



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020011002319278

## 委托人名称、地址

杭州优特电源有限公司  
浙江省杭州市滨江区浦沿街道火炬南路 1213 号一号生产大楼六层 602 室

## 生产者（制造商）名称、地址

杭州优特电源有限公司  
浙江省杭州市滨江区浦沿街道火炬南路 1213 号一号生产大楼六层 602 室

## 生产企业名称、地址

杭州优特电源有限公司  
浙江省杭州市滨江区浦沿街道火炬南路 1213 号 B101

## 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，安全特低电压， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I 类，IP67，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ，适宜直接安装在普通可燃材料表面，部分型号控制端口调光）  
见附件；输入：220-240V~ 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

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2020 年 08 月 14 日有效期至：2025 年 08 月 14 日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆楠



## 中国质量认证中心



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.: 2020011002319278**

## **NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Hangzhou Youte Power Co., Ltd.  
Room 602, Building 1, No.1213 Huoju South Road,Puyan Street,Binjiang District, Hangzhou  
City,Zhejiang Province

## **NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

Hangzhou Youte Power Co., Ltd.  
Room 602, Building 1, No.1213 Huoju South Road,Puyan Street,Binjiang District, Hangzhou  
City,Zhejiang Province

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

Hangzhou Youte Power Co., Ltd.  
B101, No.1213 Huoju South Road,Puyan Street,Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:55°C, tc:90°C, Class I, IP67, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Controlled Port Dimming For Some Type)

See Appendix; Input: 220-240V~ 50/60Hz.

## **THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2017;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with therequirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C10-01:2014).

**Valid from: Aug.14,2020Valid until:Aug.14,2025**

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



President:

Lu Mei



## **CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**



# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 7 页

证书编号: 2020011002319278

纸 号: 2654698

序号	型号	输出电压 (Vdc)	输出电流范围 (A)	输出功率 (W)	最大输出电压 (Vdc)	调光方式
1	BLD-200-C210-ANS	57-95	2.1A Max	200	107	DALI
2	BLD-200-C210-DNS	57-95	2.1A Max	200	107	1-10V
3	BLD-200-C210-ENS	57-95	2.1A Max	200	107	0-10V/PWM/Time 调光
4	BLD-200-C210-NNS	57-95	2.1A Max	200	107	不可调光
5	BLD-200-C280-ARS	43-95	2.8A Max	200	107	DALI
6	BLD-200-C280-DRS	43-95	2.8A Max	200	107	1-10V
7	BLD-200-C280-ERS	43-95	2.8A Max	200	107	0-10V/PWM/Time 调光
8	BLD-200-C280-TRS	43-95	2.8A Max	200	107	时控调光
9	BLD-200-C280-ANS	43-71	2.8A Max	200	80	DALI
10	BLD-200-C280-DNS	43-71	2.8A Max	200	80	1-10V
11	BLD-200-C280-ENS	43-71	2.8A Max	200	80	0-10V/PWM/Time 调光
12	BLD-200-C280-NNS	43-71	2.8A Max	200	80	不可调光
13	BLD-200-C420-ARS	29-71	4.2A Max	200	80	DALI
14	BLD-200-C420-DRS	29-71	4.2A Max	200	80	1-10V
15	BLD-200-C420-ERS	29-71	4.2A Max	200	80	0-10V/PWM/Time 调光
16	BLD-200-C420-TRS	29-71	4.2A Max	200	80	时控调光
17	BLD-200-C420-ANS	29-48	4.2A Max	200	54	DALI
18	BLD-200-C420-DNS	29-48	4.2A Max	200	54	1-10V
19	BLD-200-C420-ENS	29-48	4.2A Max	200	54	0-10V/PWM/Time

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 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 7 页

证书编号: 2020011002319278

纸 号: 2654698

						调光
20	BLD-200-C420-NNS	29-48	4. 2A Max	200	54	不可调光
21	BLD-200-C690-ARS	17-52	6. 9A Max	200	58	DALI
22	BLD-200-C690-DRS	17-52	6. 9A Max	200	58	1-10V
23	BLD-200-C690-ERS	17-52	6. 9A Max	200	58	0-10V/PWM/Time 调光
24	BLD-200-C690-TRS	17-52	6. 9A Max	200	58	时控调光
25	BLD-200-C690-ANS	17-29	6. 9A Max	200	33	DALI
26	BLD-200-C690-DNS	17-29	6. 9A Max	200	33	1-10V
27	BLD-200-C690-ENS	17-29	6. 9A Max	200	33	0-10V/PWM/Time 调光
28	BLD-200-C690-NNS	17-29	6. 9A Max	200	33	不可调光
29	BLD-240-C280-ANS	54-89	2. 8A Max	250	100	DALI
30	BLD-240-C280-DNS	54-89	2. 8A Max	250	100	1-10V
31	BLD-240-C280-ENS	54-89	2. 8A Max	250	100	0-10V/PWM/Time 调光
32	BLD-240-C280-NNS	54-89	2. 8A Max	250	100	不可调光
33	BLD-240-C420-ARS	36-89	4. 2A Max	250	100	DALI
34	BLD-240-C420-DRS	36-89	4. 2A Max	250	100	1-10V
35	BLD-240-C420-ERS	36-89	4. 2A Max	250	100	0-10V/PWM/Time 调光
36	BLD-240-C420-TRS	36-89	4. 2A Max	250	100	时控调光
37	BLD-240-C420-ANS	36-60	4. 2A Max	250	67	DALI
38	BLD-240-C420-DNS	36-60	4. 2A Max	250	67	1-10V

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 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 7 页

证书编号: 2020011002319278

纸 号: 2654698

39	BLD-240-C420-ENS	36-60	4.2A Max	250	67	0-10V/PWM/Time 调光
40	BLD-240-C420-NNS	36-60	4.2A Max	250	67	不可调光
41	BLD-240-C690-ARS	22-56	6.9A Max	250	63	DALI
42	BLD-240-C690-DRS	22-56	6.9A Max	250	63	1-10V
43	BLD-240-C690-ERS	22-56	6.9A Max	250	63	0-10V/PWM/Time 调光
44	BLD-240-C690-TRS	22-56	6.9A Max	250	63	时控调光
45	BLD-240-C690-ANS	22-36	6.9A Max	250	40	DALI
46	BLD-240-C690-DNS	22-36	6.9A Max	250	40	1-10V
47	BLD-240-C690-ENS	22-36	6.9A Max	250	40	0-10V/PWM/Time 调光
48	BLD-240-C690-NNS	22-36	6.9A Max	250	40	不可调光
49	BLD-320-C280-ANS	69-114	2.8A Max	320	120	DALI
50	BLD-320-C280-DNS	69-114	2.8A Max	320	120	1-10V
51	BLD-320-C280-ENS	69-114	2.8A Max	320	120	0-10V/PWM/Time 调光
52	BLD-320-C280-NNS	69-114	2.8A Max	320	120	不可调光
53	BLD-320-C420-ARS	46-114	4.2A Max	320	120	DALI
54	BLD-320-C420-DRS	46-114	4.2A Max	320	120	1-10V
55	BLD-320-C420-ERS	46-114	4.2A Max	320	120	0-10V/PWM/Time 调光
56	BLD-320-C420-TRS	46-114	4.2A Max	320	120	时控调光
57	BLD-320-C420-ANS	46-76	4.2A Max	320	85	DALI
58	BLD-320-C420-DNS	46-76	4.2A Max	320	85	1-10V

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 4 页 共 7 页

证书编号: 2020011002319278

纸 号: 2654698

59	BLD-320-C420-ENS	46-76	4.2A Max	320	85	0-10V/PWM/Time 调光
60	BLD-320-C420-NNS	46-76	4.2A Max	320	85	不可调光
61	BLD-320-C500-ANS	38-64	5.0A Max	320	72	DALI
62	BLD-320-C500-DNS	38-64	5.0A Max	320	72	1-10V
63	BLD-320-C500-ENS	38-64	5.0A Max	320	72	0-10V/PWM/Time 调光
64	BLD-320-C500-NNS	38-64	5.0A Max	320	72	不可调光
65	BLD-320-C700-ARS	27-64	7.0A Max	320	72	DALI
66	BLD-320-C700-DRS	27-64	7.0A Max	320	72	1-10V
67	BLD-320-C700-ERS	27-64	7.0A Max	320	72	0-10V/PWM/Time 调光
68	BLD-320-C700-TRS	27-64	7.0A Max	320	72	时控调光
69	BLD-320-C700-ANS	27-46	7.0A Max	320	52	DALI
70	BLD-320-C700-DNS	27-46	7.0A Max	320	52	1-10V
71	BLD-320-C700-ENS	27-46	7.0A Max	320	52	0-10V/PWM/Time 调光
72	BLD-320-C700-NNS	27-46	7.0A Max	320	52	不可调光
73	BLD-320-C990-ARS	19-46	9.9A Max	320	52	DALI
74	BLD-320-C990-DRS	19-46	9.9A Max	320	52	1-10V
75	BLD-320-C990-ERS	19-46	9.9A Max	320	52	0-10V/PWM/Time 调光
76	BLD-320-C990-TRS	19-46	9.9A Max	320	52	时控调光
77	BLD-320-C990-ANS	19-32	9.9A Max	320	36	DALI
78	BLD-320-C990-DNS	19-32	9.9A Max	320	36	1-10V

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 5 页 共 7 页

证书编号: 2020011002319278

纸 号: 2654698

79	BLD-320-C990-ENS	19-32	9.9A Max	320	36	0-10V/PWM/Time 调光
80	BLD-320-C990-NNS	19-32	9.9A Max	320	36	不可调光
81	BLD-400-C420-ANS	57-95	4.2A Max	400	107	DALI
82	BLD-400-C420-DNS	57-95	4.2A Max	400	107	1-10V
83	BLD-400-C420-ENS	57-95	4.2A Max	400	107	0-10V/PWM/Time 调光
84	BLD-400-C420-NNS	57-95	4.2A Max	400	107	不可调光
85	BLD-400-C500-NNS	48-80	5.0A Max	400	90	不可调光
86	BLD-400-C500-ANS	48-80	5.0A Max	400	90	DALI
87	BLD-400-C500-DNS	48-80	5.0A Max	400	90	1-10V
88	BLD-400-C500-ENS	48-80	5.0A Max	400	90	0-10V/PWM/Time 调光
89	BLD-400-C700-ANS	34-57	7.0A Max	400	64	DALI
90	BLD-400-C700-DNS	34-57	7.0A Max	400	64	1-10V
91	BLD-400-C700-ENS	34-57	7.0A Max	400	64	0-10V/PWM/Time 调光
92	BLD-400-C700-NNS	34-57	7.0A Max	400	64	不可调光
93	BLD-400-C700-ARS	34-80	7.0A Max	400	90	DALI
94	BLD-400-C700-DRS	34-80	7.0A Max	400	90	1-10V
95	BLD-400-C700-ERS	34-80	7.0A Max	400	90	0-10V/PWM/Time 调光
96	BLD-400-C700-TRS	34-80	7.0A Max	400	90	不可调光
97	BLD-400-C990-ARS	24-58	9.9A Max	400	65	DALI
98	BLD-400-C990-DRS	24-58	9.9A Max	400	65	1-10V

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 6 页 共 7 页

证书编号: 2020011002319278

纸 号: 2654698

99	BLD-400-C990-ERS	24-58	9.9A Max	400	65	0-10V/PWM/Time 调光
100	BLD-400-C990-TRS	24-58	9.9A Max	400	65	不可调光
101	BLD-400-C990-ANS	24-40	9.9A Max	400	45	DALI
102	BLD-400-C990-DNS	24-40	9.9A Max	400	45	1-10V
103	BLD-400-C990-ENS	24-40	9.9A Max	400	45	0-10V/PWM/Time 调光
104	BLD-400-C990-NNS	24-40	9.9A Max	400	45	不可调光
105	BLD-480-C500-NNS	58-96	5.0A Max	480	108	不可调光
106	BLD-480-C500-ANS	58-96	5.0A Max	480	108	DALI
107	BLD-480-C500-DNS	58-96	5.0A Max	480	108	1-10V
108	BLD-480-C500-ENS	58-96	5.0A Max	480	108	0-10V/PWM/Time 调光
109	BLD-480-C700-ARS	41-96	7.0A Max	480	108	DALI
110	BLD-480-C700-DRS	41-96	7.0A Max	480	108	1-10V
111	BLD-480-C700-ERS	41-96	7.0A Max	480	108	0-10V/PWM/Time 调光
112	BLD-480-C700-TRS	41-96	7.0A Max	480	108	时控调光
113	BLD-480-C700-ANS	41-69	7.0A Max	480	77	DALI
114	BLD-480-C700-DNS	41-69	7.0A Max	480	77	1-10V
115	BLD-480-C700-ENS	41-69	7.0A Max	480	77	0-10V/PWM/Time 调光
116	BLD-480-C700-NNS	41-69	7.0A Max	480	77	不可调光
117	BLD-480-C990-ARS	29-70	9.9A Max	480	79	DALI
118	BLD-480-C990-DRS	29-70	9.9A Max	480	79	1-10V

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 中国质量认证中心





# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 7 页 共 7 页

证书编号: 2020011002319278

纸 号: 2654698

119	BLD-480-C990-ERS	29-70	9.9A Max	480	79	0-10V/PWM/Time 调光
120	BLD-480-C990-TRS	29-70	9.9A Max	480	79	时控调光
121	BLD-480-C990-NNS	29-48	9.9A Max	480	54	不可调光
122	BLD-480-C990-ANS	29-48	9.9A Max	480	54	DALI
123	BLD-480-C990-DNS	29-48	9.9A Max	480	54	1-10V
124	BLD-480-C990-ENS	29-48	9.9A Max	480	54	0-10V/PWM/Time 调光
125	BLD-480-C13A-ARS	22-48	13A Max	480	54	DALI
126	BLD-480-C13A-DRS	22-48	13A Max	480	54	1-10V
127	BLD-480-C13A-ERS	22-48	13A Max	480	54	0-10V/PWM/Time 调光
128	BLD-480-C13A-TRS	22-48	13A Max	480	54	时控调光
129	BLD-480-C13A-ANS	22-37	13A Max	480	42	DALI
130	BLD-480-C13A-DNS	22-37	13A Max	480	42	1-10V
131	BLD-480-C13A-ENS	22-37	13A Max	480	42	0-10V/PWM/Time 调光
132	BLD-480-C13A-NNS	22-37	13A Max	480	42	不可调光

输入均为: 220-240V~, 50/60Hz。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



## 中国质量认证中心