

非隔离恒流线性调光驱动器

DAN(E)系列 尾缀DPC(DALI-2+pushDIM+EnergyData+EL+CLO+corridorDIM
+DALI接口编程+滑动开关切色温)

带电状态下不可切色温



特点

- 输入和输出非隔离
- 支持DALI-2+pushDIM调光
- 支持通过滑动开关切换3档色温
- 通过拨码可实现多档位电流输出
- 支持EnergyData功能，支持能源报告读取(DALI Part252)
- 支持灯具数据查询功能(DALI Part251)，支持诊断与维护数据读取(DALI Part253)
- 支持corridorDIM走廊调光，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
- 高功率因数，高效率，低谐波
- 适用于 I 类灯具内置使用
- 符合Zhaga book 13标准
- 5年保固

接口

- DALI-2调光接口(DALI-2 DT6, Part251,252,253)
- PUSH调光接口(pushDIM, corridorDIM)

功能

- 滑动开关切换色温
- 支持 DALI Part251,252,253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)
- 走廊调光(corridorDIM)
- 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)

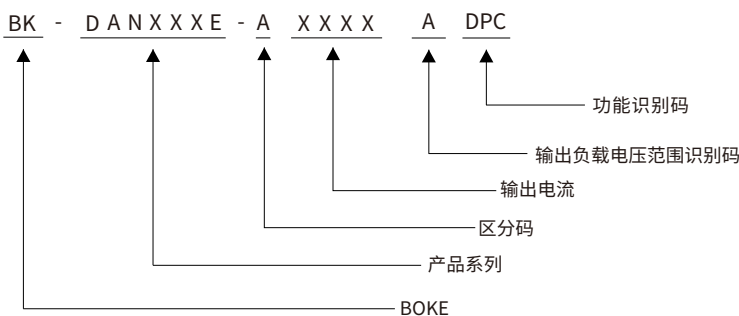
适用灯具

- 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

DAN(E)系列型号编码规则



功能清单

型号	尾缀	拨码	滑动开关 切色温	有线调光		高级功能					设备配置
				DALI-2	pushDIM	EnergyData	corridorDIM	AOC	EL	CLO	DALI接口
BK-DAN025E-A BK-DAN040E-A BK-DAN060E-A BK-DAN080E-A	DPC	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

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-DAN025E-A0350ADPC	200-240VAC/DC	25.2W MAX.	50-250VDC	0.05-0.35A	L210*W30*H22.5mm
BK-DAN040E-A0400ADPC	200-240VAC/DC	40.0W MAX.	50-250VDC	0.05-0.4A	L280*W30*H22.5mm
BK-DAN060E-A0550ADPC	200-240VAC/DC	60.5W MAX.	50-250VDC	0.05-0.55A	L280*W30*H22.5mm
BK-DAN080E-A0550ADPC	200-240VAC/DC	80W MAX.	50-250VDC	0.1-0.55A	L280*W30*H22.5mm



技术参数

产品型号	BK-DAN025E-A0350ADPC
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.05-0.35A, 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	25.2W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	EasySet编程/13档拨码
电流纹波(典型值)	±15%(57kHz)
电流精度	±3%
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)= 1.6%(100Hz), Pst LM = 0.013, SVM = 0.008 (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	<380 V AC
输入电流	<0.14A (额定工作电压输入)
工作频率	0/50/60Hz
功率因数/相移因数(典型值)	PF:0.98, DF:0.98, 详见后面的电气曲线图
总谐波失真(典型值)	8%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	90.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	8.8A peak, 206us duration(50 % Ipeak), 详见后面的描述
启动/切换/关闭时间	<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):27.8W, 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-DA:1500VAC, O/P-DA:1500VAC
雷击	L-N:2KV, L-FG/N-FG:2KV(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
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: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
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

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-DAN040E-A0400ADPC
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(典型值)	±11%(66kHz)
电流精度	±3%
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)= 1.492%(100Hz), Pst LM = 0.008, SVM = 0.011 (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	<380 V AC
输入电流	<0.23A (额定工作电压输入)
工作频率	0/50/60Hz
功率因数/相移因数(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)	92%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	17A peak, 222us duration(50 % Ipeak), 详见后面的描述
启动/切换/关闭时间	<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):43.5W, 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-DA:1500VAC, O/P-DA:1500VAC
雷击	L-N:2KV, L-FG/N-FG:2KV(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.48mA
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
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: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
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

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-DAN060E-A0550ADPC
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.05-0.55A, 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	60.5W 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(典型值)	±10%(76kHz)
电流精度	±3%
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)= 0.575%(100Hz), Pst LM = 0.008, SVM = 0.004 (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	<380 V AC
输入电流	<0.34A (额定工作电压输入)
工作频率	0/50/60Hz
功率因数/相移因数(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)	9.5%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	92.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	15.9A peak, 246us duration(50 % Ipeak), 详见后面的描述
启动/切换/关闭时间	<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):65.4W, 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-DA:1500VAC, O/P-DA:1500VAC
雷击	L-N:2KV, L-FG/N-FG:2KV(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
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: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
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

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-DAN080E-A0550ADPC
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.1-0.55A, 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	80W 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(典型值)	±6%(67kHz)
电流精度	±3%
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)= 1.433%(100Hz), Pst LM = 0.007, SVM = 0.006 (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	<380 V AC
输入电流	<0.45A (额定工作电压输入)
工作频率	0/50/60Hz
功率因数/相移因数(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)	8.5%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	93%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	22.18A peak, 262us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动/切换/关闭时间	<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):86.0W, 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-DA:1500VAC, O/P-DA:1500VAC
雷击	L-N:2KV, L-FG/N-FG:2KV(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.5mA
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
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:7mA)
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
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

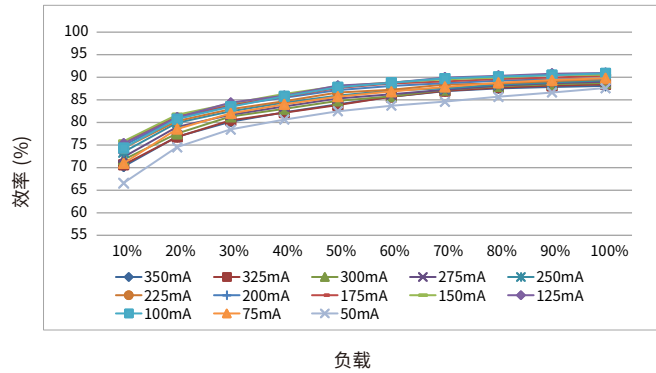
备注

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。

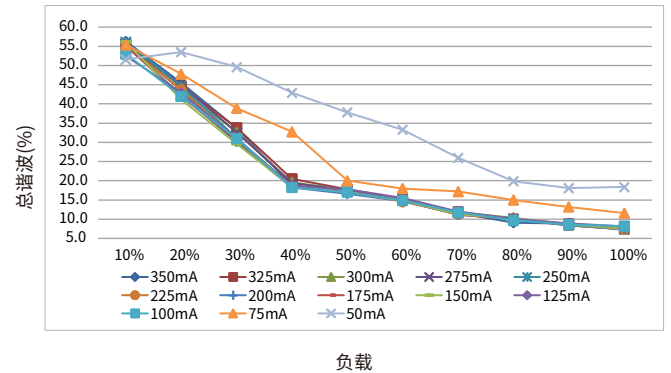
电气曲线图

BK-DAN025E-A0350ADPC

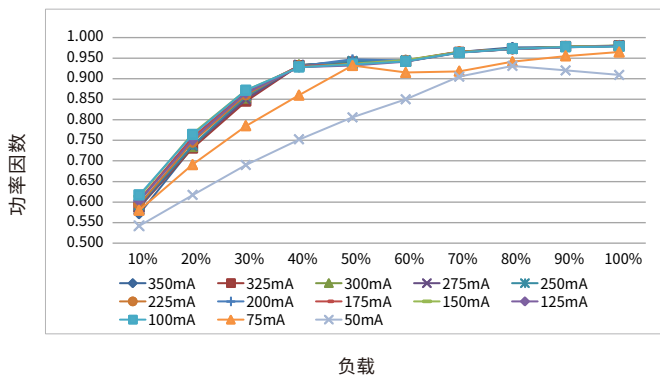
效率 vs. 负载



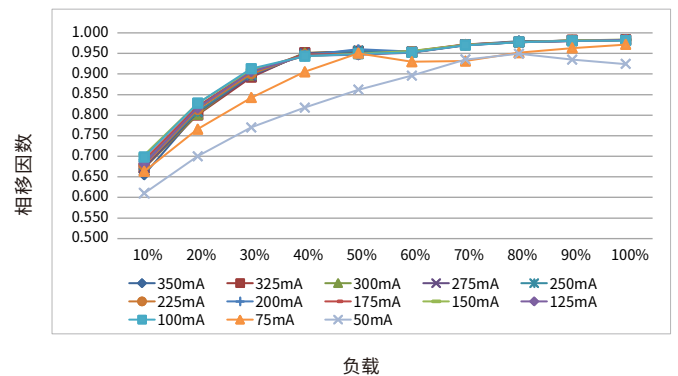
总谐波 vs. 负载



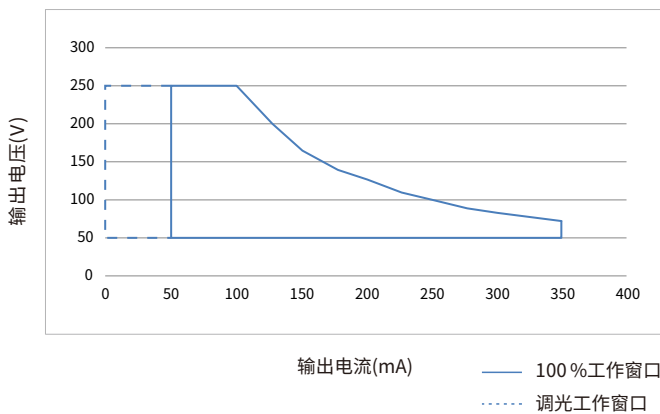
功率因数 vs. 负载



相移因数 vs. 负载

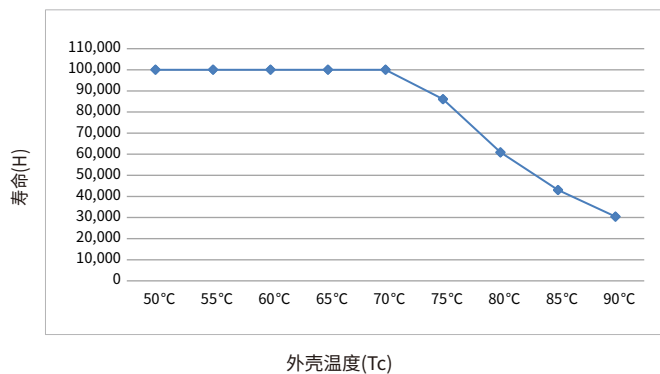


工作窗口



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

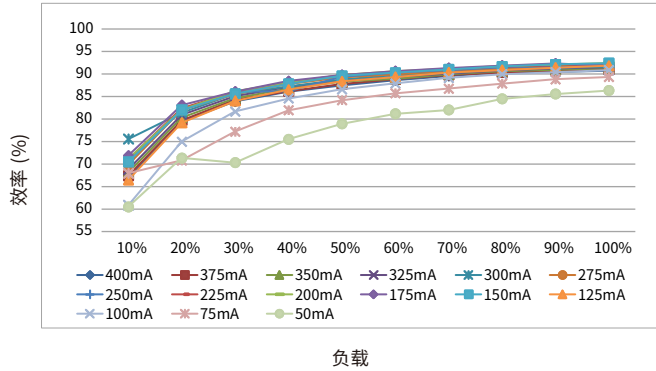


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

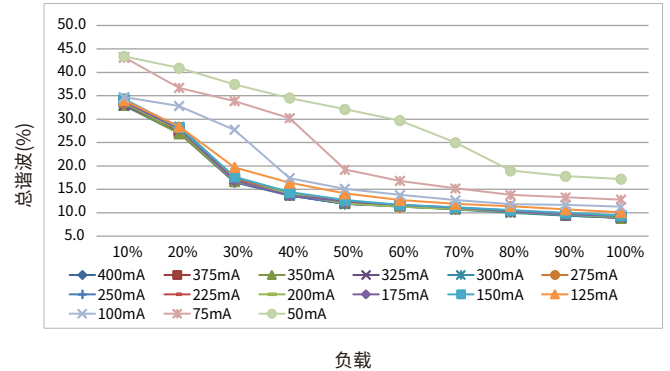
电气曲线图

BK-DAN040E-A0400ADPC

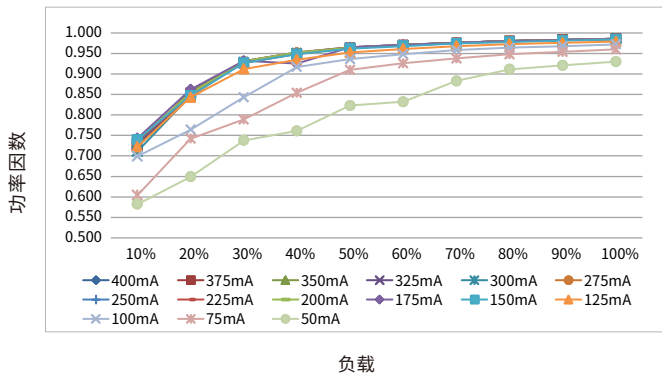
效率 vs. 负载



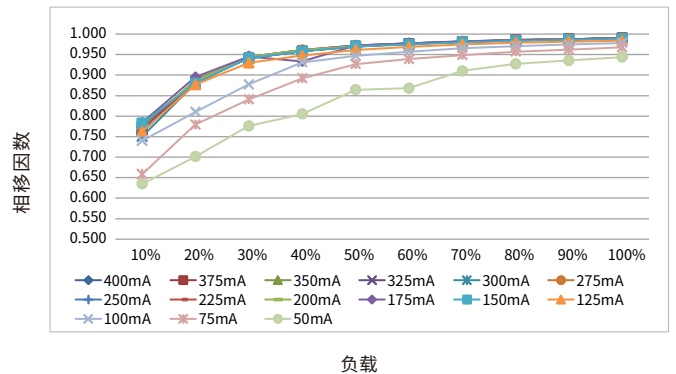
总谐波 vs. 负载



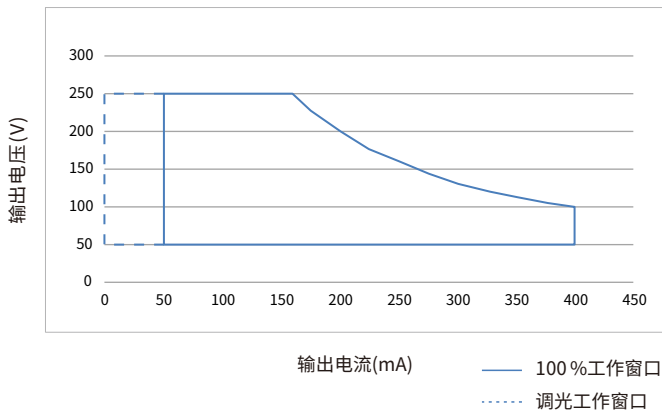
功率因数 vs. 负载



相移因数 vs. 负载

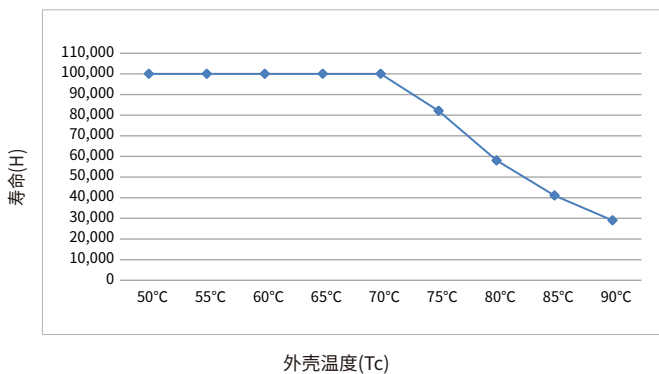


工作窗口



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

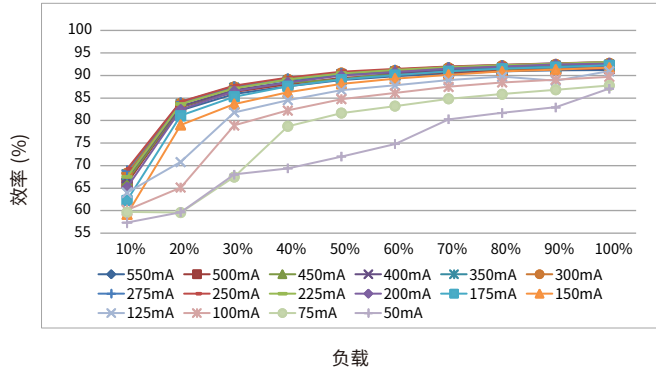


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

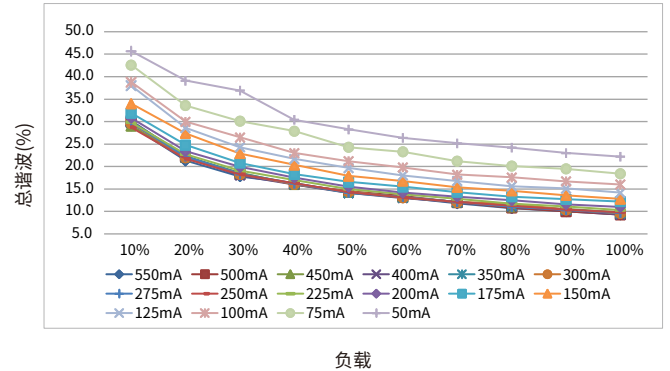
电气曲线图

BK-DAN060E-A0550ADPC

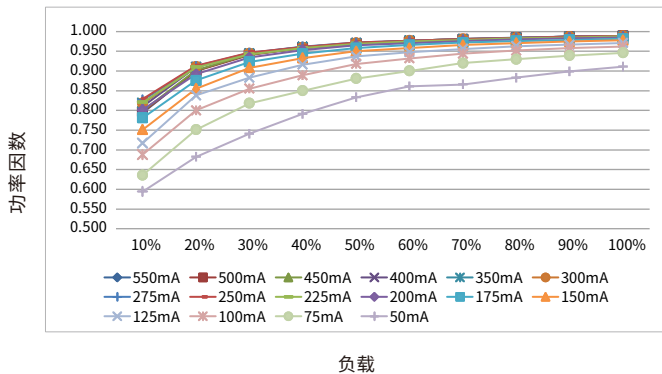
效率 vs. 负载



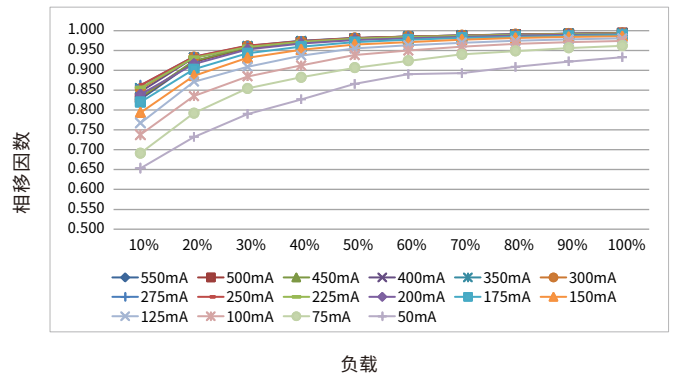
总谐波 vs. 负载



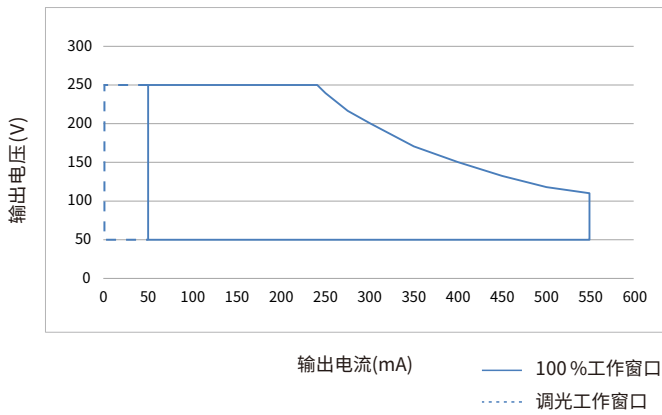
功率因数 vs. 负载



相移因数 vs. 负载

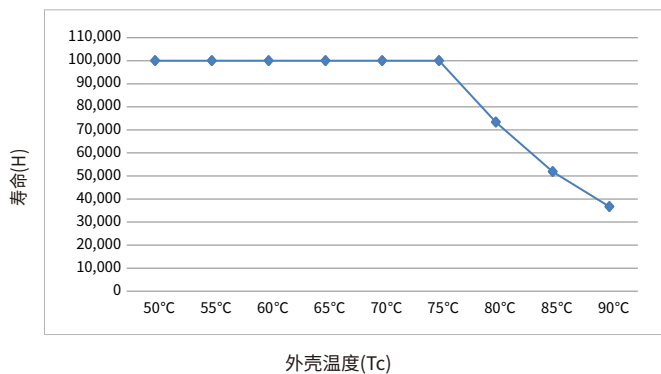


工作窗口



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

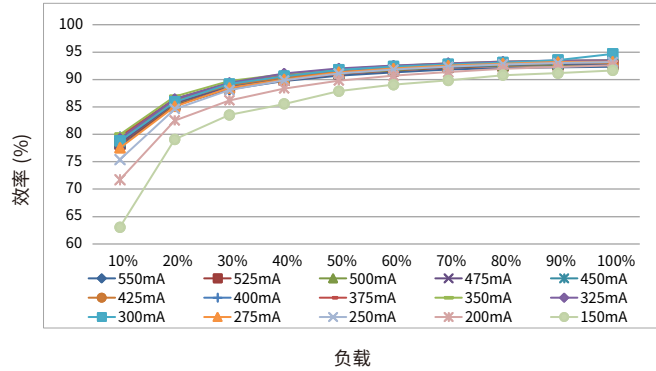


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

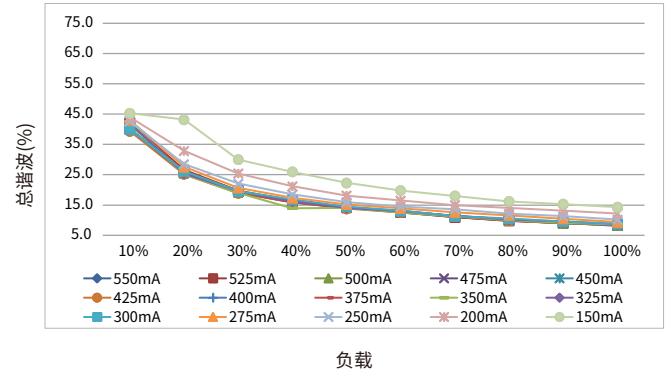
电气曲线图

BK-DAN080E-A0550ADPC

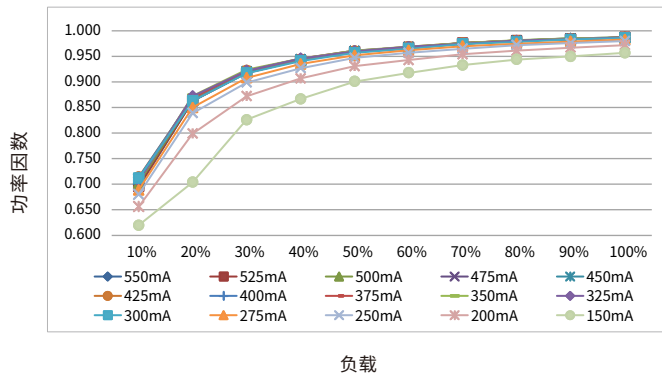
效率 vs. 负载



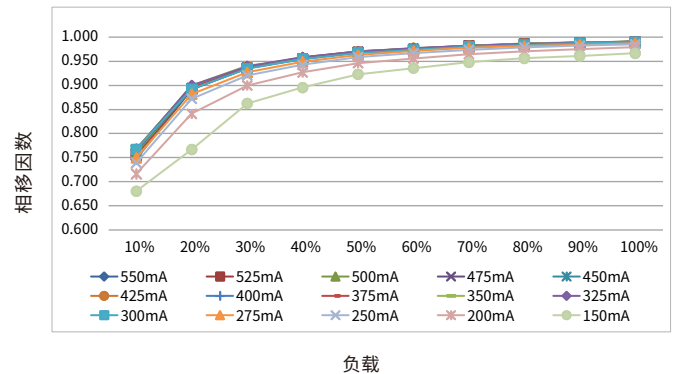
总谐波 vs. 负载



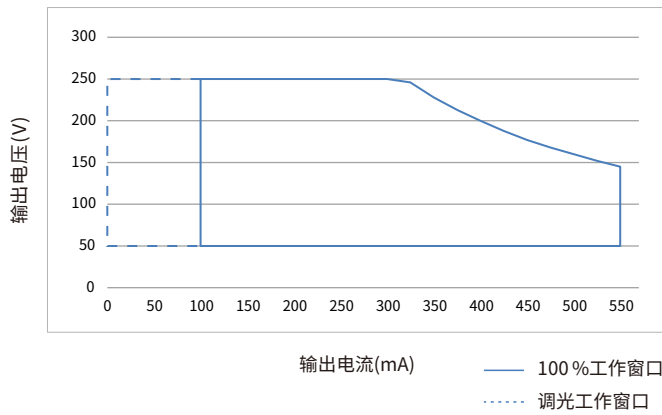
功率因数 vs. 负载



相移因数 vs. 负载

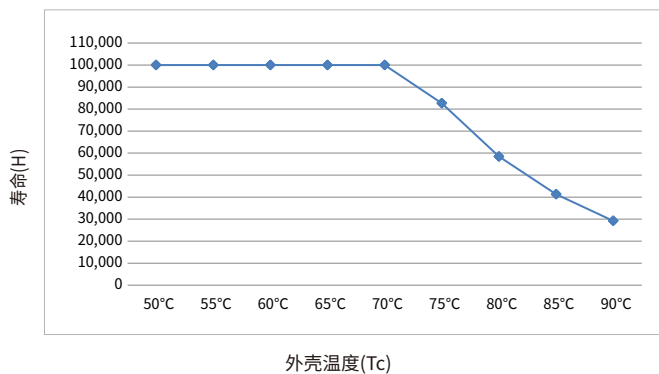


工作窗口



使用寿命

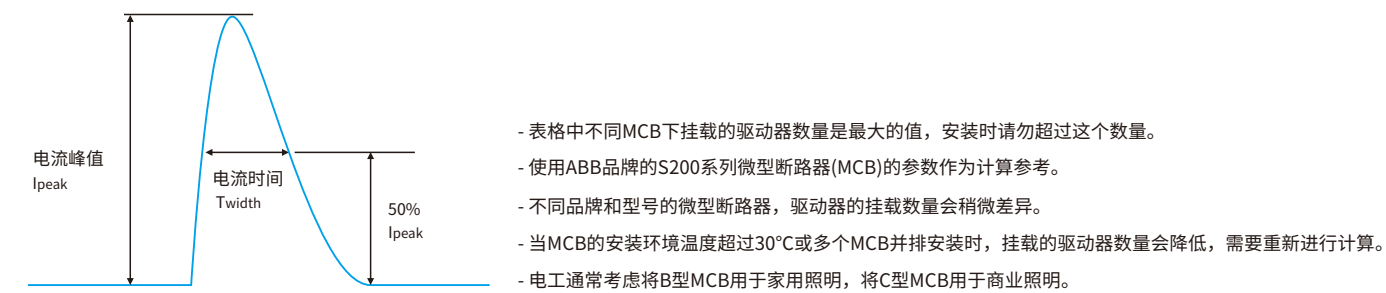
寿命 vs. 外壳温度



- 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 Ipeak	电流时间 Twidth	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-DAN025E-A	8.8A	206us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30°C, MCB无并排安装	40	51	63	79	99	64	83	103	128	161	64	83	103	128	161
BK-DAN040E-A	17A	222us		18	24	30	37	46	31	40	49	62	77	41	54	66	83	103
BK-DAN060E-A	15.9A	246us		18	24	29	36	45	27	35	44	55	68	27	35	44	55	68
BK-DAN080E-A	22.18A	262us		12	15	19	24	29	20	26	31	39	49	21	27	34	42	52



功能

输出短路保护

- 输出短路，不会损坏驱动器。
- 重新启动LED驱动器后，输出将再次被激活。

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。

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。

可调色温功能

- 该驱动器有2个输出通道，用于控制白色的亮度和色温，也称为“可调白光”。

走廊调光(corridorDIM)

- 请参阅本文档“corridorDIM走廊调光”部分

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	PUSH
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	基本绝缘

产品主标签

BK-DAN025E-A

INPUT

- AC/DC +
- AC/DC -
- NC
- NC
- NC
- NC
- DA

Please refer to the wiring diagram for correct connection.

BOKE (LED照明器具)

Dimmable Constant Current LED Driver Module, 8in 40W/50W, ADDRESSABLE

INPUT: 200-260V AC 50/60Hz/0.15A Max.
 OUTPUT: 50-170V AC 350mA, 32W Max.

Other ratings see selection sheet

See LED Modules use only
 BOKE Drivers Co., Ltd.
www.bokeled.com
 MADE IN CHINA/中国制造

Switching selection sheet

Model	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Power
BOKE-01	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-02	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-03	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-04	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-05	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-06	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-07	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-08	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-09	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-10	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-11	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-12	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-13	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-14	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-15	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-16	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-17	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-18	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-19	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-20	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-21	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-22	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-23	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-24	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-25	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-26	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-27	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-28	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-29	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-30	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-31	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-32	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-33	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-34	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-35	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-36	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-37	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-38	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-39	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-40	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-41	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-42	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-43	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-44	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-45	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-46	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-47	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-48	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-49	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W
BOKE-50	200-260V AC	50-170V AC	350mA	32W

Energy Data EasySet

BK-DAN040E-A

INPUT

☐ AC/LDC+
☐ ACNDC-
☐ NC
☐ NC
☐ NC
☐ DA
☐ DA
☐ DA

No preparation
 required for
 installation

BOKE Non-isolated
 Dimmable Constant Current LED Driver (LED控制装置)
 MODEL: BK-DAN04C-A040ADPDC
 INPUT: 200-240V AC/50/60Hz 0.23A Max. 0.35C-0.95
 OUTPUT: 50-100V ~400mA 40W

Other ratings see selection
 chart For LED applications only
 BOKE Drivers Co., Ltd.
www.bokeled.com
 MADE IN CHINA(中国制造)

Switching frequency (kHz)				Output			
100	150	200	250	300	350	400	450
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Switching frequency (kHz)				Output			
100	150	200	250	300	350	400	450
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

OUTPUT
 3000V Max.
 LED-
 CCT Switch
 WW-
 CW-
 CW-

BK-DAN060E-A

[illegible]

BK-DAN080E-A

INPUT

- ACN/DC+
- ACN/DC-
- NC
- NC
- DA
- DA
- DA

view preparation




EONE Non-isolated
 Dimmable Constant Current LED Driver (LED控制装置)
 MODEL: BK-DAN080-A0550ADP
 OUTPUT: 200-240V 50/60Hz 0.05A Max. λ : 0.6C-0.95
 OUTPUT: 50-140V ac 550mA 79.75W

Other ratings see selection sheet
 For LED Modules use only
 EONE Drivers Co., Ltd.
www.bodehitec.com
 MADE IN CHINA (TAIWAN)

Output		Switch		Switch	
1	2	3	4	5	6
0.05A	0.1A	0.15A	0.2A	0.25A	0.3A
0.35A	0.4A	0.45A	0.5A	0.55A	0.6A
0.65A	0.7A	0.75A	0.8A	0.85A	0.9A
0.95A	1.0A	1.05A	1.1A	1.15A	1.2A
1.25A	1.3A	1.35A	1.4A	1.45A	1.5A
1.55A	1.6A	1.65A	1.7A	1.75A	1.8A
1.85A	1.9A	1.95A	2.0A	2.05A	2.1A
2.15A	2.2A	2.25A	2.3A	2.35A	2.4A
2.45A	2.5A	2.55A	2.6A	2.65A	2.7A
2.75A	2.8A	2.85A	2.9A	2.95A	3.0A
3.05A	3.1A	3.15A	3.2A	3.25A	3.3A
3.35A	3.4A	3.45A	3.5A	3.55A	3.6A
3.65A	3.7A	3.75A	3.8A	3.85A	3.9A
3.95A	4.0A	4.05A	4.1A	4.15A	4.2A
4.25A	4.3A	4.35A	4.4A	4.45A	4.5A
4.55A	4.6A	4.65A	4.7A	4.75A	4.8A
4.85A	4.9A	4.95A	5.0A	5.05A	5.1A
5.15A	5.2A	5.25A	5.3A	5.35A	5.4A
5.45A	5.5A	5.55A	5.6A	5.65A	5.7A
5.75A	5.8A	5.85A	5.9A	5.95A	6.0A
6.05A	6.1A	6.15A	6.2A	6.25A	6.3A
6.35A	6.4A	6.45A	6.5A	6.55A	6.6A
6.65A	6.7A	6.75A	6.8A	6.85A	6.9A
6.95A	7.0A	7.05A	7.1A	7.15A	7.2A
7.25A	7.3A	7.35A	7.4A	7.45A	7.5A
7.55A	7.6A	7.65A	7.7A	7.75A	7.8A
7.85A	7.9A	7.95A	8.0A	8.05A	8.1A
8.15A	8.2A	8.25A	8.3A	8.35A	8.4A
8.45A	8.5A	8.55A	8.6A	8.65A	8.7A
8.75A	8.8A	8.85A	8.9A	8.95A	9.0A
9.05A	9.1A	9.15A	9.2A	9.25A	9.3A
9.35A	9.4A	9.45A	9.5A	9.55A	9.6A
9.65A	9.7A	9.75A	9.8A	9.85A	9.9A
9.95A	10.0A	10.05A	10.1A	10.15A	10.2A
10.25A	10.3A	10.35A	10.4A	10.45A	10.5A
10.55A	10.6A	10.65A	10.7A	10.75A	10.8A
10.85A	10.9A	10.95A	11.0A	11.05A	11.1A
11.15A	11.2A	11.25A	11.3A	11.35A	11.4A
11.45A	11.5A	11.55A	11.6A	11.65A	11.7A
11.75A	11.8A	11.85A	11.9A	11.95A	12.0A
12.05A	12.1A	12.15A	12.2A	12.25A	12.3A
12.35A	12.4A	12.45A	12.5A	12.55A	12.6A
12.65A	12.7A	12.75A	12.8A	12.85A	12.9A
12.95A	13.0A	13.05A	13		

拨码开关&输出电流

BK-DAN025E-A0350ADPC

输出功率(w)	输出恒流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2	3	4
12.50	50	50-250	--	--	ON	ON
18.75	75	50-250	ON	ON	--	ON
25.00	100	50-250	--	ON	--	ON
25.00	125	50-200	ON	--	--	ON
24.90	150	50-166	--	--	--	ON
24.85	175	50-142	ON	ON	ON	--
25.00	200	50-125	--	ON	ON	--
24.98	225	50-111	ON	--	ON	--
25.00	250	50-100	--	--	ON	--
24.75	275	50-90	ON	ON	--	--
24.90	300	50-83	--	ON	--	--
24.70	325	50-76	ON	--	--	--
25.20	350 ★	50-72	--	--	--	--

BK-DAN040E-A0400ADPC

输出 功率(w)	输出 恒流(mA)	输出 电压(Vdc)	1	2	3	4
12.50	50	50-250	--	ON	ON	ON
18.75	75	50-250	ON	--	ON	ON
25.00	100	50-250	--	--	ON	ON
31.25	125	50-250	ON	ON	--	ON
37.50	150	50-250	--	ON	--	ON
39.90	175	50-228	ON	--	--	ON
40.00	200	50-200	--	--	--	ON
39.83	225	50-177	ON	ON	ON	--
40.00	250	50-160	--	ON	ON	--
39.88	275	50-145	ON	--	ON	--
39.90	300	50-133	--	--	ON	--
39.98	325	50-123	ON	ON	--	--
39.90	350	50-114	--	ON	--	--
39.75	375	50-106	ON	--	--	--
40.00	400 ★	50-100	--	--	--	--

BK-DAN060E-A0550ADP

输出 功率(w)	输出 恒流(mA)	输出 电压(Vdc)	1	2	3	4
12.50	50	50-250	ON	ON	ON	ON
18.75	75	50-250	--	ON	ON	ON
25.00	100	50-250	ON	--	ON	ON
31.25	125	50-250	--	--	ON	ON
37.50	150	50-250	ON	ON	--	ON
43.75	175	50-250	--	ON	--	ON
50.00	200	50-250	ON	--	--	ON
56.25	225	50-250	--	--	--	ON
60.00	250	50-240	ON	ON	ON	--
59.95	275	50-218	--	ON	ON	--
60.00	300	50-200	ON	--	ON	--
59.85	350	50-171	--	--	ON	--
60.00	400	50-150	ON	ON	--	--
59.85	450	50-133	--	ON	--	--
60.00	500	50-120	ON	--	--	--
60.50	550 ★	50-110	--	--	--	--

BK-DAN080E-A0550ADP

输出 功率(w)	输出 恒流(mA)	输出 电压(Vdc)	1	2	3	4
25.00	100	50-250	ON	ON	ON	ON
37.50	150	50-250	--	ON	ON	ON
50.00	200	50-250	ON	--	ON	ON
62.50	250	50-250	--	--	ON	ON
68.75	275	50-250	ON	ON	--	ON
75.00	300	50-250	--	ON	--	ON
79.95	325	50-246	ON	--	--	ON
79.80	350	50-228	--	--	--	ON
79.88	375	50-213	ON	ON	ON	--
80.00	400	50-200	--	ON	ON	--
79.90	425	50-188	ON	--	ON	--
79.65	450	50-177	--	--	ON	--
79.80	475	50-168	ON	ON	--	--
80.00	500	50-160	--	ON	--	--
79.80	525	50-152	ON	--	--	--
79.75	550 ★	50-145	--	--	--	--

备注:

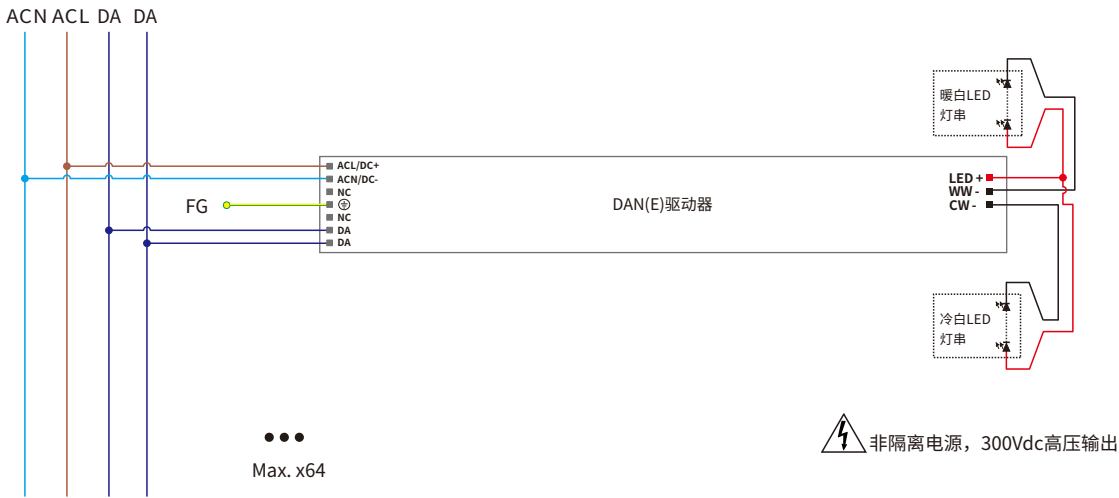
1. ★ 代表该项为出厂默认设置电流。
2. -- 代表该通道为OFF。

滑动开关&切换色温



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：9.5 V-22.5 V，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(2x1.5mm²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。

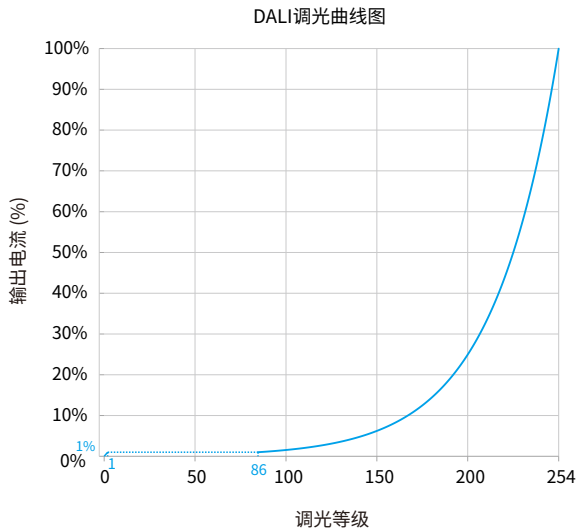
DALI总线的通信长度跟线径的关系,详见表格:

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

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。

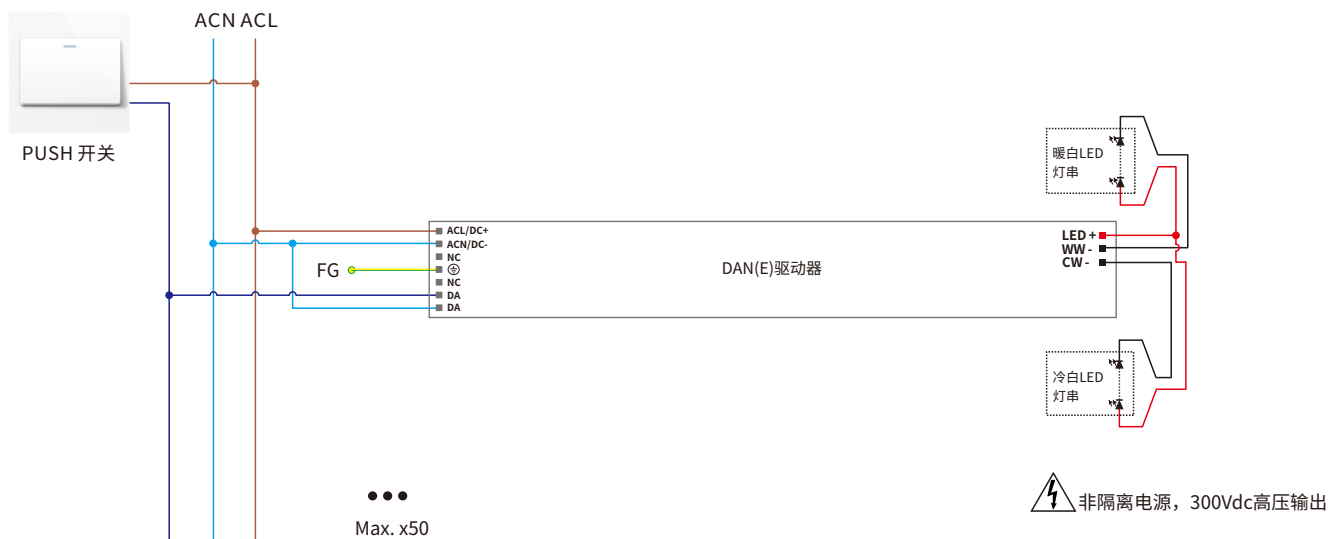
调光曲线



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

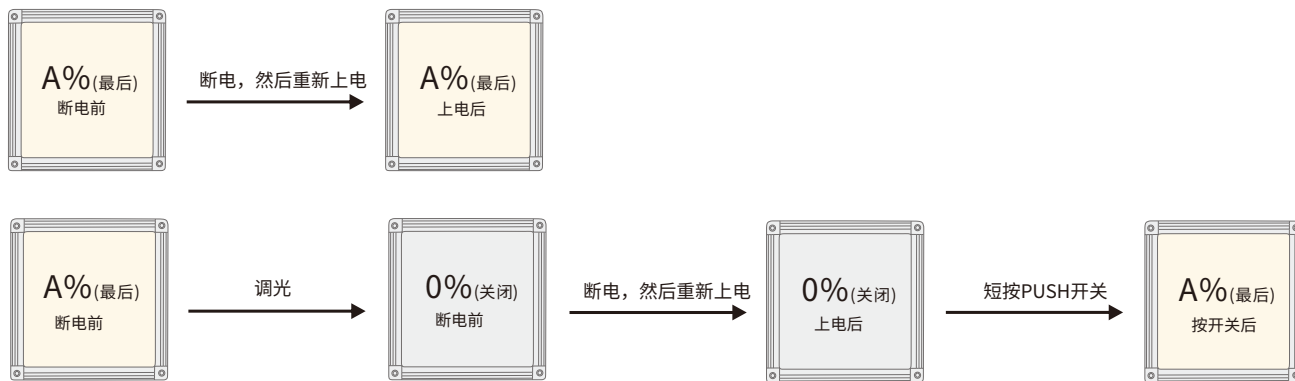


切换至pushDIM调光模式的方法

- 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。
- 切换至pushDIM控制模式后, corridorDIM走廊模式将自动关闭。

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:

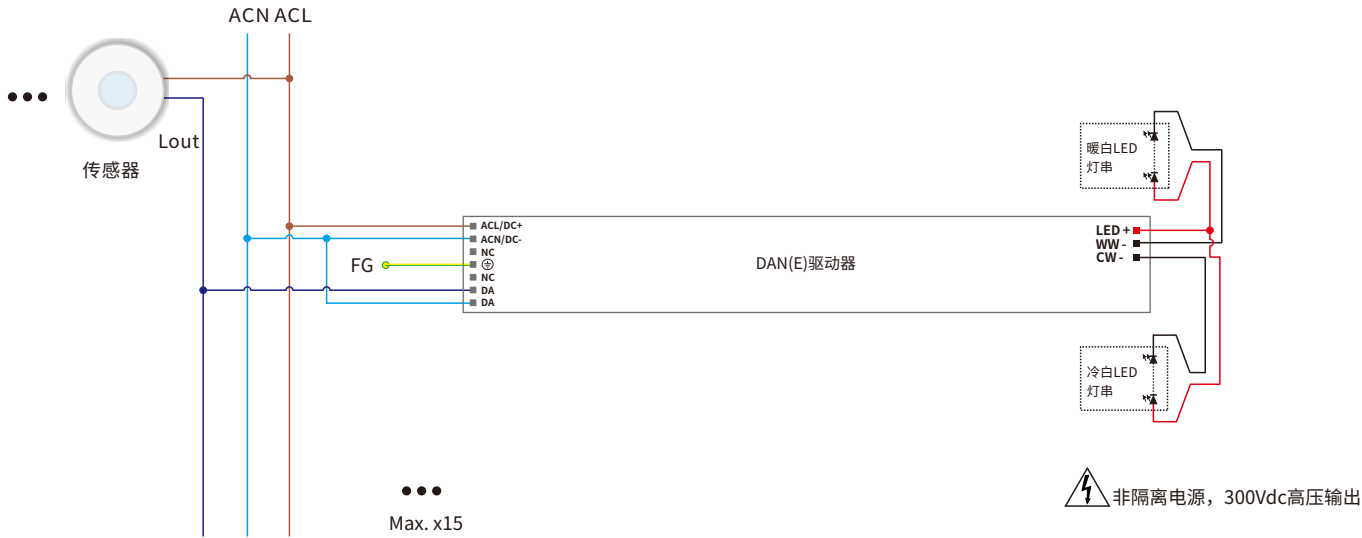
- 步骤1: 长按PUSH开关, 确认每个灯都已经亮着。
- 步骤2: 短按PUSH开关, 确认每个灯都已经关闭。
- 步骤3: 长按PUSH开关, 确认每个灯从灭到最亮, 并且亮度一致。

方法二:

长按PUSH开关15s, 直到所有灯都已最亮状态。

corridorDIM 调光应用

接线图



切换至corridorDIM调光模式的方法

- 方式一: 通过传感器切换, 按照corridorDIM调光应用的接线图安装好后,可采用如下2种办法切换。

方法1: 通过持续维持有效感应切换

保持有效感应区域内的移动并持续5分钟, 驱动器的corridorDIM调光功能将被切换并亮灯100%(默认设置下)。

方法2: 通过维持时间(Hold-time)切换

将传感器的维持时间(Hold-time)设置为5分钟以上, 当移动感应器检测到并打开输出并持续5分钟后, corridorDIM调光功能将被切换并亮灯100% (默认设置下), 最后恢复传感器的维持时间(Hold-time)

- 方式二: 通过普通开关切换

按照corridorDIM调光应用的接线图安装好后, 先将传感器更换为普通开关, 然后打开普通开关持续导通5分钟, 驱动器将自动切换到corridorDIM调光模式, 然后将普通开关移除并更换回传感器。

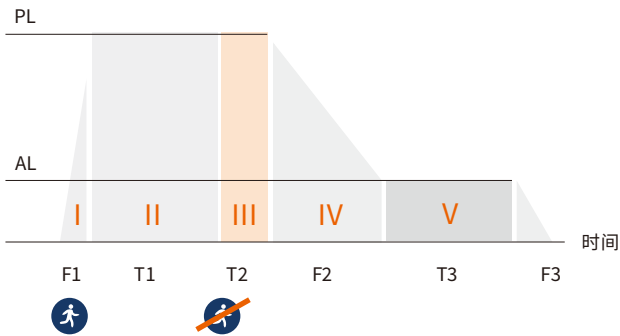
- 切换至corridorDIM调光模式后, pushDIM调光模式将自动关闭。

备注

- 正常工作时,推荐将移动感应器的维持时间(Hold-time)设置为最小。
- 需要选用带AC开关的移动感应器。

corridorDIM工作过程

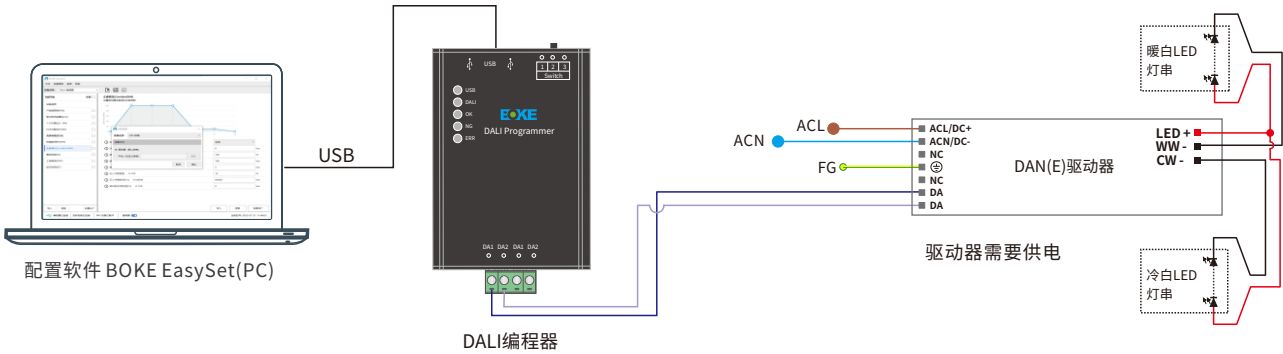
亮度等级



- corridorDIM的参数可以通过配置工具进行设置。
- 出厂时corridorDIM是默认激活的。

名称	符号	出厂设置	设定范围
渐入感应时间	F1	1s	0-100s
感应亮度	PL	100%	0-100%
感应保持时间	T1	通过传感器设置	
感应守候时间	T2	180s	0-60000s
渐出感应时间	F2	5s	0-100s
无人守候亮度	AL	10%	0-100%
无人守候时间	T3	无限	0-59999s,60000s(无限)
渐出到关闭时间	F3	0s	0-100s

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

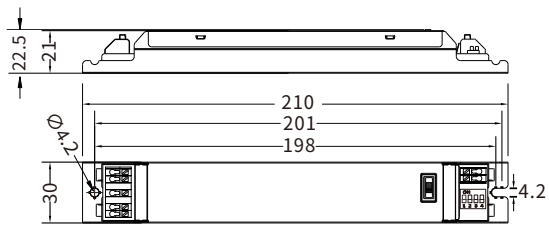
编程项目	出厂设置	参数配置	读/写
产品信息	-	否	只读
可调输出电流(AOC)	激活	是	读/写
PUSH调光(pushDIM)	激活	是	读/写
走廊调光(corridorDIM)	激活	是	读/写
应急照明(EL)	激活	是	读/写
上电渐变(POF)	未激活	是	读/写
光衰补偿功能(CLO)	未激活	是	读/写
热拔插保护功能(HPP)	未激活	是	读/写
运行时间		否	只读
DALI地址(DA)	激活	是	读/写
DALI基础参数(DP)	激活	是	读/写
DALI场景(DS)	激活	是	读/写
其他参数		是	

注：应急照明默认出厂模式为降额模式，应急亮度15%

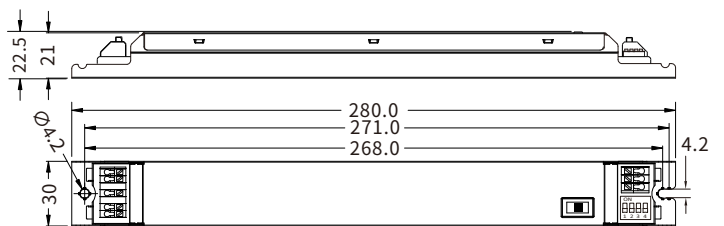
结构尺寸

单位: mm

DAN025E-A



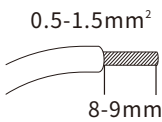
DAN040E-A/DAN060E-A/DAN080E-A



输入端口

编号	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

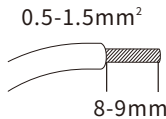
输入线材



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	LED+	红色
2	WW-	黑色
3	CW-	黑色

输出线材



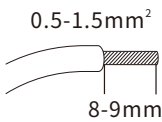
可选端子



输入端口

编号	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

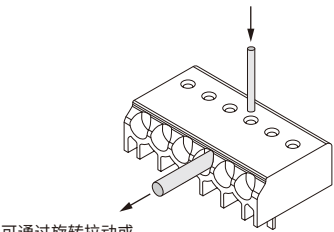
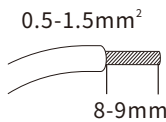
输入线材



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	LED+	灰色
2	WW-	灰色
3	CW-	灰色

输出线材



可通过旋转拉动或
使用Ø1mm的工具松开电线

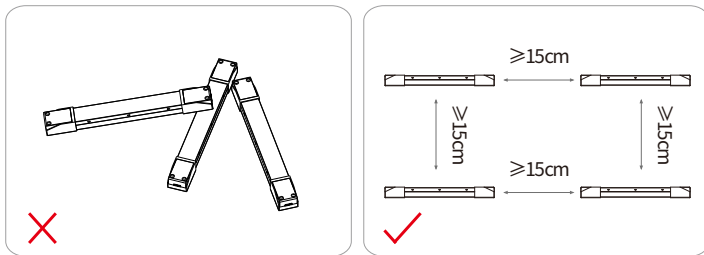
安装注意事项

热拔插

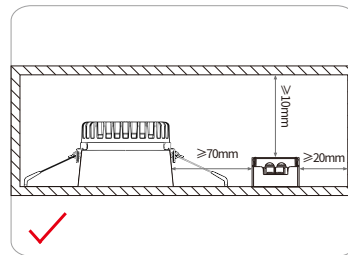
- 由于残余输出电压> 0 V，因此不支持热插拔，非隔离电源，高压输出。

安装要求

- 驱动器应安装在干燥，无酸，无油，无脂的环境中。
- 驱动器应安装环境温度在任何时候都不能超过Ta的值。
- 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。
 - 3.不支持两个电源输出并联使用。



图一



图二

产品包装



电源

内盒

20台*3盒=60台/箱
20台*2盒=40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
DAN025E-A	L210*W30*H22.5mm	128g	L316*W214*H55mm	L335*W230*H185mm	60台	7.68KG	9.05KG
DAN040E-A	L280*W30*H22.5mm	169g	L316*W284*H55mm	L335*W300*H130mm	40台	6.76KG	8.15KG
DAN060E-A	L280*W30*H22.5mm	182g	L316*W284*H55mm	L335*W300*H130mm	40台	7.28KG	8.65KG
DAN080E-A	L280*W30*H22.5mm	200g	L316*W284*H55mm	L335*W300*H130mm	40台	8.00KG	9.35KG

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。