶ DALI-2 DT8: 通过单地址多通道集成, 支持色彩和色温控制 (RGBW/ 双色温);
- ▶ 调光关断无余晖;
- ▶ 超低纹波: <2%;
- ▶ 浪涌电流: <35A@400Vac;
- ▶ 效率: >97%;
- ▶ 功率因数: >0.97@100% 负载;
- ▶ 谐波电流: THD<10%@100% 负载;
- ▶ 防雷等级: 差模 10KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路、过压, 过载、过温保护;
- ▶ 防护等级: IP66, IK08;
- ▶ 质保: 5 年。

注: Y=D表示DALI-2 DT8调光; Y=R表示DMX512-RDM调光。

S6系列1200-1800W体育馆智能驱动 

产品特点

- ▶ 输入电压: 198 ~ 440Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒功率设计, 2/3 通道独立输出;
- ▶ 控制方案: DMX512-RDM&DALI-2 (软件可切换), DMX512-RDM 支持 RDM 控制模式和控制器地址设置, 调光关断无余晖;
- ▶ 超低纹波: <2%;
- ▶ 功率因数: >0.97@100% 负载;
- ▶ 谐波电流: THD<10%@100% 负载;
- ▶ 浪涌电流: <35A@400Vac;
- ▶ 防雷等级: 差模 10KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路、过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP66, IK08;
- ▶ 质保: 5 年。

应用

- ▶ 体育馆照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
S6-1K2D500	1200(600W ×2)	260 ~ 500	(1.2 ~ 1.8A)*2	1.50A*2	97.0%	0.95	500*150*81
S6-1K5D500	1500(500W ×3)	260 ~ 500	(1.0 ~ 1.4A)*3	1.20A*3	97.0%	0.95	500*150*81
S6-1K8D500	1800(600W ×3)	260 ~ 500	(1.2 ~ 1.8A)*3	1.50A*3	97.0%	0.95	500*150*81
S6-1K2R500	1200(600W ×2)	260 ~ 500	(1.2 ~ 1.8A)*2	1.50A*2	97.0%	0.95	500*150*81
S6-1K5R500	1500(500W ×3)	260 ~ 500	(1.0 ~ 1.4A)*3	1.20A*3	97.0%	0.95	500*150*81
S6-1K8R500	1800(600W ×3)	260 ~ 500	(1.2 ~ 1.8A)*3	1.50A*3	97.0%	0.95	500*150*81

注:

1. D表示DALI-2调光;
2. R表示DMX512调光。

S7系列体育馆智能驱动



应用

- ▶ 体育馆照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
S7-680Y500	680	200 ~ 500	1.36 ~ 2.60	2.60A	97.0%	0.97	335*144*59
S7-880Y500	880	200 ~ 500	1.76 ~ 3.40	3.40A	97.0%	0.97	400*150*81
S7-1K2Y500	1200(600W ×2)	200 ~ 500	(1.20 ~ 2.30)*2	2.30A *2	97.0%	0.97	400*150*81
S7-1K8Y500	1800(600W ×3)	200 ~ 500	(1.20 ~ 2.30)*3	2.30A *3	97.0%	0.97	500*150*81
S7-2K1Y500	2100(700W ×3)	200 ~ 500	(1.40 ~ 2.70)*3	2.70A *3	97.0%	0.97	500*150*81

产品特点

- ▶ 输入电压: 180 ~ 528Vac, 非隔离驱动;
- ▶ 调节电流: NFC 编程可调;
- ▶ 控制方案: DMX512-RDM/DALI-2&D4i 两种可选 + 24V/0.125A 辅源 (R/D 二合一版本);
- ▶ DALI-2&D4i: 内置 16V 总线电源;
- ▶ DMX512-RDM: 爆闪控制高达 44fps;
- ▶ AC 功率计量精度高达 1%;
- ▶ 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 低频纹波: <1%@<3kHz&100% 负载;
- ▶ 谐波电流: THD<10%@100% 负载;
- ▶ 浪涌电流: <20A@400Vac;
- ▶ 防雷等级: 差模 10KV, 共模 20KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路保护、过压保护、过载保护, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP66, IK08;
- ▶ 环境温度: -40°C ~ 55°C
- ▶ 质保: 5 年。

注:

1. Y=D表示D4i和DALI-2调光;
2. Y=R表示DMX-512调光;

N8H系列体育场馆智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 180 ~ 528Vac, 非隔离驱动;
- ▶ 调节电流: NFC 编程可调;
- ▶ 控制方案: 0-10V/PWM/电阻 / 时控调光 + 12V/0.3A 辅源 (M 版本); DALI-2&D4i + 24V/0.125A 辅源 (D 版本); DMX512-RDM(R 版本);
- ▶ DALI-2&D4i: 内置 16V 总线电源;
- ▶ AC 功率计量精度高达 1%;
- ▶ 调光关断无余晖;
- ▶ 外置 NTC 保护功能 (可选);
- ▶ 待机功耗: <0.5W@230Vac;
- ▶ 浪涌电流: <30A@480Vac;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压, 过压保护, 输出短路, 恒功率保护, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 环境温度: -40°C ~ 50°C
- ▶ 质保: 5 年。

应用

- ▶ 体育场馆照明、植物照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
N8H-500Y500Z	500	200 ~ 500	1.00 ~ 1.90	1.70A	96.0%	0.97	270*89*42
N8H-680Y500Z	680	200 ~ 500	1.36 ~ 2.60	2.30A	96.0%	0.97	270*89*42
N8H-880Y500Z	880	200 ~ 500	1.76 ~ 3.40	2.00A	97.5%	0.97	303*125*45
N8H-1K0Y500Z	1000	200 ~ 500	2.00 ~ 3.80	2.80A	97.2%	0.97	303*125*45

注:

Y=M&Z=A12表示0-10V/PWM/电阻/时控调光; Y=D&Z=空白, 表示D4i和DALI-2调光; Y=R&Z=空白, 表示DMX-512调光;

X6系列体育场可编程智能驱动

产品特点



- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1 ~ 10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光 (可选);
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5年。

SAA FC  

Class P      

应用

- ▶ 体育场照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6-480M060A12	480	30 ~ 60	8.00 ~ 10.00	30 ~ 58V/8.20A	93.5%	0.95	276*125*40
X6-480M268A12	480	134 ~ 268	1.80 ~ 2.40	134 ~ 218V/2.20A	93.5%	0.95	276*125*40
X6-600M056A12	600	27 ~ 56	10.71 ~ 12.50	27 ~ 53V/11.20A	93.0%	0.96	276*144*48
X6-600M060A12	600	30 ~ 60	10.00 ~ 12.50	30 ~ 54V/11.20A	93.0%	0.96	276*144*48
X6-600M134A12	600	67 ~ 134	4.48 ~ 5.60	67 ~ 107V/5.60A	94.0%	0.95	276*144*48
X6-600M268A12	600	108 ~ 268	2.24 ~ 2.80	108 ~ 214V/2.80A	94.5%	0.96	276*144*48
X6-600M428A12	600	240 ~ 428	1.40 ~ 1.75	240 ~ 428V/1.40A	94.5%	0.96	276*144*48
X6-680M056A12	680	38 ~ 56	12.15 ~ 15.00	38 ~ 45V/15.00A	94.0%	0.96	281*135*48

注:

1. M表示0-10V/PWM/时控调光;
2. A12表示带12V/0.20A辅助输出。

X6H系列大功率可编程智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 198 ~ 528Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1 ~ 10V, PWM, 时控调光, 调光关断, 反逻辑调光 (可选);
- ▶ 辅助输出: 12V/200mA;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。



应用

- ▶ 植物照明、大功率照明

产品选型表


型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6H-800M268A12	800	114 ~ 268	3.00 ~ 4.45	114 ~ 268V/2.80A	95.5%	0.97	259*160*50
X6H-1K0M305A12	1000	153 ~ 305	3.28 ~ 4.36	153 ~ 266V/3.75A	95.0%	0.98	341*148*50
X6H-1K2M305A12	1200	153 ~ 305	3.94 ~ 5.25	153 ~ 267V/4.50A	95.0%	0.98	341*148*50

注:

1. M表示0-10V/PWM/时控调光;
2. A12表示带12V/0.20A辅助输出。

植物照明 智能驱动产品线



P7 系列 

P1 系列

P1H 系列

P6H 系列



P7系列植物生长灯电源



产品特点

- ▶ 输入电压：90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案：隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流：离线编程可调;
- ▶ 控制方案：三合一调光，0 ~ 10Vdc，PWM，时控调光，调光关断无余晖;
- ▶ 辅助输出：12V/200mA;
- ▶ 具有 RJ11+ 旋钮调光机型可选;
- ▶ 防雷等级：差模 6KV，共模 10KV;
- ▶ 保护功能：输出短路，过压，过温保护;
- ▶ 防护等级：IP67;
- ▶ 质保：5年。



应用

- ▶ 植物照明、大功率照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
P7-500M056A12	500	30~56	8.92~10.50	48~56V/8.92A	95.0%	0.97	311*89*42
P7-500M056A12RJ	500	30~56	8.92~10.50	48~56V/8.92A	95.0%	0.97	336*89*42
P7-700M056A12	700	30~56	12.50~14.50	48~56V/12.50A	95.0%	0.97	355*89*42
P7-700M056A12RJ	700	30~56	12.50~14.50	48~56V/12.50A	95.0%	0.97	380*89*42
P7-1K0M056A12	1000	30~56	17.86~21.00	48~53V/18.88A	96.0%	0.97	431*89*42
P7-1K0M056A12RJ	1000	30~56	17.86~21.00	48~53V/18.88A	96.0%	0.97	456*89*42

注:

1. M表示0-10V/PWM/时控调光;
2. A12表示带12V/0.20A辅助输出。

P1系列植物生长灯智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 108 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒功率设计;
- ▶ 调节电流: 离线编程可调;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0/1 ~ 10V, PWM, 时控调光, 反逻辑调光 (可选), 调光关断无余晖;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 热插拔操作 (可选), 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5 年。



Class P     Type HL

应用

- ▶ 植物照明、大功率照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
P1-320M056A12	320	38 ~ 56	5.72 ~ 6.25	38 ~ 51V/6.25A	93.0%	0.97	285*85*50
P1-400M056A12	400	38 ~ 56	7.15 ~ 8.33	38 ~ 48V/8.33A	94.0%	0.97	285*85*50
P1-600M056A12	600	38 ~ 54	11.11 ~ 11.70	38 ~ 51V/1.70A	94.0%	0.97	301*106*50
P1-680M056A12	680	38 ~ 56	12.15 ~ 14.17	38 ~ 48V/14.17A	94.0%	0.97	341*106*50
P1-680M305A12	680	153 ~ 305	2.23 ~ 2.84	153 ~ 284V/2.40A	95.0%	0.97	341*106*50
P1-800M056A12	800	30 ~ 56	14.29 ~ 16.67	30 ~ 48V/16.67A	95.0%	0.96	381*106*50
P1-800M268A12	800	134 ~ 268	3.00 ~ 4.45	134 ~ 180V/4.45A	95.0%	0.96	381*106*50

注:

1. M表示0-5V/0-10V/PWM/时控调光;
2. A12表示带12V/0.20A或12V/0.30A辅助输出。

P1H系列植物生长灯智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压：249 ~ 528Vac;
- ▶ 驱动方案：隔离恒功率设计；
- ▶ 调节电流：离线编程可调；
- ▶ 辅助电源：12V/200mA；
- ▶ 控制方案：三合一调光，0/1 ~ 10V，PWM，时控调光，调光关断无余晖；
- ▶ 防雷等级：差模 6KV，共模 10KV；
- ▶ 保护功能：热插拔操作（可选），输出短路，过压，过温保护；
- ▶ 防护等级：IP67；
- ▶ 质保：5-7 年。



Class P CE CB   Type HL

应用

- ▶ 植物照明、大功率照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
P1H-320M056A12	320	38 ~ 54	5.93 ~ 6.25	38 ~ 51V/6.25A	94.0%	0.95	285*85*50
P1H-400M058A12	400	38 ~ 58	6.89 ~ 8.33	38 ~ 48V/8.33A	94.0%	0.95	266*89*42
P1H-600M056A12	600	38 ~ 54	11.11 ~ 11.70	38 ~ 51V/11.70A	95.0%	0.95	301*106*50
P1H-680M305A12	680	153 ~ 305	2.23 ~ 2.84	153 ~ 283V/2.40A	95.0%	0.95	341*106*50

注：

1. M表示0-5V/0-10V/PWM/时控调光；
2. A12表示带12V/0.20A或12V/0.25A辅助输出。

P6H系列植物生长灯智能驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 198 ~ 440Vac;
- ▶ 驱动方案: 非隔离恒功率设计;
- ▶ 辅助电源: 12V/200mA;
- ▶ 控制方案: 三合一调光, 0 ~ 10V, PWM, 电阻调光, 调光关断无余晖;
- ▶ 防雷等级: 差模 4KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP20/IP67;
- ▶ 质保: 5年。



Type HL

应用

- ▶ 植物照明、大功率照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
P6H-200M360A12H	200	240 ~ 360	0.56 ~ 0.80	240 ~ 250V/0.80A	95.0%	0.95	333*43*40
P6H-245M360A12	245	200 ~ 360	0.68 ~ 1.00	200 ~ 245V/1.00A	94.0%	0.99	340*43*36
P6H-360M390A12	360	200 ~ 390	0.92 ~ 1.20	200 ~ 300V/1.20A	94.5%	0.99	340*43*36
P6H-400M500A12H	400	250 ~ 500	0.80 ~ 1.40	250 ~ 286V/1.40A	96.0%	0.95	452*43*40
P6H-440M550A12H	440	260 ~ 550	0.80 ~ 1.40	260~314V/1.40A	96.5%	0.98	465*43*36
P6H-550M350A12H	550	175 ~ 350	1.57 ~ 3.00	175~204V/2.70A	95.5%	0.95	452*43*40
P6H-660M550A12H	660	260 ~ 550	1.20 ~ 2.20	260~330V/2.00A	96.5%	0.98	465*43*36

注:

1. M表示0-10V/PWM/时控调光;
2. A12表示带12V/0.20A辅助输出。

景观照明 智能驱动产品线



V8 系列

V1(LSV) 系列

V6E 系列

V2 系列

V1R(MSV) 系列

V8系列恒压驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 180 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒压 Class II 设计 (36-100W), Class I 设计 (150-400W);
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 防雷等级: 差模 2KV (36-100W); 差模 1KV, 共模 2KV (150-400W);
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过温, 过流保护;
- ▶ 质保: 3 年。



应用

- ▶ 景观照明, 广告灯箱

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压(Vdc)	输出电流范围 (A)	典型效率	尺寸 (L*W*H) mm
V8-036B012	36	12	0 ~ 3.0	87.0%	129*45*17
V8-036B024	36	24	0 ~ 1.5	87.0%	129*45*17
V8-060B012	60	12	0 ~ 5.0	88.0%	129*45*17
V8-060B024	60	24	0 ~ 2.5	87.0%	129*45*17
V8-100B012	100	12	0 ~ 8.33	90.0%	158*45*24
V8-100B024	100	24	0 ~ 4.2	91.0%	158*45*24
V8-150B012	150	12	0 ~ 12.5	87.0%	260*53*24
V8-150B024	150	24	0 ~ 6.25	87.0%	260*53*24
V8-200B012	200	12	0 ~ 16.7	86.0%	282*62*30
V8-200B024	200	24	0 ~ 8.35	87.0%	282*62*30
V8-300B012	300	12	0 ~ 25	91.5%	297*62*30
V8-300B024	300	24	0 ~ 12.5	91.5%	297*62*30
V8-400B012	350	12	0 ~ 29.2	91.5%	312*62*30
V8-400B024	400	24	0 ~ 16.7	91.5%	312*62*30

注: B表示无调光功能。

V1(LSV)系列恒压驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒压设计;
- ▶ 功率因数: >0.96;
- ▶ 防雷等级: 35W/50W: 差模 4KV, 共模 6KV;
75-320W: 差模 5KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过载, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5年。

SAA FC  

Class P   CE CB    

应用

- ▶ 景观照明, 广告灯箱

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压 (Vdc)	输出电流范围 (A)	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
LSV-035B012	35	12	0~2.90	85.0%	0.96	199*43*34
LSV-035B024	35	24	0~1.46	87.0%	0.96	199*43*34
LSV-035B036	35	36	0~0.97	87.0%	0.96	199*43*34
LSV-035B048	35	48	0~0.73	88.0%	0.96	199*43*34
LSV-050B012	50	12	0~4.17	85.0%	0.96	199*43*34
LSV-050B024	50	24	0~2.08	88.0%	0.96	199*43*34
LSV-050B036	50	36	0~1.39	89.0%	0.96	199*43*34
LSV-050B048	50	48	0~1.04	89.0%	0.96	199*43*34
LSV-075B012	75	12	0~6.25	87.0%	0.96	164*68*39
LSV-075B024	75	24	0~3.13	87.0%	0.96	164*68*39
LSV-075B036	75	36	0~2.08	87.0%	0.96	164*68*39
LSV-075B048	75	48	0~1.56	87.0%	0.96	164*68*39
LSV-100B012	100	12	0~8.33	91.0%	0.96	178*68*42
LSV-100B024	100	24	0~4.17	91.0%	0.96	178*68*42
LSV-100B036	100	36	0~2.78	92.0%	0.96	178*68*39
LSV-100B048	100	48	0~2.08	92.0%	0.96	178*68*39
LSV-150B012	150	12	0~12.5	90.0%	0.96	207*68*42
LSV-150B024	150	24	0~6.25	91.0%	0.96	207*68*42
LSV-150B036	150	36	0~4.17	91.0%	0.96	207*68*42
LSV-150B048	150	48	0~3.13	91.0%	0.96	207*68*42
LSV-200B012	200	12	0~16.67	91.0%	0.96	232*68*44
LSV-200B024	200	24	0~8.33	92.0%	0.96	232*68*44
LSV-200B036	200	36	0~5.56	92.0%	0.96	247*68*44
LSV-200B048	200	48	0~4.17	92.0%	0.96	247*68*44
LSV-320B012	264	12	0~22.00	91.0%	0.96	231*98*42
LSV-320B024	320	24	0~13.33	92.0%	0.96	231*98*42
LSV-320B036	320	36	0~8.90	92.0%	0.97	231*98*42
LSV-320B048	320	48	0~6.67	92.0%	0.97	231*98*42

注: B表示无调光功能。

V6E系列恒压驱动

产品特点



- ▶ 输入电压: 176 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒压设计;
- ▶ 谐波电流: <10%;
- ▶ 功率因数: >0.97;
- ▶ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路, 过压, 过载, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 质保: 5年。

SAA  CE  CB 

应用

- ▶ 景观照明, 广告灯箱

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压 (Vdc)	输出电流范围 (A)	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
V6E-075B012	75	12	0~6.25	86.0%	0.99	136*67*37
V6E-075B024	75	24	0~3.20	88.0%	0.98	136*67*37
V6E-075B036	75	36	0~2.10	90.0%	0.98	136*67*37
V6E-100B012	100	12	0~8.34	89.0%	0.97	148*67*37
V6E-100B024	100	24	0~4.20	89.0%	0.97	148*67*37
V6E-100B036	100	36	0~2.80	90.0%	0.97	148*67*37
V6E-150B012	150	12	0~12.50	92.0%	0.97	163*67*37
V6E-150B024	150	24	0~6.30	93.0%	0.97	163*67*37
V6E-150B036	150	36	0~4.17	93.0%	0.97	163*67*37
V6E-150B048	150	48	0~3.12	93.0%	0.97	163*67*37
V6E-200B024	200	24	0~8.40	93.0%	0.98	176*67*37
V6E-200B036	200	36	0~5.60	93.0%	0.98	176*67*37
V6E-200B048	200	48	0~4.17	93.0%	0.97	176*67*37
V6E-240B024	240	24	0~10.00	93.0%	0.98	194*67*37
V6E-240B036	240	36	0~6.70	93.0%	0.98	194*67*37
V6E-320B012	320	12	0~26.70	92.0%	0.98	225*97*42
V6E-320B024	320	24	0~13.40	93.0%	0.97	225*97*42
V6E-320B048	320	48	0~6.70	93.5%	0.97	225*97*42
V6E-350B024	350	24	0~14.60	93.0%	0.98	225*97*42
V6E-350B036	350	36	0~9.80	93.0%	0.98	225*97*42
V6E-350B048	350	48	0~7.30	93.5%	0.98	225*97*42
V6E-400B024	400	24	0~16.70	93.0%	0.98	240*97*42
V6E-400B048	400	48	0~8.40	94.0%	0.98	240*97*42
V6-600B024	600	24	(0~12.50)*2	93.0%	0.97	276*144*48
V6-600B048	600	48	0~12.50	93.0%	0.97	276*144*48

注:

1. B表示无调光功能;
2. V6-600W输入电压范围90~305Vac。

V2系列恒压驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 90 ~ 305Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒压 Class 2 设计;
- ▶ 功率因数: >0.97;
- ▶ 防护等级: IP67;
- ▶ 防雷等级: 差模 4KV, 共模 6KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过温, 过流保护;
- ▶ 质保: 5 年。

Class2 FC 

应用

- ▶ 景观照明, 广告灯箱

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压 (Vdc)	输出电流范围 (A)	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
V2-060B012	60	12	0 ~ 5.0	86.0%	0.95	129*68*35
V2-120B012	120	12	(0 ~ 5.0)x2	89.0%	0.95	174*68*35

注: B表示无调光功能。

V1R(MSV) 系列防雨恒压驱动



产品特点

- ▶ 输入电压: 180 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒压设计;
- ▶ 结构设计: 半灌胶防雨设计;
- ▶ 防雷等级: 差模 1KV, 共模 2KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路、过压、过载、过温保护;
- ▶ 质保: 3 年。

CE  

应用

- ▶ 景观照明, 广告灯箱

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流范围 (A)	典型效率	尺寸 (L*W*H) mm
MSV-350B012	350	12	0 ~ 26.67	90.0%	200*130*40
MSV-350B024	350	24	0 ~ 14.60	90.0%	200*130*40
MSV-350B048	350	48	0 ~ 7.30	90.0%	200*130*40
MSV-400B024	400	24	0 ~ 16.67	92.0%	200*130*40
MSV-400B048	400	48	0 ~ 8.33	93.0%	200*130*40

注: B表示无调光功能。

工控电源产品线



T系列

工控电源

T30-75W 系列



型号	MS-T6250J120-075C0 MS-T3200J240-075C0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	12V/6.25A, 24V/3.2A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	200
尺寸(mm)	104*97*29.5
认证	CE

T30-100W系列



型号	T30-T8330J120-100A0 T30-T4170J240-100A0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	12V/8.33A, 24V/4.17A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	200
尺寸(mm)	129*97*30
认证	CE/CB/UL/CQC/SAA/ FCC/UKCA/KC

T30-150W系列



型号	MS-TA250J120-150A0 MS-T6500J240-150A0 MS-T3130J480-150A0
输入电压	100~120Vac 或 200~240Vac 47~63Hz (通过拨码开关调节)
输出	12V/12.5A, 24V/6.5A, 48V/3.13A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	300
尺寸(mm)	159*97*30
认证	CE

T30-150W系列



型号	T30-T6500J240-150B0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	24V/6.5A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	200
尺寸(mm)	159*97*30
认证	CB/CE/UKCA/CQC/UL/ FCC/SAA

T40-250W系列



型号	T40-TA042J240-250E0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	24V/10.42A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	200
尺寸(mm)	159*97*30
认证	CB/CE/UKCA/CQC/UL/ FCC/SAA
功率因数	>0.95

T30-350W系列



型号	MSA-TA460DR240-350A0 MS-T7290A480-350A0
输入电压	100~120Vac 或 200~240Vac 47~63Hz (通过拨码开关调节)
输出	24V/14.6A, 48V/7.29A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	200
尺寸(mm)	215*115*29
认证	CB/CE/UL/CQC/FCC

T40-350W系列



型号	T40-TA460J240-350F0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	24V/14.6A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	200
尺寸(mm)	215*115*29
认证	CB/CE/UL/CQC/FCC/SAA
功率因数	>0.95

T30-500W系列



型号	MS-TB100J240-500C0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	24V/21A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	200
尺寸(mm)	230*127*40
认证	CB/CE/UKCA/UL/FCC
功率因数	>0.95

T30-650W系列



型号	MS-TB2710J240-800A0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	24V27.1A
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	240
尺寸(mm)	218*116.5*40.5
认证	CE/CQC
功率因数	>0.95

T30-1800W系列



型号	T30-TE000J360-K80A0
输入电压	90~264Vac/47~63Hz
输出	36V/50A@230Vac 36V/25A@115Vac
防雷等级	CM: 4KV; DM: 2KV
纹波 P-P(mV)	360
尺寸(mm)	300*199.2*81
认证	/
功率因数	>0.95

城市公共照明 智能驱动产品线



X6 D 系列

X6 VS 系列

X6 DS 系列

X6D系列城市公共照明DALI-2可编程智能驱动



应用

- ▶ 轨道交通照明, 商业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6-012D048	12	28 ~ 48	0.25 ~ 0.33	28 ~ 36V/0.33A	86.0%	0.95	120*64*33
X6-018D048	18	28 ~ 48	0.40 ~ 0.50	28 ~ 36V/0.50A	87.0%	0.95	120*64*33
X6-026D048	26	28 ~ 48	0.54 ~ 0.73	28 ~ 36V/0.73A	87.0%	0.95	120*64*33
X6-036D048	36	28 ~ 48	0.80 ~ 1.00	28 ~ 36V/1.00A	87.0%	0.95	120*64*33
X6-042D048	42	28 ~ 48	0.88 ~ 1.17	28 ~ 36V/1.17A	87.0%	0.95	120*64*33
X6-054D048	54	28 ~ 48	1.10 ~ 1.50	28 ~ 36V/1.50A	87.0%	0.95	120*64*33

注: D表示DALI-2调光。

X6 VS系列城市公共照明智能驱动



应用

- ▶ 轨道交通照明, 商业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	输出电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6-012V048-S	12	24 ~ 48	0.15 ~ 0.30	0.24A	86.0%	0.97	143*43*36
X6-020V048-S	20	24 ~ 48	0.25 ~ 0.50	0.45A	88.0%	0.97	143*43*36
X6-036V048-S	36	24 ~ 48	0.50 ~ 0.95	0.88A	88.0%	0.97	143*43*36

产品特点

- ▶ 输入电压: 100 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 恒功率设计;
- ▶ 调节电流: DALI 编程器;
- ▶ 谐波电流: <10%; 待机功耗: <0.5W;
- ▶ 功率因数: >0.95, 符合轨道交通照明标准;
- ▶ 控制方案: DALI-2 和时控调光, 调光关断;
- ▶ 防雷等级: 差模 2KV; 共模 4KV;
- ▶ 保护功能: 输出短路, 过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5年。

产品特点

- ▶ 输入电压: 176 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 隔离恒流设计;
- ▶ 调节电流: 电位器可调;
- ▶ 谐波电流: 典型值 5%;
- ▶ 功率因数: >0.97, 符合轨道交通照明标准;
- ▶ 防雷等级: 差模 2KV; 共模 4KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路、过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5年。

X6 DS系列城市公共照明DALI-2可编程智能驱动



应用

- ▶ 轨道交通照明, 商业照明

产品选型表

型号	功率 (W)	输出电压范围 (Vdc)	满功率电流可调范围 (A)	默认输出	典型效率	典型PF值	尺寸 (L*W*H) mm
X6-012D048-S	12	24 ~ 48	0.25 ~ 0.30	0.24A	86.0%	0.97	143*43*36
X6-020D048-S	20	24 ~ 48	0.42 ~ 0.50	0.45A	88.0%	0.97	143*43*36
X6-036D048-S	36	24 ~ 48	0.75 ~ 0.95	0.88A	88.0%	0.97	143*43*36

产品特点

- ▶ 输入电压: 176 ~ 264Vac;
- ▶ 驱动方案: 恒流设计;
- ▶ 调节电流: DALI 编程器;
- ▶ 谐波电流: 典型值 5%;
- ▶ 功率因数: >0.97, 符合轨道交通照明标准;
- ▶ 控制方案: DALI-2 调光, 调光关断;
- ▶ 防雷等级: 差模 2KV; 共模 4KV;
- ▶ 保护功能: 输入欠压保护, 输出短路、过压, 过温保护;
- ▶ 防护等级: IP65;
- ▶ 质保: 5 年。

10KV 浪涌保护器



应用

- ▶ 可用于室内或户外电气防护。

产品选型表

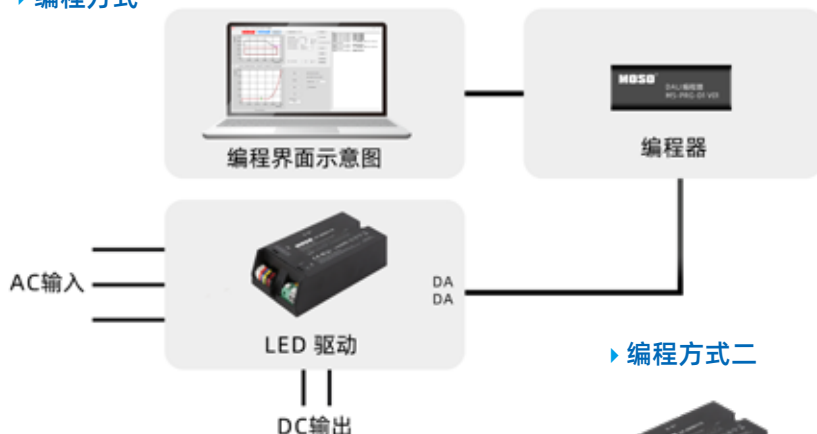
型号	抗雷击电压 (KV)	标称放电电流 (KA)	残余电压 (KV)	安装导线截面积	尺寸 (L*W*H) mm
MSP-10K-SURGE	10	5	<1.3	3*1.0mm ²	82*38*16
MS-10KV-SPD	10	5	<1.5	3*1.0mm ²	62*35*36

产品特点

- ▶ CLASS I 安装方式;
- ▶ 满足 EN61643-11 标准要求;
- ▶ 自带失效保护, 安全性更高;
- ▶ 采用三线串联的方式;
- ▶ 适合 LED 驱动器浪涌保护;
- ▶ IP67 防护等级。

DALI-2编程连接示意图

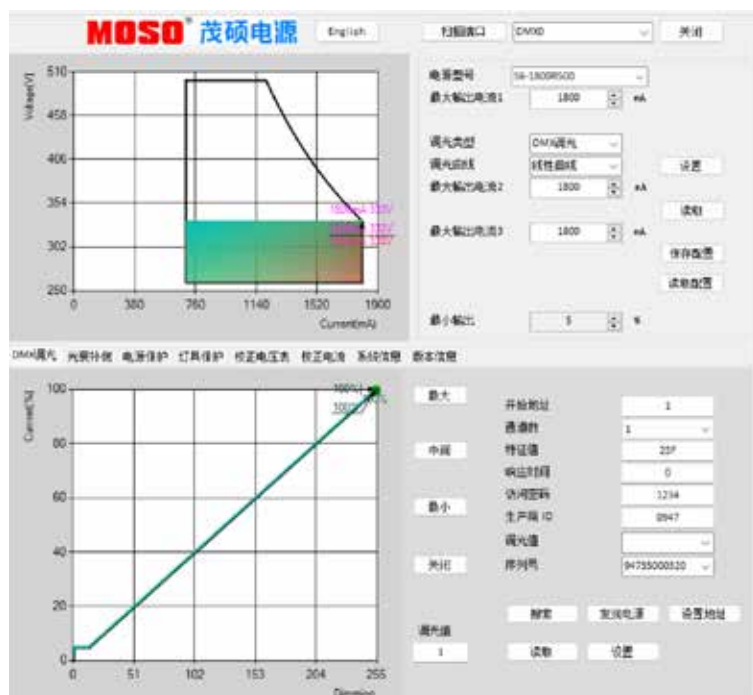
▶ 编程方式一



▶ 编程方式二



可视化软件操作界面



DALI-2可视化软件编程说明

1. 可视化软件可中英文界面切换，软件联网在线自动升级。
2. 可以设置最大输出功率及电流，调光类型及调光曲线。
3. 可以读取当前参数及配置驱动参数。
4. 定时调光，设置时序控制功能，最大支持7段。
5. 设置光衰补偿。
6. 电源保护，可以根据客户实际需求设置电源保护参数。

离线编程

无需上电，产品定义，随芯所欲，随时随地(适用于X6/XCP/X6I/X6E/X7S/U5M系列)。

编程方式一



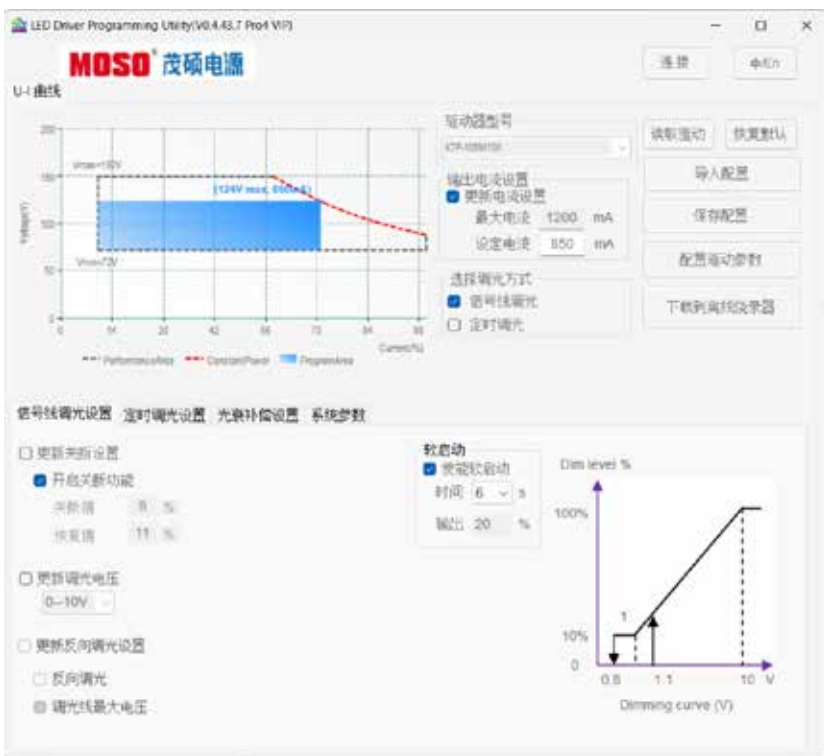
编程方式二



一键烧录使用说明：

1. 打开软件界面，将程序下载到离线烧录器。
2. 调光线和烧录器连接好，按下烧录器按键，滴的一声，一键烧录完成。

可视化软件操作界面



可视化智能编程

1. 通过控制信号线设置输出参数：0-3.3V/0-5V/0-9V/0-10V 可选。
2. 定时调光，设置时序控制功能，最大支持7段。
3. 设置光衰补偿。
4. 读取记录的系统参数。记录电源工作时长，工作温度，软件版本信息。
5. 配置驱动参数，设置完成后点击配置驱动参数完成编程。
6. 下载到离线烧录器，可以利用手持式离线编程器实现产线一键烧录。

全球经销商

国家	经销商	电话	网址	地址
亚洲	Future Electronics	+65 6594 5000	www.futureelectronics.com	8 Changi Business Park Avenue 1 #06-51 ESR BizPark @ Changi (South Tower) Singapore
意大利	Steliau Technology Italy S.p.A.	+39 05530 2631	https://www.steliau.it/en	Steliau Technology Italy SpA, Via della Treccia 33 - 50145 Firenze, Italy
波兰	MPL Power Elektro SP.z.o.o.	+48 32440 0950	www.mplpower.pl	Zabrze ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze
西班牙	INELEC, S.A.	+ 34 91726 3508	www.inelec.net	C/ Bocángel, 38, 28028 Madrid
北欧	VALOPAS OY	+358 50500 8092	www.valopas.fi	Kurkkulantie 39, 31460 Hirsjärvi, FINLAND
俄罗斯	ECOMP Ltd.	+7 800 770-74-44	https://e-components.ru	196247, Russia, Saint-Petersburg, pl. Konstitustii, 3A, pom. 15H(513, 517)
俄罗斯	LLC "VM Komponenty"	+7 (495) 252-07-77	https://www.platan.ru	125284, Moscow, Begovaya street, building 6A
俄罗斯	"MicroEM" JSC	+7 495 739 65 39	https://microem.ru	Savjolkinskij proezd, bld.4, floor 9, Zelenograd, Moscow, Russia, 124482
阿根廷	Arrow Argentina	+54 114 122 3544	www.arrow.com	La Pampa 1391, 6P of 1 Buenos Aires, C1428DZA, Argentina
巴西	ITECH COM	+55 (11) 3350-0200	https://grupoitech.com.br	Al . Barão de Piracicaba, 695- São Paulo - SP - Brasil-01216-012
印度	Power Palazzo Pvt Ltd	+91 9099003077	https://powerpalazzo.com/	B-402 Safal Pegasus, Nr Auda Garden, Anandnagar Road, Prahalad Nagar, Satellite, Ahmedabad, Gujarat 380051, India
印度	Semiconic Devices Pvt. Ltd	+91 8920341349	www.semiconic.com	B-145, B- Block, Phase-II, Gautam Budha Nagar, Noida, UP-201301, India
美国	Starux, Inc.	+1 201 720 7781	www.starux.com	700 Kinderkamack Rd, Ste 309 Oradell, NJ 07649.
美国	SunLux (Elite LED Supply)	+1 7134706835	www.sunluxusa.com	5710 W. 34th St. Suite B Houston, TX 77092
中东	Sarnikon Metal Ve Elektronik A.Ş.	+90 216 471 7197	www.sarnikon.com	Eyüp Sultan Mah. İbni Sina Cd. No:22 Sancaktepe/ İSTANBUL-34885 Türkiye
中东	Zenit Led Aydınlatma Ve Teknolojileri A.Ş.	+90 216 591 0035	www.zenit.com.tr	Deri OSB Mh.Yan San. Cad.17 Deri Osb Sit.YA-11 No: 17/1/2 34956 Tuzla / İSTANBUL, Türkiye
埃及	Global Automation for LED Manufacturing	+20 1092300079	https://globalautomationeg.com	Cairo, 1ST FLOOR -WEST SOUTH INDUSTRIAL REGION A6, 10TH OF RAMADAN, SHARKIA, EGYPT

产品型号命名规则



系列名称:

- X: 道路照明系列
- G: 圆形工业照明系列
- N: 长条形工业照明系列
- A: 防爆照明系列
- S: 体育场馆照明系列
- P: 大功率植物生长照明系列
- V: 景观照明系列

调光方式:

- M: 0-10V/PWM 时控调光
- D: DALI 调光
- V: 电位器调节电流, 无调光功能
- B: 定电流输出, 无调光功能
- P: PLC 调光
- R: DMX512 调光

产品代别:

- 6: 表示第几代产品

输出电压:

- 062: 输出最大电压62V

输入电压:

- 空白: 100-277Vac;
- P: 100-240Vac;
- E: 220-240Vac;
- C: 120-347Vac;
- H: 230/277-480Vac;
- I: 印度市场
- S: Class II 类电源

扩展功能:

- A12: 12V 辅助输出
- F: 大壳结构或有频闪
- P: UL 线材
- RJ: RJ接口
- A: 正向
- B: 反向
- EN- Enhance: 衍生功能增强版

输出功率:

- 075: 75W;
- 150: 150W;
- 1K2: 1200W;

MOSO[®]

TEL: +86-400-889-0018



电话: +86-755-27657000

传真: +86-755-27657908



邮箱: info@mosopower.com



网址: <https://cn.led.mosopower.com>



地址: 深圳市南山区西丽松白路1061号茂硕科技园