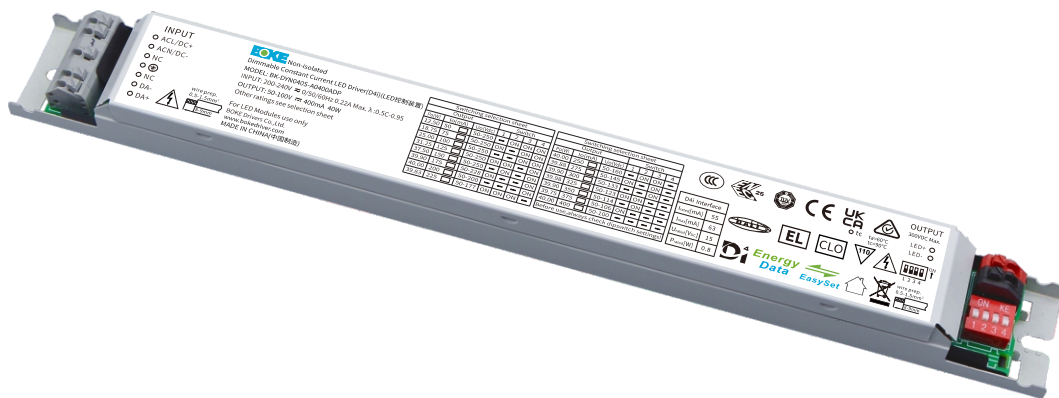




特点

- 输入和输出非隔离
- 支持DALI-2 DT6+D4i调光
- 通过拨码可实现多档位电流输出
- 通过D4i接口快速安装传感器和无线控制模块
- 内置 输入AC和输出DC的功率计量
- 支持EnergyData功能，支持能源报告读取(DALI Part 252)
- 支持灯具数据查询功能(DALI Part 251)，支持诊断与维护数据读取(DALI Part 253)
- 支持EL应急，CLO光衰补偿等高级功能
- 通过DALI接口可以实现驱动器的电流编程配置
- 适用于符合 EN 50172 的应急照明系统
- 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，灯具之间的亮度一致
- 调光范围1~100%
- 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
- 适用于 I 类灯具内置使用
- 符合CE,ENEC,UKCA,RCM,CCC,EL,DALI-2,D4i等认证
- 符合Zhaga book 13标准
- IP20 防护等级, 室内使用
- 常规使用下寿命可达100,000小时
- 5.5年保固

接口

- DALI-2 D4i调光接口(DALI-2 DT6+Part 250,251,252,253)

功能

- 支持中央应急
- 支持独立式应急
- 应急照明(EL)
- 恒定照度输出(CLO)
- DALI接口编程(EasySet)
- 多重保护
(输出短路保护，输出空载保护，输出过载保护，输出过温保护)

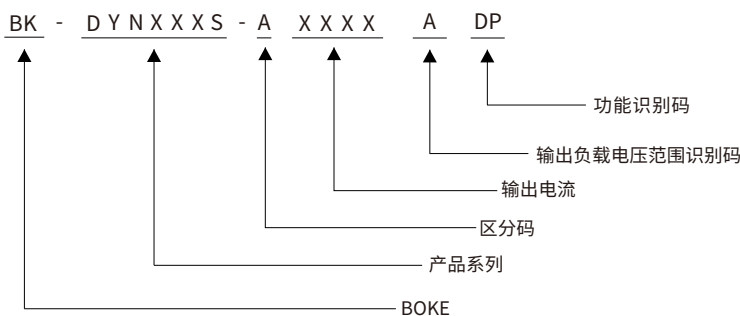
适用灯具

- 适用于线条灯，三防灯，落地灯，支架灯等线条型或超薄型灯具

适用场合

- LED室内照明
- LED办公照明
- LED商业照明

DYN(S)系列型号编码规则



功能清单

型号	后缀	拨码	有线调光	高级功能					设备配置	
			DALI-2	EnergyData	D4i	AOC	EL	CLO	DALI接口	NFC接口
BK-DYN040S-A BK-DYN080S-A	DP	√	√	√	√	√	√	√	√	
	DN		√	√	√	√	√	√	√	√

*本规格书描述只适用于后缀为DP并且型号为DYN040S-A,DYN080S-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-DYN040S-A0400ADP BK-DYN040S-A0400ADN	200-240VAC/DC	40W MAX.	50-250VDC	0.05-0.4A	L280*W30*H21mm
BK-DYN080S-A1050ADP BK-DYN080S-A1050ADN	200-240VAC/DC	80.85W MAX.	50-250VDC	0.1-1.05A	L360*W30*H21mm

*本规格书描述只适用于后缀为DP并且型号为DYN040S-A,DYN080S-A的产品



技术参数

产品型号	BK-DYN040S-A0400ADP
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.05-0.4A, 详见后面拨码表
额定输出电压范围	50-250VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	40W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	EasySet编程/15档拨码
电流纹波	±8%(58kHz)
电流精度	±5%
线性调整率	±5%
负载调整率	±5%
空载输出电压	300VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=1.096%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.002(100Hz), Pst LM=0.006, SVM=0.002, (以上参数以面板灯测试所得)
输入参数	
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	<380VAC
输入电流	<0.226A (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: 0.97, DF: 0.97, 详见后面的电气曲线图
总谐波失真(典型值)	9%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	91.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	13.625A peak, 260us duration (50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.7s(AC开灯), <0.7s(DC开灯), <0.5s(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): 43.7W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): <0.5W, 网络待机(Pnet): N/A
安全	
耐压	I/P-FG: 1750VAC, I/P-DALI: 1500VAC, DALI-FG: 1500VAC
雷击	L-N: 2KV, L-FG/N-FG: 2KV(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.55mA
绝缘阻抗	I/P-FG: 100MΩ/500Vdc/25°C/70%RH
控制接口	
DALI调光接口	电压范围: 9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗: 1.8mA
D4i调光接口	电压: 13-17V, 电流范围: 55-63mA, 功率: 0.8W
pushDIM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)
应急支持	
中央式应急照明系统	支持
独立式应急照明系统	支持
环境&寿命	
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
认证和标准	
符合认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, CCC, EL, DALI-2, D4i
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 250, 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

备注

1. 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。



技术参数

产品型号	BK-DYN080S-A1050ADP
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.1-1.05A, 详见后面拨码表
额定输出电压范围	50-250VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	80.85W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	EasySet编程/16档拨码
电流纹波	±7%(56kHz)
电流精度	±5%
线性调整率	±5%
负载调整率	±5%
空载输出电压	300VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=1.189%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.002(100Hz), Pst LM=0.033, SVM=0.001, (以上参数以面板灯测试所得)
输入参数	
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	<380VAC
输入电流	<0.44A (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: 0.98, DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图
总谐波失真(典型值)	9%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	93.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	24.06A peak, 298us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.7s(AC开灯), <0.7s(DC开灯), <0.5s(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): 86.5W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): <0.5W, 网络待机(Pnet): N/A
安全	
耐压	I/P-FG: 1750VAC, I/P-DALI: 1500VAC, DALI-FG: 1500VAC
雷击	L-N: 2KV, L-FG/N-FG: 2KV(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.52mA
绝缘阻抗	I/P-FG: 100MΩ/500Vdc/25°C/70%RH
控制接口	
DALI调光接口	电压范围: 9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗: 1.8mA
D4i调光接口	电压: 13-17V, 电流范围: 55-63mA, 功率: 0.8W
pushDIM调光接口	N/A
辅助供电	N/A
调光范围	1%-100%(最小电流: 10.5mA)
调光驱动方式	AM(调幅调光)
应急支持	
中央式应急照明系统	支持
独立式应急照明系统	支持
环境&寿命	
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
认证和标准	
符合认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, CCC, EL, DALI-2, D4i
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 250, 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

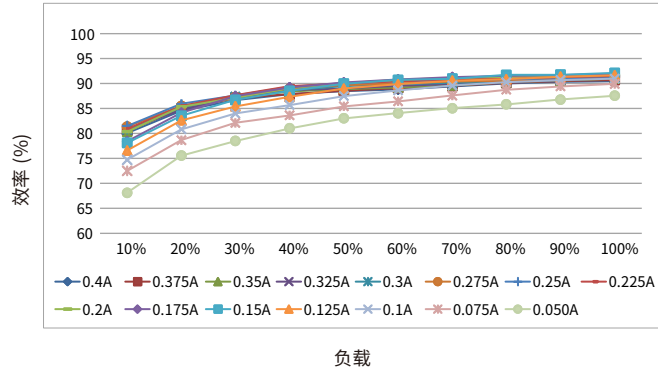
备注

1. 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。

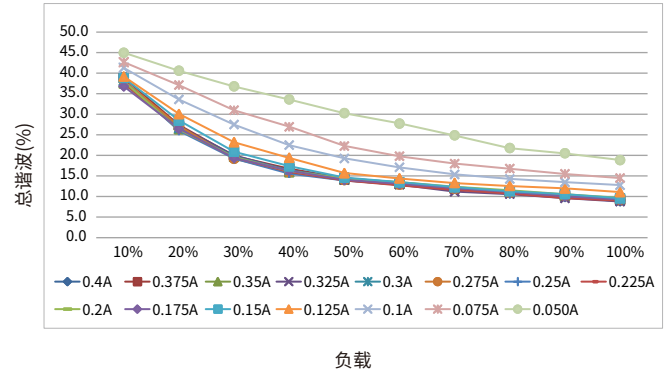
电气曲线图

BK-DYN040S-A

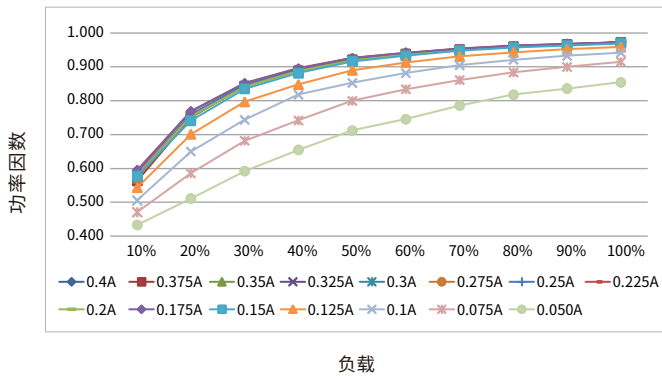
效率 vs. 负载



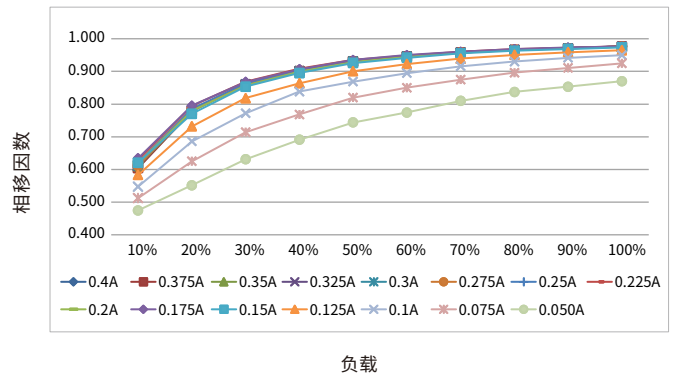
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

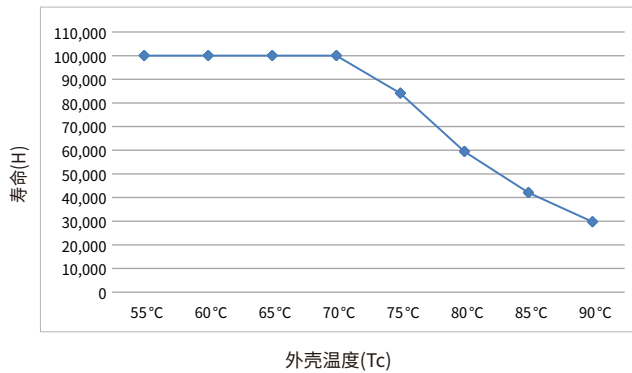


相移因数 vs. 负载



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

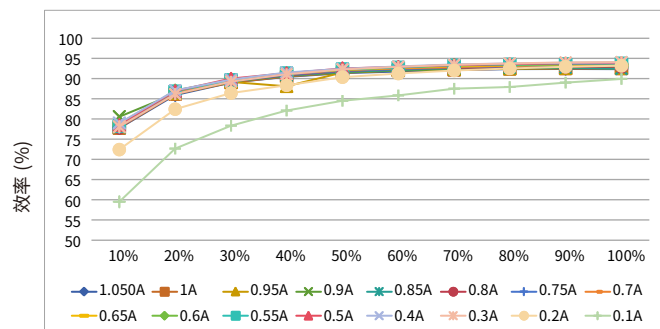


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

电气曲线图

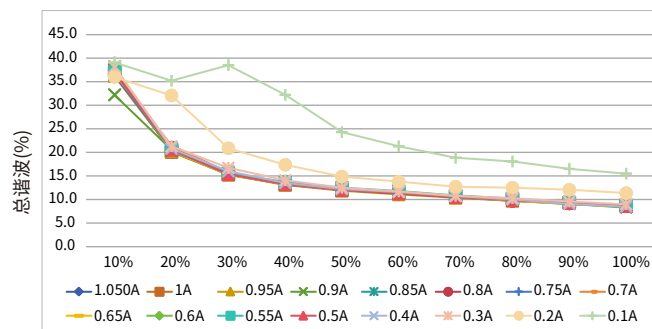
BK-DYN080S-A

效率 vs. 负载



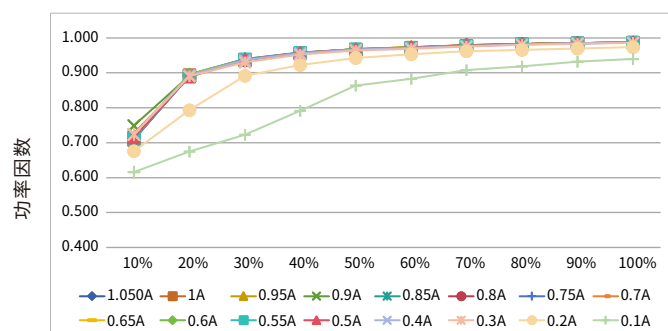
负载

总谐波 vs. 负载



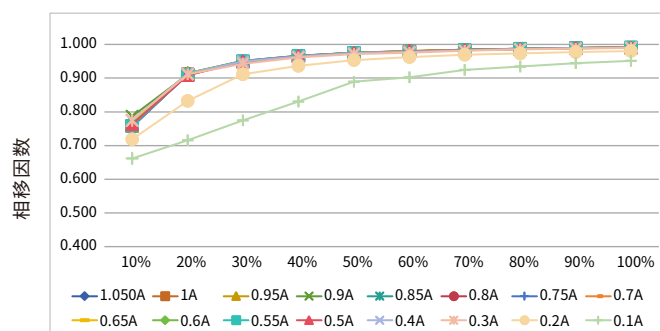
负载

功率因数 vs. 负载



负载

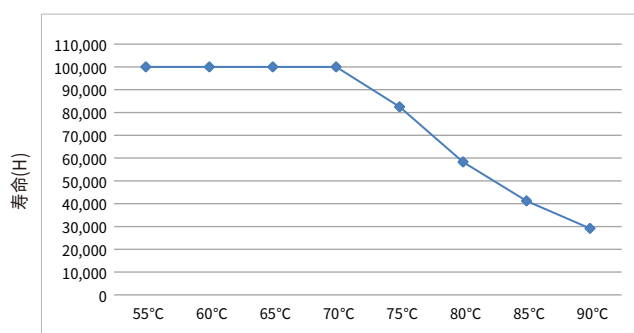
相移因数 vs. 负载



负载

使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

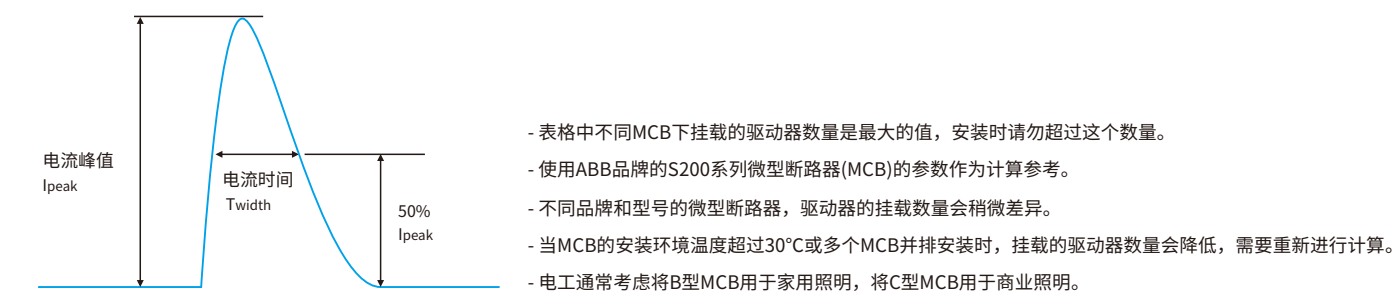


外壳温度(Tc)

- 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下载载的数量

型号	电流峰值 I _{peak}	电流时间 T _{width}	条件	MCB挂载的最大数量/台														
				B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25
BK-DYN040S-A	13.625A	260us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30°C, MCB无并排安装	19	25	31	39	48	32	42	52	65	81	41	53	66	82	103
BK-DYN080S-A	24.06A	298us		9	12	15	18	23	15	20	24	31	38	20	26	32	41	51



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。
 - 默认出厂未激活该功能, 可以通过编程接口开启或关闭。
- 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:

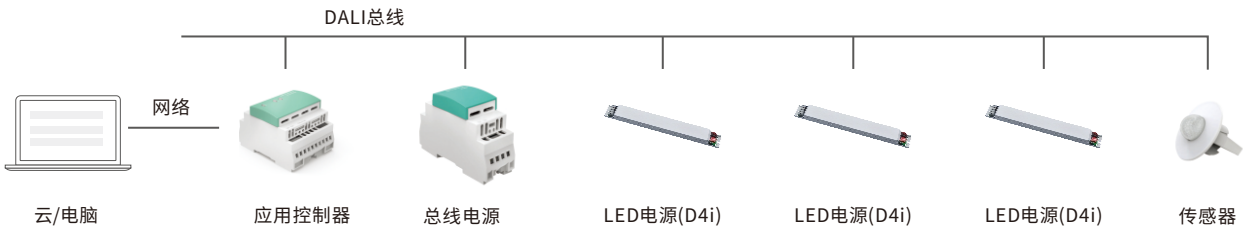
DALI调光接口: 先发送"OFF"命令, 然后发送"MAX"命令。
- 可调输出电流(AOC)**
 - 驱动器的输出电流可以在一定范围内调整, 可以通过EasySet配置软件选择2种选定。
 - 设定 1(默认): 拨码开关设定
 - 输出电流由拨码开关设定。
 - 设定2: 编程设定
 - 输出电流由编程设定。

- 恒定照度输出 (CLO)**
 - LED灯的光通量在使用寿命中会不断降低。
 - CLO功能可让驱动器的输出电流在LED使用寿命内不断增加, 以确保LED灯发出的光通量保持稳定。
 - 在EasySet配置软件中, 可以选择一个起始值 (百分比) 和一个预期的寿命, LED驱动器随后会自动调整电流。
- 应急照明(EL)**
 - 驱动器在DC输入下正常工作。
 - 驱动器在直流输入应用时, 直流线缆的正极应接在ACL/DC+端子上, 直流线缆的负极应接在ACN/DC-端子上, 如果接反, 驱动器不会损坏, 但会影响EL功能的正常工作。
 - 可以通过EasySet配置软件设定在DC输入后的输出响应动作。
 - 设定1: 当直流输入时, 驱动器的输出保持不变, 调光功能正常响应。
 - 设定2(默认): 当直流输入时, 驱动器的输出跳转到设定亮度15%, 调光功能失效。
- 编程配置(EasySet)**
 - 使用BOKE EasySet编程套件并通过驱动器的DALI接口实现驱动器的编程配置。
 - 请参阅本文档“设备编程”部分。
 - 更多有关EasySet编程套件信息, 可访问www.bokedriver.com.cn。

电路之间绝缘等级

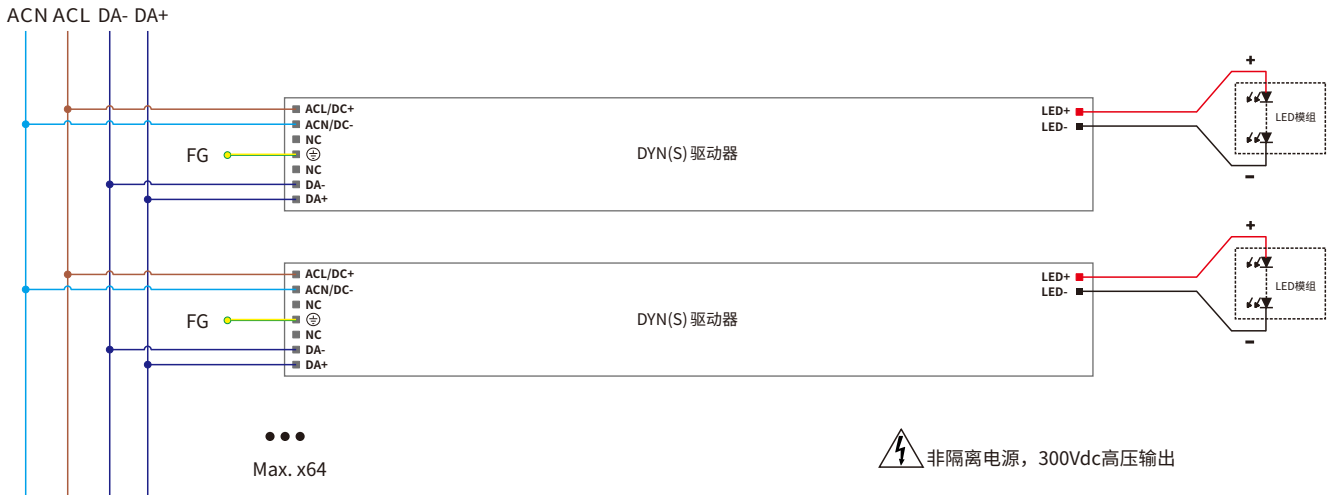
绝缘等级	输入	输出	外壳	DALI
输入	-	-	基本绝缘	基本绝缘
输出	-	-	基本绝缘	基本绝缘
外壳	基本绝缘	基本绝缘	-	基本绝缘

D4i 控制器应用一（总线挂载应用）



- 应用控制器可以通过D4i协议获取D4i驱动器的DALI Part 250.251.252.253的相关数据，如能源信息、灯具信息、运行信息等。
- D4i驱动器在挂载到总线应用时，
如果总线已有挂载总线电源，则需关闭所有D4i驱动器内部的总线电源！
如果总线没有挂载总线电源，则最多可以打开4个D4i驱动器的内部总线电源！
- D4i驱动器内部的总线电源出厂默认开启。

接线图



布线

- 标准DALI总线电压范围：9.5 V-22.5 V，典型16V。
- D4i开启时，DALI端口的两根线需区分正负极。
- D4i关闭时，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(2x1.5mm²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。

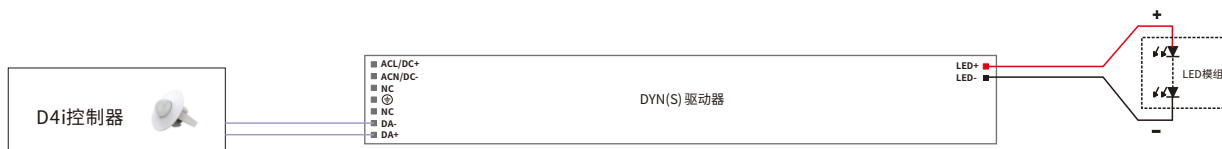
上电后的亮度：

- 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在在安装时通过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。

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 ²	max.100m
2×0.75mm ²	max.150m
2×1.00mm ²	max.200m
≥2×1.50mm ²	max.300m

D4i 控制器应用二（智能灯具应用）



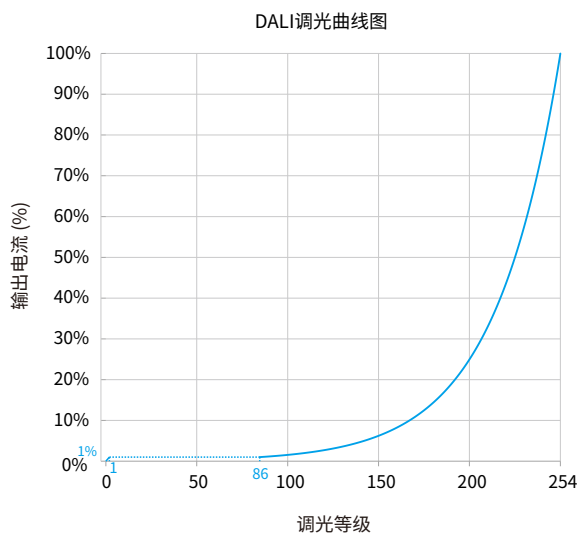
D4i控制器可选为:

- Zigbee转DALI控制器
- Bluetooth转DALI控制器
- DALI+无线节点控制器
- 占用传感器
- 光传感器

- D4i控制器由D4i驱动器供电且须符合DALI Part 351 规范。

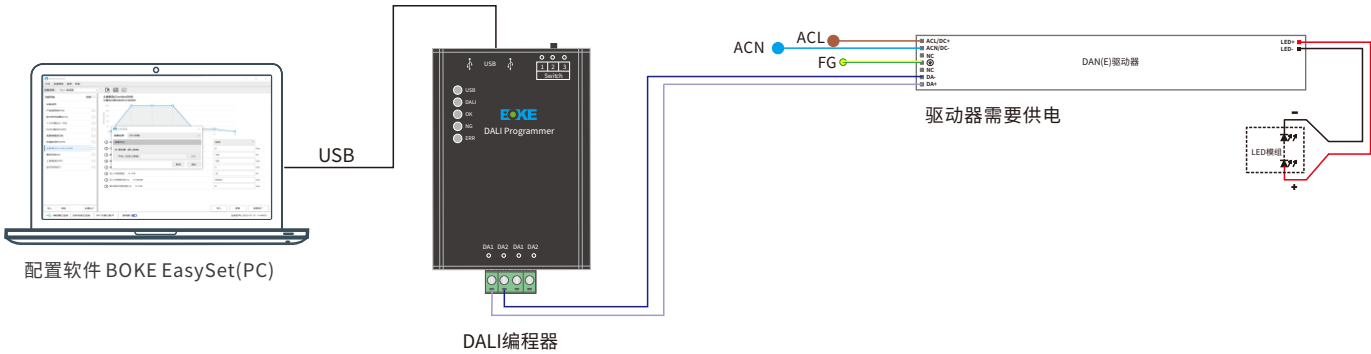
- D4i驱动器内部的总线电源必须开启，开启可以通过DALI配置工具进行设定，出厂默认开启。

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

设备配置



软件下载(PC端与移动端)



PC: Windows 7/Windows 10/Windows 11 32位/64位;
手机:Android系统≥6.0, ios系统≥14.0。

配置工具和软件

类型	名称	品牌	名称	BOKE EasySet 最低版本(PC)
工具	DALI编程器	BOKE	BK-CS01-SDL	V1.0.0
软件	PC配置软件	BOKE	BOKE EasySet	V1.0.0

读取和参数配置

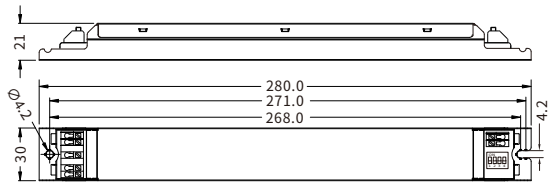
编程项目	出厂设置	参数配置	读/写
产品信息	-	否	只读
可调输出电流(AOC)	激活	是	读/写
应急照明(EL)	激活	是	读/写
上电渐变(POF)	未激活	是	读/写
光衰补偿功能(CLO)	未激活	是	读/写
热拔插保护功能(HPP)	未激活	是	读/写
运行时间		否	只读
DALI总线电源(BPS)	激活	是	读/写
DALI地址(DA)	激活	是	读/写
DALI基础参数(DP)	激活	是	读/写
DALI场景(DS)	激活	是	读/写
其他参数		是	

注: 1.应急照明默认出厂模式为降额模式, 应急亮度15%;
2.DALI总线电源出厂默认开启。

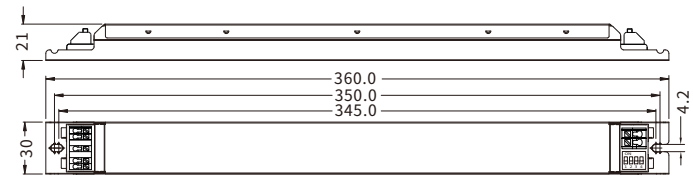
结构尺寸

单位: mm

DYN040S-A



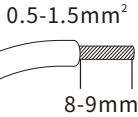
DYN080S-A



输入端口

编码	功能定义	颜色
1	ACL/DC+	灰色
2	ACN/DC-	灰色
3	NC	灰色
4	FG	灰色
5	NC	灰色
6	DA-	灰色
7	DA+	灰色

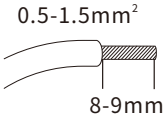
输入线材



输出端口

编码	功能定义	颜色
1	LED+	红色
2	LED-	黑色

输出线材



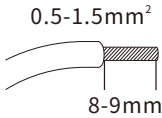
可选端子



输入端口

编码	功能定义	颜色
1	ACL/DC+	灰色
2	ACN/DC-	灰色
3	NC	灰色
4	FG	灰色
5	NC	灰色
6	DA-	灰色
7	DA+	灰色

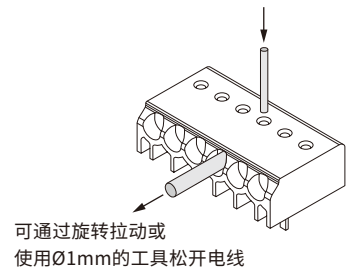
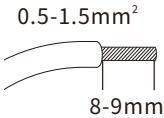
输入线材



输出端口

编码	功能定义	颜色
1	LED+	灰色
2	LED-	灰色

输出线材



安装注意事项

热拔插

- 由于残余输出电压> 0 V，因此不支持热插拔，非隔离电源，高压输出。

安装要求

- 驱动器应安装在干燥，无酸，无油，无脂的环境中。
- 驱动器应的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。

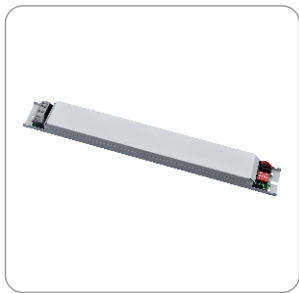
布线指导

- 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

产品包装



电源



内盒



20台*2盒=40台/箱
10台*2盒=20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
BK-DYN040S-A	L280*W30*H21mm	183g	L300*W213*H78mm	L315*W220*H175mm	40台	7.32KG	8.54KG
BK-DYN080S-A	L360*W30*H21mm	258g	L380*W110*H78mm	L395*W240*H100mm	20台	5.16KG	5.55KG

附加信息

1. 产品使用寿命和MTBF仅供参考，并不代表为质保声明。
2. 想获取更多的信息请发送电子邮件至 info@bokedriver.com。