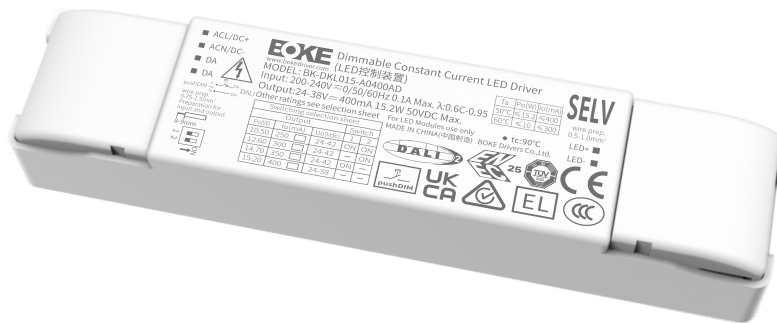


恒流独立式调光驱动器  
DKL系列 尾缀D(DALI-2+pushDIM)



**特点**

- 支持DALI-2+pushDIM调光
- 通过拨码可实现多档位电流输出
- 调光柔和且任意亮度无频闪，符合ErP能效认证无频闪标准
- 采用HPC专利技术，任意调光等级下，灯具之间亮度一致
- 待机功耗<0.5W，符合ErP能效认证的待机功率要求
- 高功率因数，高效率，低谐波
- 免螺丝按压式线缆紧压端盖设计，支持更粗的线缆，也更方便安装
- 输入和输出分离的线缆紧压端盖设计，压线更牢固
- 可选智能 LED 热拔插保护功能
- SELV和Class II 设计，适用于灯具外使用
- 5.5年保固

**接口**

- DALI-2调光接口(DALI-2 DT6)
- PUSH调光接口(pushDIM)

**功能**

- 支持中央应急（直流输入下正常调光）
- 支持独立式应急
- 多重保护  
(输出短路保护，输出空载保护，输出过温保护，输出热拔插保护)

**适用灯具**

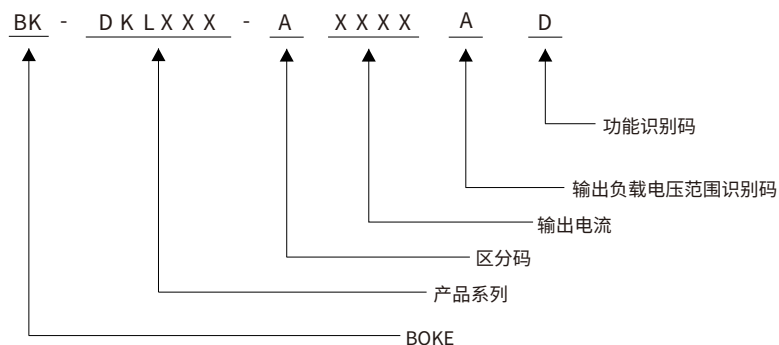
- 适用于筒灯，射灯，面板灯等外置驱动器的灯具

**适用场合**

- LED室内照明
- LED办公照明
- LED商业照明



### DKL系列型号编码规则



### 功能清单

型号	尾缀	拨码	有线调光		高级功能					设备配置	
			DALI-2	pushDIM	AOC	EL	CLO	EnergyData	corridorDIM	DALI接口	NFC接口
BK-DKL010-A	D	√	√	√							
BK-DKL015-A	DP	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
BK-DKL015-A	DN		√	√	√	√	√	√	√	√	√

\*本规格书描述只适用于型号尾缀为D并且型号为DKL010-A,DKL015-A的产品。

### 型号清单

型号	输入电压	输出功率	输出电压	输出电流	尺寸
BK-DKL010-A0250AD BK-DKL010-A0250ADP	200-240VAC/DC	10.5W MAX.	24-42VDC	0.1-0.25A	L129*W29.5*H20mm
BK-DKL015-A0400AD BK-DKL015-A0400ADP	200-240VAC/DC	15.2W MAX.	24-42VDC	0.25-0.4A	L129*W29.5*H20mm
BK-DKL015-A0400ADN	200-240VAC/DC	15.2W MAX.	24-42VDC	0.1-0.4A	L129*W29.5*H20mm

\*本规格书描述只适用于型号尾缀为D并且型号为DKL010-A,DKL015-A的产品。

## 技术参数

产品型号	BK-DKL010-A0250AD
<b>输出参数</b>	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.1-0.25A, 详见后面拨码表
额定输出电压范围	24-42VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	10.5W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	4档拨码
电流纹波(典型值)	±5%(110kHz)
电流精度	±5%
线性调整率	±1%
负载调整率	±3%
空载输出电压	50VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.337%(1.45kHz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.001(1.45kHz), Pst LM=0.005, SVM=0.078, (以上参数以面板灯测试所得)
<b>输入参数</b>	
额定工作电压范围	200-240VAC 200-240VDC
极限电压范围	180-264VAC 180-264VDC
抗短时高压能力	<380 V AC
输入电流	<0.08A (额定工作电压输入)
工作频率	0/50/60Hz
功率因数PF/相移因数DF(典型值)	PF: 0.93C, DF:0.93, 详见后面的电气曲线图
总谐波失真(典型值)	11%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	82.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	7.62A peak, 237us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动/切换/关闭时间(典型值)	0.7s(AC开灯), 0.7s(DC开灯), 0.3s(AC/DC切换), 0.5s(关灯)
开关寿命	> 100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin):12.7W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb) : <0.5W, 网络待机(Pnet) : N/A
<b>安全</b>	
耐压	I/P-O/P(LED):3750V AC, I/P-DALI: 1500V AC, O/P-DALI: 1500V AC.
雷击	L-N:2KV(性能等级:A)(90°/270°, 间隔60s各5次)
泄漏电流(典型值)	0.61mA
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MQ/500Vdc/25°C/70%RH
<b>控制接口</b>	
DALI调光接口	电压范围: 9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗:1.8mA
pushDIM调光接口	电压范围: 180-264V 47/63Hz
1-10V 3in1调光接口	N/A
辅助供电	N/A
调光范围	1-100%(最小电流:4mA)
调光驱动方式	AM(调幅调光)
<b>应急支持</b>	
中央式应急照明系统	支持
独立式应急照明系统	支持
<b>环境&amp;寿命</b>	
工作温度	Ta=-20-60°C
外壳温度	Tc=90°C
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝
储存温度/湿度	-40-80°C, 5-85% RH, 无冷凝
IP等级	IP20
MTBF	500,000H, MIL-HDBK-217F(25°C)
使用寿命	常规使用条件下可达100,000小时, 详见后面的描述
耐振动	10~500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟
噪声	<25dB(30cm, 正常工作)
环保	RoHS
<b>认证和标准</b>	
符合认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, CCC, EL, DALI-2
安全	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384
EMC	GB/T 17743, GB17625.1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61547
DALI-2	IEC 62386-101(DALI-2), IEC 62386-102(DALI-2), IEC 62386-207(DALI-2), DALI part251, 252, 253
EL	兼容 IEC 61347-2-13附件J部分, 兼容EN 60598-2-22应急照明灯具标准, 兼容EN 50172中央电池系统应用
RF	N/A

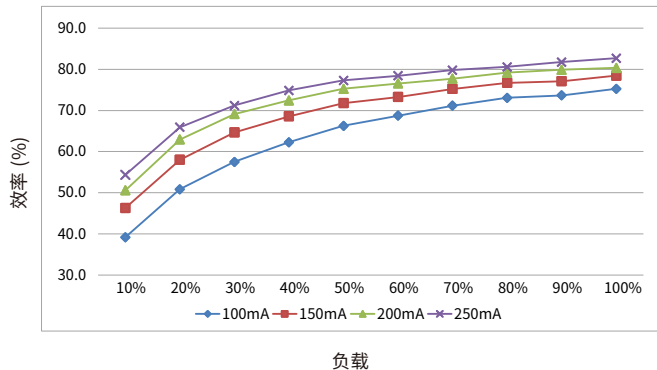
## 技术参数

产品型号	BK-DKL015-A0400AD
<b>输出参数</b>	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.25-0.4A, 详见后面拨码表
额定输出电压范围	24-42VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	15.2W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	4档拨码
电流纹波(典型值)	±7%(75kHz)
电流精度	±5%
线性调整率	±1%
负载调整率	±3%
空载输出电压	50VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.265%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.001(100Hz), Pst LM=0.009, SVM=0.007, (以上参数以面板灯测试所得)
<b>输入参数</b>	
额定工作电压范围	200-240VAC 200-240VDC
极限电压范围	180-264VAC 180-264VDC
抗短时高压能力	<380 V AC
输入电流	<0.1A (额定工作电压输入)
工作频率	0/50/60Hz
功率因数PF/相移因数DF(典型值)	PF: 0.96, DF: 0.96, 详见后面的电气曲线图
总谐波失真(典型值)	9.5%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	85%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	7.62A peak, 237us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动/切换/关闭时间(典型值)	0.7s(AC开灯), 0.7s(DC开灯), 0.3s(AC/DC切换), 0.5s(关灯)
开关寿命	> 100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin): 17.9W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): <0.5W, 网络待机(Pnet): N/A
<b>安全</b>	
耐压	I/P-O/P(LED): 3750V AC, I/P-DALI: 1500V AC, O/P-DALI: 1500V AC.
雷击	L-N: 2KV(性能等级:A)(90°/270°, 间隔60s各5次)
泄漏电流(典型值)	0.61mA
绝缘阻抗	I/P-O/P: 100MQ/500Vdc/25°C/70%RH
<b>控制接口</b>	
DALI调光接口	电压范围: 9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗: 1.8mA
pushDIM调光接口	电压范围: 180-264V 47/63Hz
1-10V 3in1调光接口	N/A
辅助供电	N/A
调光范围	1-100%(最小电流: 4mA)
调光驱动方式	AM(调幅调光)
<b>应急支持</b>	
中央式应急照明系统	支持
独立式应急照明系统	支持
<b>环境&amp;寿命</b>	
工作温度	Ta=-20-50/60°C, 详见后面工作温度表
外壳温度	Tc=90°C
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝
储存温度/湿度	-40-80°C, 5-85% RH, 无冷凝
IP等级	IP20
MTBF	500,000H, MIL-HDBK-217F(25°C)
使用寿命	常规使用条件下可达100,000小时, 详见后面的描述
耐振动	10~500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟
噪声	<25dB(30cm, 正常工作)
环保	RoHS
<b>认证和标准</b>	
符合认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, CCC, EL, DALI-2
安全	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384
EMC	GB/T 17743, GB17625.1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61547
DALI-2	IEC 62386-101(DALI-2), IEC 62386-102(DALI-2), IEC 62386-207(DALI-2), DALI part 251, 252, 253
EL	兼容 IEC 61347-2-13 附件 J 部分, 兼容 EN 60598-2-22 应急照明灯具标准, 兼容 EN 50172 中央电池系统应用
RF	N/A

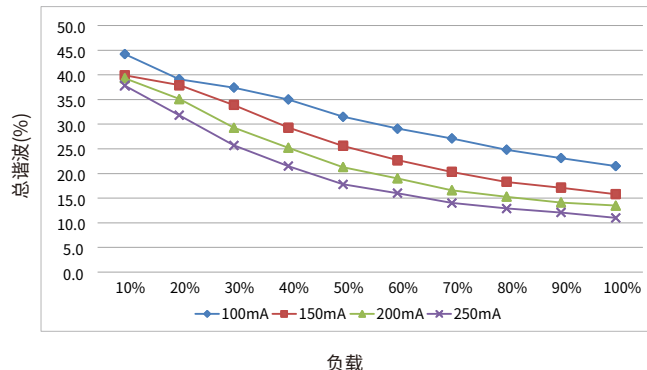
电气曲线图

BK-DKL010-A

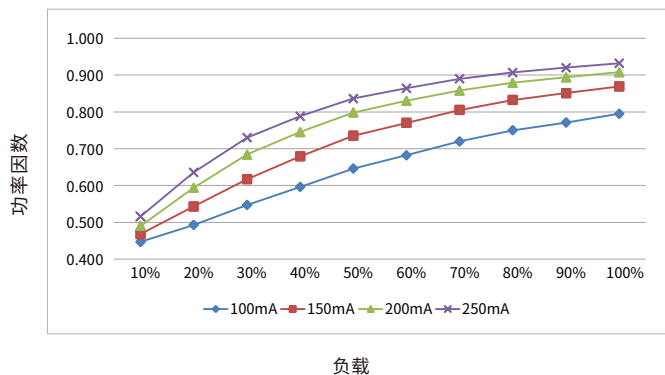
效率 vs. 负载



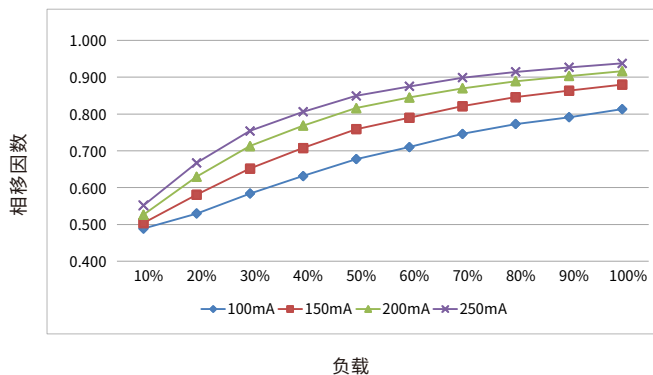
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

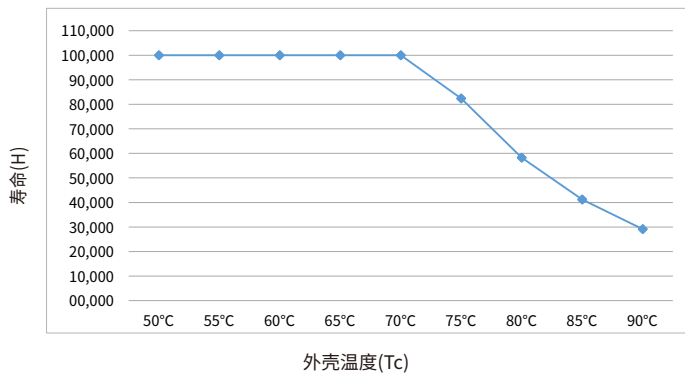


相移因数 vs. 负载



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

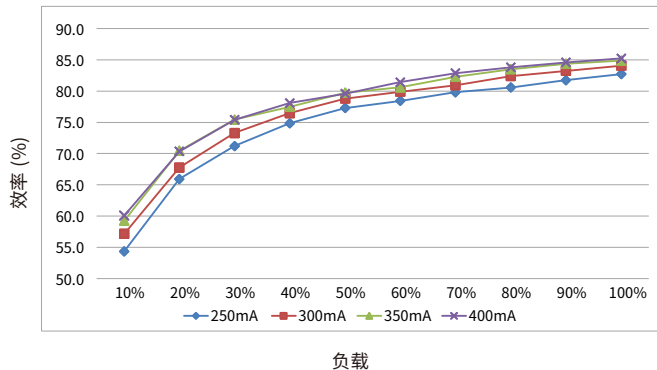


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。  
 - Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

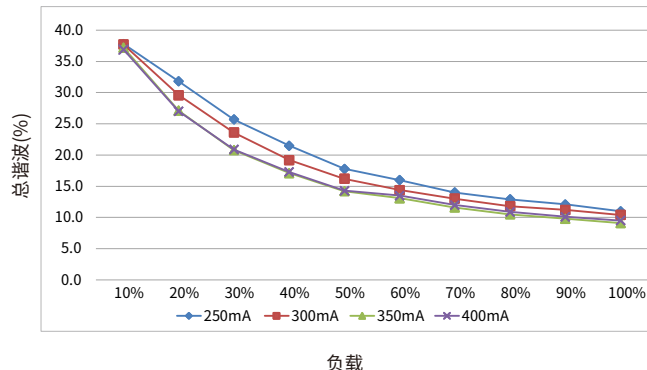
电气曲线图

BK-DKL015-A

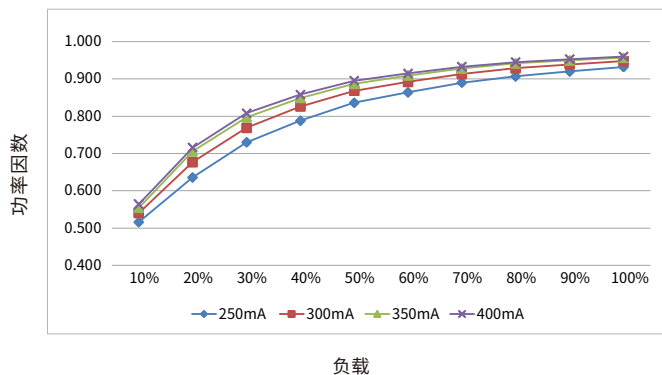
效率 vs. 负载



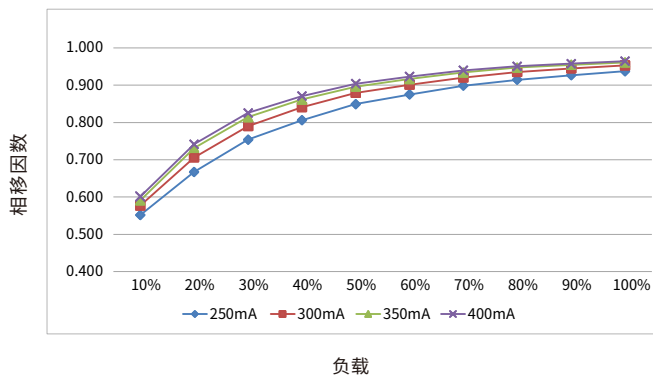
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

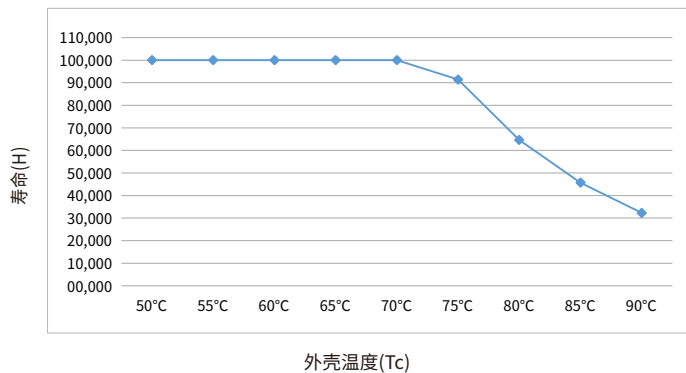


相移因数 vs. 负载



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

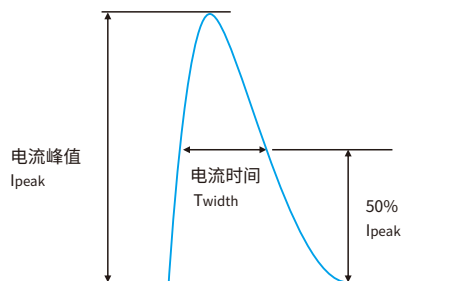


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。

- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

**浪涌电流&对应的MCB下挂载的数量**

型号	电流峰值 I <sub>peak</sub>	电流时间 T <sub>width</sub>	条件	MCB挂载的最大数量															
				B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25	
BK-DKL010-A	7.62A	237us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30°C, MCB无并排安装	39	51	63	79	98	66	85	105	131	164	131	171	210	262	328	
BK-DKL015-A	7.62A	237us		39	51	63	79	98	66	85	105	131	164	100	130	160	199	249	



**备注:**

- 表格中不同MCB下挂载的驱动器数量是最大的值，安装时请勿超过这个数量。
- 使用ABB品牌的S200系列微型断路器(MCB)的参数作为计算参考。
- 不同品牌和型号的微型断路器，驱动器的挂载数量会稍微差异。
- 当MCB的安装环境温度超过30°C或多个MCB并排安装时，挂载的驱动器数量会降低，需要重新进行计算。
- 电工通常考虑将B型MCB用于家用照明，将C型MCB用于商业照明。

**功能**

**输出短路保护**

- 输出短路，不会损坏驱动器。

移除短路故障点后，驱动器将自动恢复输出。

**输出空载保护**

- 输出空载，不会损坏驱动器。

需要连入LED负载时，请先关闭驱动器的供电后再接入。

**输出过载保护**

- 如果LED灯串电压超出驱动器输出电压范围，驱动器将关闭LED输出。

重新启动LED驱动器后，输出将再次被激活。

**输出过温保护**

- 当工作温度大于电源IC内部的过温保护点时，电源进入输出降额、

输出打嗝、输出关闭等保护状态，外界温度正常后重启恢复工作。

**驱动器重启方式**

可以通过两种方式重启设备：

- 通过AC端口：断开驱动器的AC，然后重新上电。

- 通过调光接口：

DALI调光接口：先发送"OFF"命令，然后发送"MAX"命令。

pushDIM调光接口：先短按PUSH开关2次，然后长按PUSH开关。

**输出热拔插保护**

- 此功能用于防止远低于驱动器空载电压的LED灯在热插入到已通电的驱动器输出时引起的烧毁。

- 该产品出厂默认具有热拔插保护功能，且无法关闭。

- 注：

由于驱动器具有热拔插保护功能，以下应用可能会无法达到预期效果：

1. 在驱动器的输出连接有色温切换开关的情况：

使用应急控制装置的自检测试开关测试应急功能并在退出应急模式时，将触发驱动器热拔插保护，LED灯不亮。

2. LED驱动与自容式(独立式)应急控制装置配套使用的情况：

使用应急控制装置的自检测试开关并松开按钮时，将触发驱动器热拔插保护，LED灯不亮。

以上两种应用应使用无热拔插保护功能的驱动器才能达到良好的工作预期效果，建议选用我司无热拔插保护功能或者支持可配置关闭热拔插功能的驱动器。

**电路之间绝缘等级**

绝缘等级	输入	输出	外壳	DALI	PUSH
输入	-	双重绝缘	双重绝缘	基本绝缘	-
输出	双重绝缘	-	基本绝缘	双重绝缘	双重绝缘
外壳	双重绝缘	基本绝缘	-	双重绝缘	双重绝缘

产品主标签

BK-DKL010-A0250AD

■ ACN/DC+ **BOKE** Dimmable Constant Current LED Driver (LED控制装置)  
 ■ ACN/DC- www.bokedriver.com  
 ■ DA MODEL: BK-DKL010-A0250AD  
 ■ DA Input: 200-240V ≈ 0.5/60Hz 0.08A Max. λ: 0.6C-0.9C  
 ■ DA Output: 24-42V = 250mA 10.5W 50VDC Max. ta: 60°C  
 ■ DA Other ratings see selection sheet For LED Modules use only tc: 90°C  
 ■ DA MADE IN CHINA(中国制造) BOKE Drivers Co.,Ltd.

SELV  
 wire prep. 0.5-1.0mm  
 LED+  
 LED-

DALI 2  
 25  
 TUV  
 CE  
 UK  
 CA  
 EL  
 CCC

Switching selection sheet		Output		Switch	
Po(W)	Io(mA)	Uo(Vdc)	1	2	
4.20	100	24-42	ON	ON	
6.30	150	24-42	ON	ON	
8.40	200	24-42	ON	ON	
10.50	250	24-42	ON	ON	

wire prep. 0.5-1.0mm  
 Preparation for input and output  
 8-5mm  
 pushDIM+  
 pushDIM-



镭雕工艺

BK-DKL015-A0400AD

■ ACN/DC+ **BOKE** Dimmable Constant Current LED Driver (LED控制装置)  
 ■ ACN/DC- www.bokedriver.com  
 ■ DA MODEL: BK-DKL015-A0400AD  
 ■ DA Input: 200-240V ≈ 0.5/60Hz 0.1A Max. λ: 0.6C-0.9S  
 ■ DA Output: 24-38V = 400mA 15.2W 50VDC Max. ta: 60°C  
 ■ DA Other ratings see selection sheet For LED Modules use only tc: 90°C  
 ■ DA MADE IN CHINA(中国制造) BOKE Drivers Co.,Ltd.

SELV  
 wire prep. 0.5-1.0mm  
 LED+  
 LED-

DALI 2  
 25  
 TUV  
 CE  
 UK  
 CA  
 EL  
 CCC

Switching selection sheet		Output		Switch	
Po(W)	Io(mA)	Uo(Vdc)	1	2	
10.50	250	24-42	ON	ON	
12.60	300	24-42	ON	ON	
14.70	350	24-42	ON	ON	
15.20	400	24-38	ON	ON	

wire prep. 0.5-1.0mm  
 Preparation for input and output  
 8-5mm  
 pushDIM+  
 pushDIM-



镭雕工艺

工作温度&输出电流

BK-DKL015-A0400AD

TC	Ta	输出功率(W)	输出电流(mA)
90°C	50°C	≤15.2	≤400
	60°C	≤10	≤300

拨码开关&输出电流

BK-DKL010-A0250AD

输出功率(W)	输出电流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2
4.20	100	24-42	ON	ON
6.30	150	24-42	--	ON
8.40	200	24-42	ON	--
10.50	250 ★	24-42	--	--

BK-DKL015-A0400AD

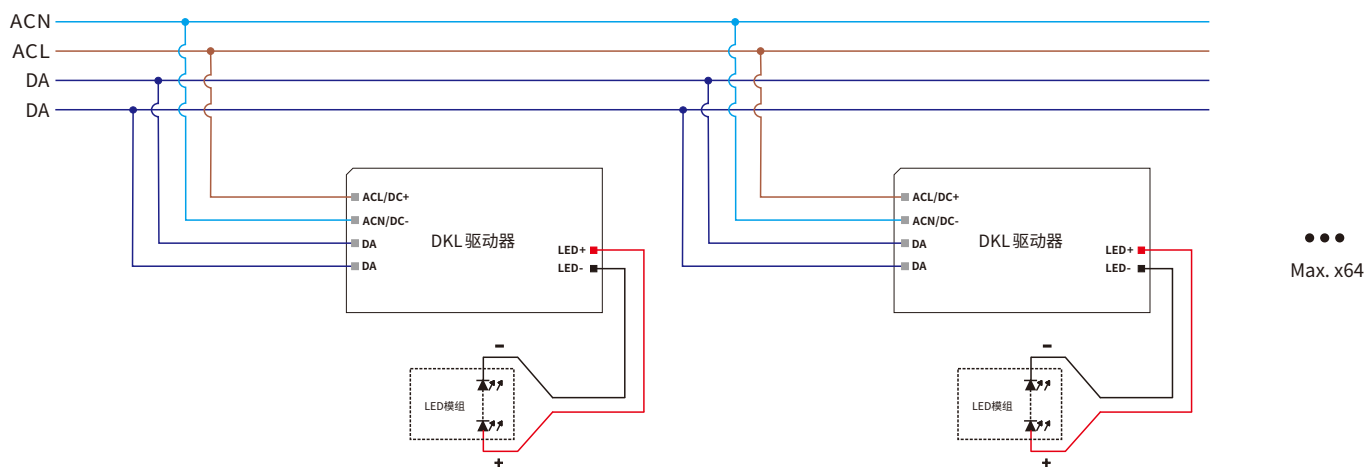
输出功率(W)	输出电流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2
10.50	250	24-42	ON	ON
12.60	300	24-42	--	ON
14.70	350	24-42	ON	--
15.20	400 ★	24-38	--	--

备注:

- ★ 代表该项为出厂默认设置电流。
- 代表该通道为OFF。

## DALI 调光应用

### 接线图



### 切换至DALI调光模式的方法

- 按照DALI调光应用的接线图安装好后，驱动器收到任意DALI命令后将自动切换到DALI调光工作模式。

### 布线

- 标准DALI总线电压范围：9.5V-22.5V，典型16V。
- DALI端口的两根线无需区分正负极。
- 每条DALI总线最多挂载64台驱动器。
- 每条DALI总线的最大通信长度为300米(2x1.5mm<sup>2</sup>的连接线)。
- DALI总线可以和AC高压线路一起布线，但推荐分开线槽走线。
- 驱动器的配置参数可在安装时通过DALI配置工具或者DALI应用控制器进行设置，如设置单控地址、组地址、上电亮度、总线失效亮度、场景设置、渐变等级、调光曲线等。

DALI总线的通信长度跟线径的关系, 详见表格:

线径	通信长度
2×0.50mm <sup>2</sup>	max.100m
2×0.75mm <sup>2</sup>	max.150m
2×1.00mm <sup>2</sup>	max.200m
≥2×1.50mm <sup>2</sup>	max.300m

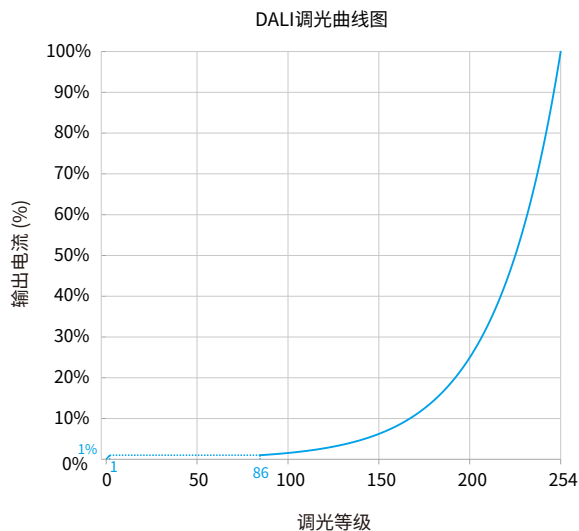
### 上电后的亮度:

该驱动器在DALI-2调光模式下，每次上电后的亮度出厂默认设置是最亮。

该驱动器上电后的亮度可以在安装时通过DALI配置工具或者DALI应用控制器进行设置，可以设置为记忆或者固定任意亮度(如灭，最暗，50%，等)。

备注：在DALI-2标准中，对于DALI-2驱动器的默认出厂上电亮度推荐设置是最亮。

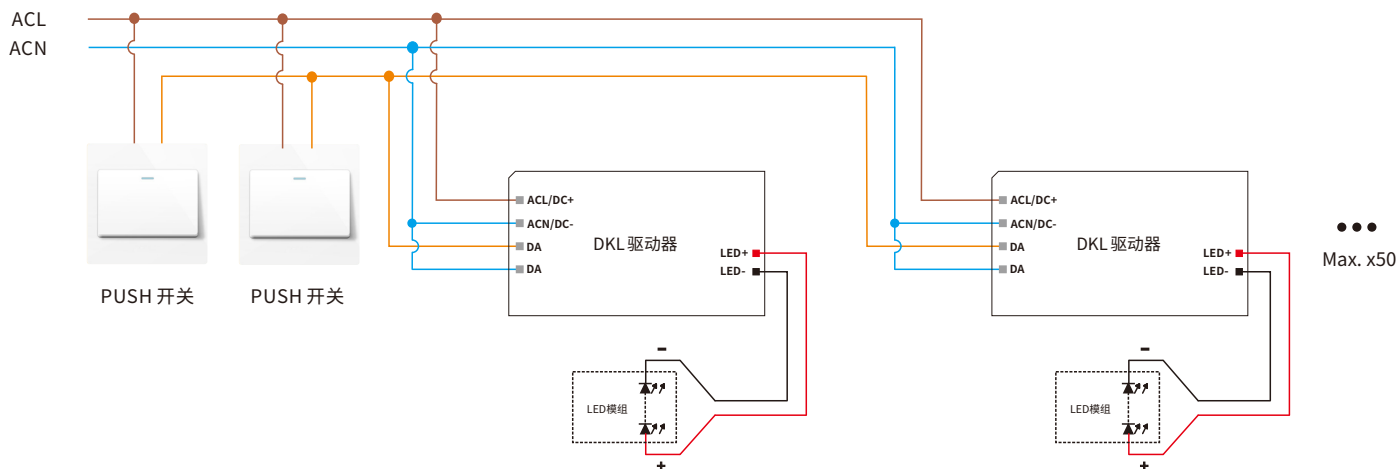
### 调光曲线



说明：默认为对数调光曲线，如有需要，调光曲线可以通过DALI配置工具更改为线性调光曲线

## pushDIM 调光应用

### 接线图

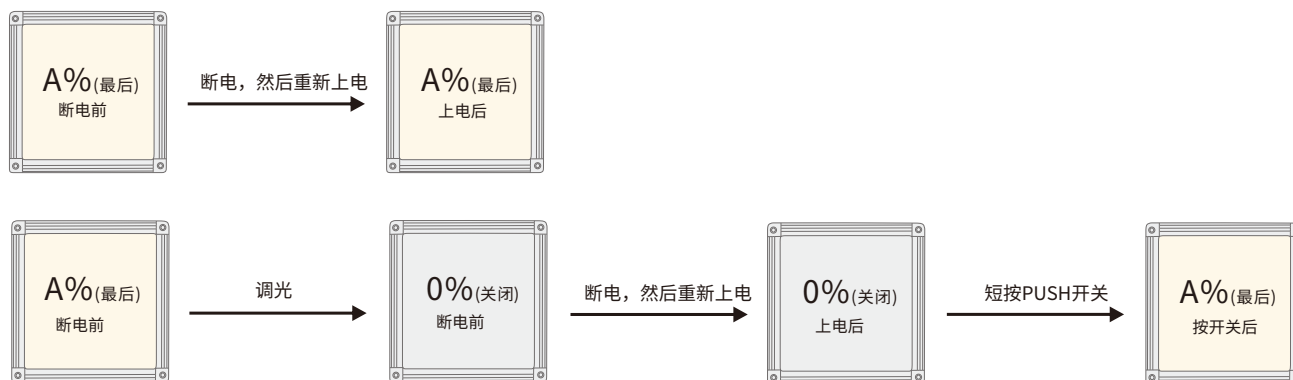


### 切换至pushDIM调光模式的方法

- 按照pushDIM控制应用的接线图安装好后,在3秒内短按PUSH调光开关(pushDIM端口)5次,驱动器将自动切换到pushDIM控制模式。

### 操作说明

- 每条pushDIM总线最多挂载50台驱动器。
- 打开和关闭: 短按PUSH开关0.2-1s。
- 调暗或调亮: 长按PUSH开关1-5s。
- 上电后状态: 每次断电后重新上电为跟最后一次断电前的状态一致。  
 如果断电前是开启的,重新上电后则为亮灯状态,亮度为最后一次亮灯的亮度。  
 如果断电前是关闭的,重新上电后则为灭灯状态,需要短按一次PUSH开关点亮,点亮后亮度为断电前最后一次亮灯的亮度。



### 多台pushDIM调光驱动器同步调光复位操作

#### 方法一:

- 步骤1: 长按PUSH开关,确认每个灯都已经亮着。
- 步骤2: 短按PUSH开关,确认每个灯都已经关闭。
- 步骤3: 长按PUSH开关,确认每个灯从灭到最亮,并且亮度一致。

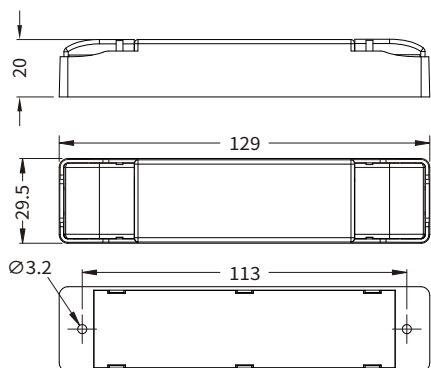
#### 方法二:

长按PUSH开关15s,直到所有灯都已最亮状态。

### 结构尺寸

单位:mm

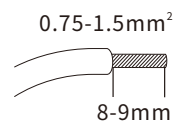
DKL010-A/DKL015-A



#### 输入端口

编号	功能定义	颜色
1	ACL/DC+	灰色
2	ACN/DC-	灰色
3	DA	灰色
4	DA	灰色

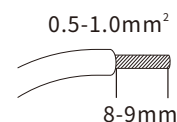
#### 输入线材



#### 输出调光端口

编号	功能定义	颜色
1	LED+	红色
2	LED-	黑色

#### 输出调光线材



### 安装注意事项

#### 热拔插

- 该功能未开启时, 由于残余输出电压 > 0V, 因此不支持热插拔。
- 如果连接了LED负载, 则须重启设备以激活输出。
- 重启可以通过重新给驱动器上电或通过调光接口执行开关命令(动作)来实现。

#### 安装要求

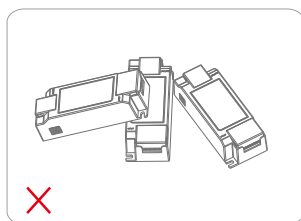
- 驱动器应安装在干燥, 无酸, 无油, 无脂的环境中。
- 驱动器应安装环境温度在任何时候都不能超过Ta温度。
- 驱动器安装表面温度应低于Ta温度。
- 驱动器离发热体(如灯具散热器)应该保持一定的距离。
- 如果驱动器外置使用(需要配合堵头配件使用), 那么驱动器的安装还应符合如下条件:
  1. 驱动器间应该保持一定的距离, 如图1。
  2. 驱动器离和周边的物体保持一定的距离, 如图2。

#### 布线指导

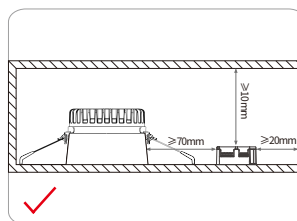
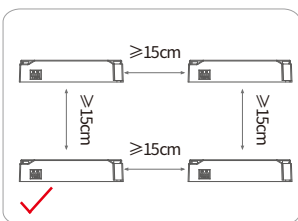
- 所有连接必须保持尽可能短, 以确保良好的EMI行为。
- 电源线应与LED驱动器及其他引线分开放置(理想情况下5-10厘米的距离)。
- 最大输出线长度为2米。
- 不正确的布线会损坏LED模块。

#### 更换LED灯模组

1. 关闭输入
2. 等待5s以上
3. 移除LED灯模组
4. 连接新的LED模块

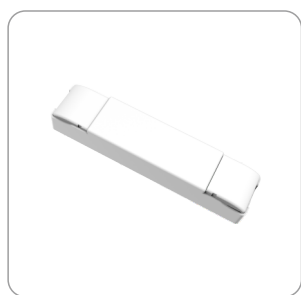


图一



图二

### 产品包装



产品



内盒



20台×6盒=120台/箱

型号	产品尺寸	重量/台	内盒尺寸	外箱尺寸	包装/箱	净量/箱	毛量/箱
DKL010-A	L129*W29.5*H20mm	61g	L217*W133*H67mm	L285*W235*H220mm	120台	7.32KG	8.75KG
DKL015-A	L129*W29.5*H20mm	61g	L217*W133*H67mm	L285*W235*H220mm	120台	7.32KG	8.75KG

#### 附加信息

- 当驱动器作为灯具内置电源使用时，因灯具结构与布线存在差异，需重新评估温升、传导、辐射、雷击浪涌及静电放电等性能，确保其满足实际应用要求，使驱动器工作稳定可靠。
- 如未特别说明，所有规格参数均在输入为230VAC、50Hz、满载、25°C环境温度下进行量测。
- 产品使用寿命和MTBF仅供参考，并不代表为质保声明。
- 以上参数最终解释权归BOKE所有，想获取更多的信息请发送电子邮件至[info@bokedriver.com](mailto:info@bokedriver.com)。
- 以上信息如有更改，恕不另行通知。请确保使用最新版本规格书。