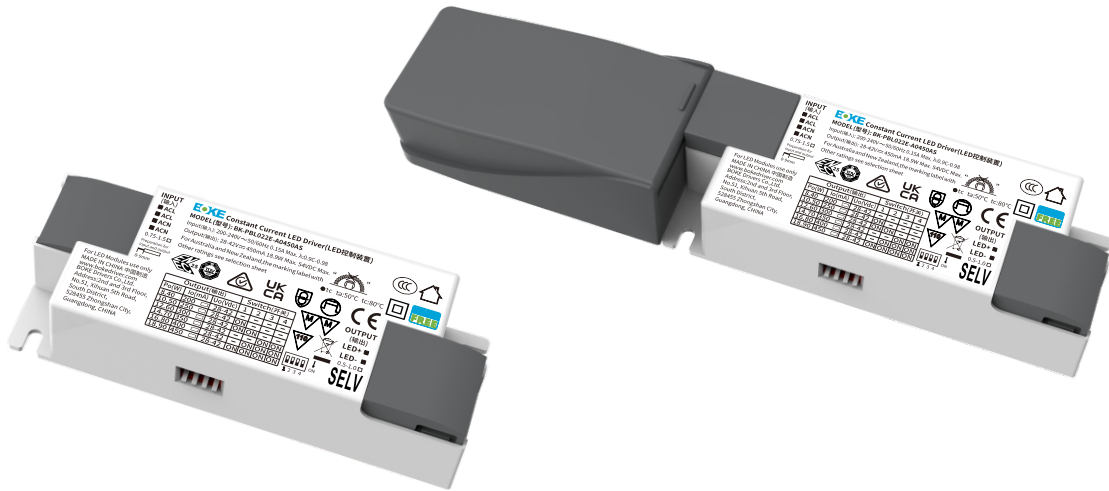




特点

- 通过拨码可实现6档位电流输出
- 输出无频闪，符合ErP能效认证无频闪标准
- 双级隔离，更稳定更安全
- 双路输入端子设计，支持手拉手免接线盒串联快速布线
- 可选接线盒：支持2.5mm²手拉手接线盒串联快速布线
- 可承受380VAC高压短时冲击
- 抗雷击2KV
- 免螺丝端子设计，易于安装
- 高功率因数，低谐波
- 推压式线缆紧压端盖设计，易于安装
- 紧凑型外观设计
- SELV和Class II 设计，适用于灯具外使用
- 拥有CE,ENEC,UKCA,RCM,CCC等认证
- 常规使用下寿命可达100,000小时
- 5年保固

功能

- 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)

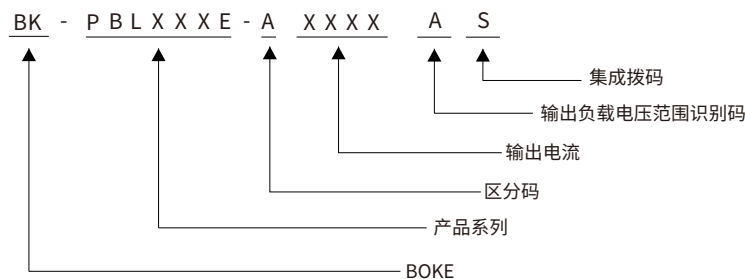
适用灯具

- 适用于筒灯，射灯，面板灯等外置驱动器的灯具
- 内置使用时需评估灯具腔体温度低于电源的工作环境

适用场合

- LED教育照明
- LED室内照明
- LED办公照明
- LED商业照明

PBL系列型号编码规则



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-PBL022E-A0450AS	200-240VAC/DC	18.9W MAX.	28-42VDC	0.2-0.45A	L123*W46*H30mm

技术参数

产品型号	BK-PBL022E-A0450AS
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.2-0.45A, 详见后面拨码表
额定输出电压范围	28-42VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	18.9W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	6档拨码
电流低频纹波	±1%
电流精度	±5%
线性调整率	±5%
负载调整率	±5%
空载输出电压	54VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.245%(100Hz), Pst LM = 0.000, SVM = 0.008, (以上参数以测试面板灯所得)
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	<0.15A (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, 详见后面电气曲线图
总谐波失真(典型值)	9.5%, 详见后面电气曲线图
转换效率(典型值)	87.5%, 详见后面电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	10.7A peak, 226us duration (50 % Ipeak), 详见后面的描述
启动/切换/关闭时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(DC开灯), <0.3s(AC/DC切换), <0.5s(关灯)
开关寿命	> 100,000次
功率消耗	满载(Pin):21.6W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A
安全	
耐压	I/P-O/P:3750V AC
雷击	L-N:2KV(性能等级:A)
泄漏电流(典型值)	0.59mA
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH
控制接口	
DALI调光接口	N/A
pushDIM调光接口	N/A
1-10V 3in1调光接口	N/A
辅助供电	N/A
调光范围	N/A
调光驱动方式	N/A
应急支持	
中央式应急照明系统	可选
独立式应急照明系统	可选
环境&寿命	
工作温度	Ta=-20-50°C
外壳温度	Tc=80°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	
认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, CCC
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61547
DALI-2	N/A
EL	N/A
RF	N/A

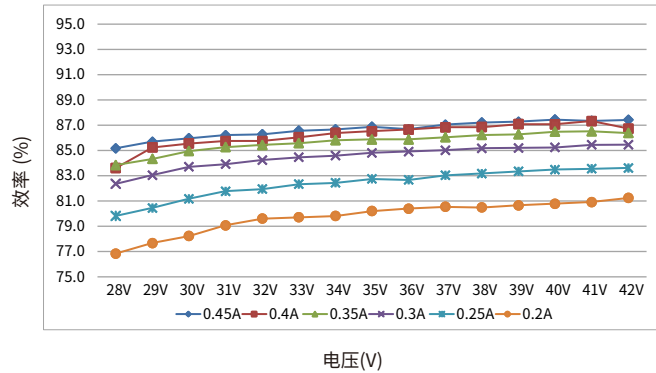
备注

1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、满载、25°C环境温度下进行量测。
2. 驱动器不能装在灯具的里面, 驱动器和灯具配套使用后, 整灯的EMC需要进行评估。

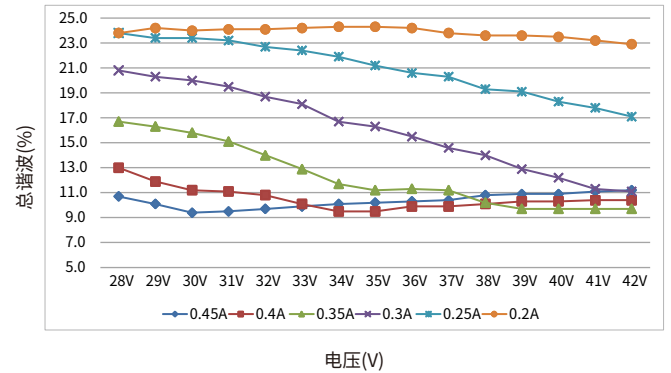
电气曲线图

BK-PBL022E-A0450AS

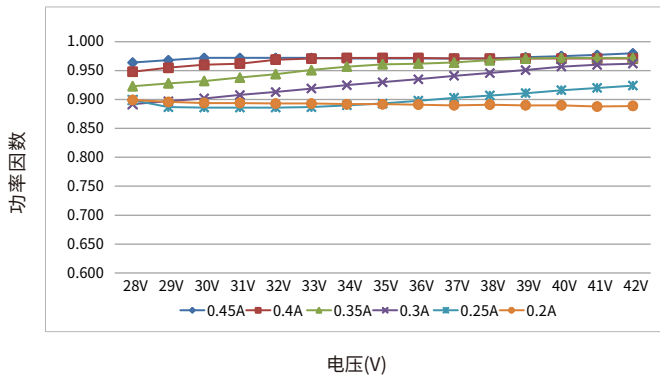
效率 vs. 电压



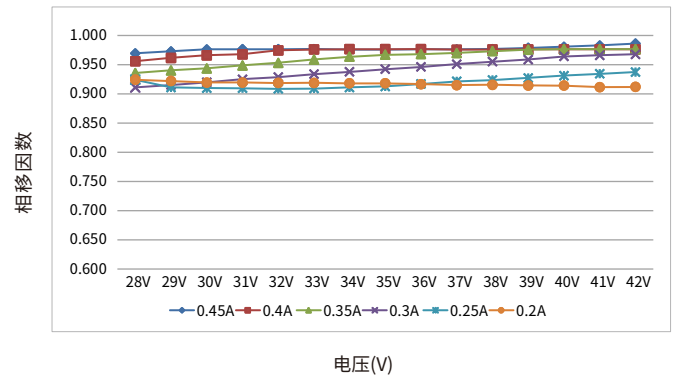
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

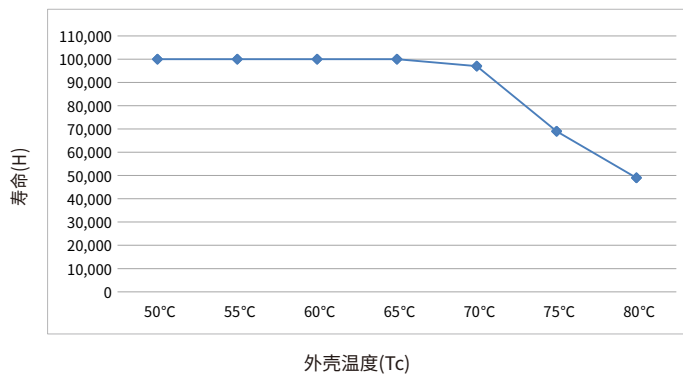


相移因数 vs. 电压



使用寿命

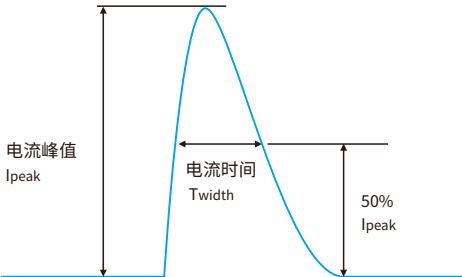
寿命 vs. 外壳温度



- 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-PBL022E-A	10.7A	226us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30℃, MCB无并排安装	29	38	47	59	73	49	64	78	98	122	63	82	101	126	158



- 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℃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。
- 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

- 通过AC端口：断开驱动器的AC，然后重新上电。

电路之间绝缘等级

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

产品主标签

BK-PBL022E-A0450AS

INPUT (输入)
 ■ ACL
 ■ ACL
 ■ ACN
 ■ ACN
 0.75-1.5□
 Preparation for input and output
 8-9mm

BOKE Constant Current LED Driver(LED控制装置)
MODEL(型号): BK-PBL022E-A0450AS
 Input(输入): 200-240V~50/60Hz 0.15A Max. λ :0.9C-0.98
 Output(输出): 28-42V=450mA 18.9W Max. 54VDC Max.
 For Australia and New Zealand, the marking label with
 Other ratings see selection sheet

• tc: 50°C tc: 80°C

For LED Modules use only
 MADE IN CHINA 中国制造
 www.bokedriver.com
 BOKE Drivers Co., Ltd.
 Address: 2nd and 3rd Floor,
 No. 51, Xihuan 5th Road,
 South District,
 528455 Zhongshan City,
 Guangdong, CHINA

Output(输出)			Switch(开关)			
Po(W)	Io(mA)	Uo(Vdc)	1	2	3	4
8.40	200	28-42	-	-	-	-
10.50	250	28-42	ON	-	-	-
12.60	300	28-42	ON	ON	-	-
14.70	350	28-42	-	-	ON	ON
16.80	400	28-42	-	ON	ON	ON
18.90	450	28-42	ON	ON	ON	ON

OUTPUT (输出)
 LED+ ■
 LED- ■
 0.5-1.0□
 SELV

拨码开关&输出电流

BK-PBL022E-A0450AS

输出 功率(W)	输出 电流(mA)	输出 电压(Vdc)	1	2	3	4
8.40	200	28-42	--	--	--	--
10.50	250	28-42	ON	--	--	--
12.60	300	28-42	ON	ON	--	--
14.70	350	28-42	--	--	ON	ON
16.80	400	28-42	--	ON	ON	ON
18.90	450 ★	28-42	ON	ON	ON	ON

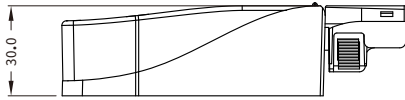
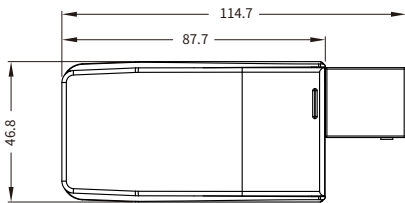
备注:

- ★ 代表该项为出厂默认设置电流。
- 代表该通道为OFF。

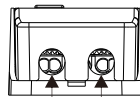
可选配件压线盒(详见接线盒规格书)



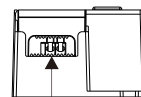
机械尺寸(mm)



线缆直径限制

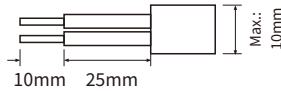


φ2-φ10mm
 输入电缆护套允许直径2-10mm

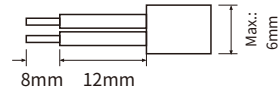


φ2-φ6mm
 输出电缆护套允许直径2-6mm

输入线材:
 0.75-2.5mm²



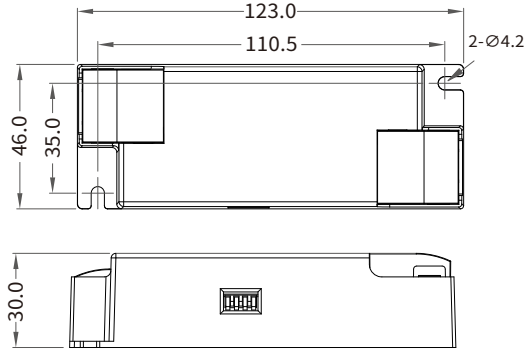
输出线材:
 0.5-1.0mm²



结构尺寸(不带配件)

单位:mm

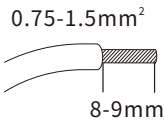
PBL022E-A



输入端口

编号	功能定义	颜色
1	ACL	灰色
2	ACL	灰色
3	ACN	灰色
4	ACN	灰色

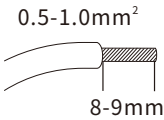
输入线材



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	LED-	黑色
2	LED+	红色

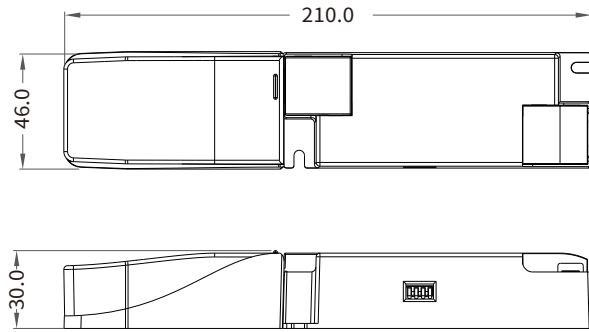
输出线材



结构尺寸(带配件)

单位:mm

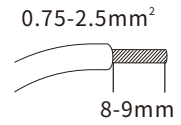
PBL022E-A



输入端口

编号	功能定义	颜色
1	ACN	白色
	ACN	白色
2	NC	白色
	NC	白色
3	ACL	白色
	ACL	白色

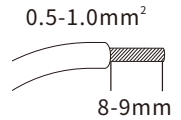
输入线材



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	LED-	黑色
2	LED+	红色

输出线材



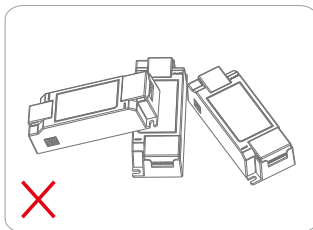
安装注意事项

热拔插

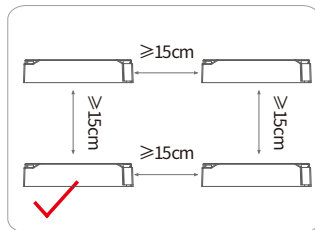
- 由于残余输出电压>0V, 因此不支持热插拔。

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(需要配合端盖配件使用), 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, 如图一。
 - 2.驱动器离和周边的物体保持一定的距离, 如图二。



图一



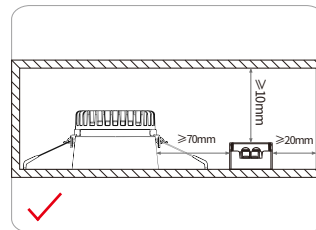
图二

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

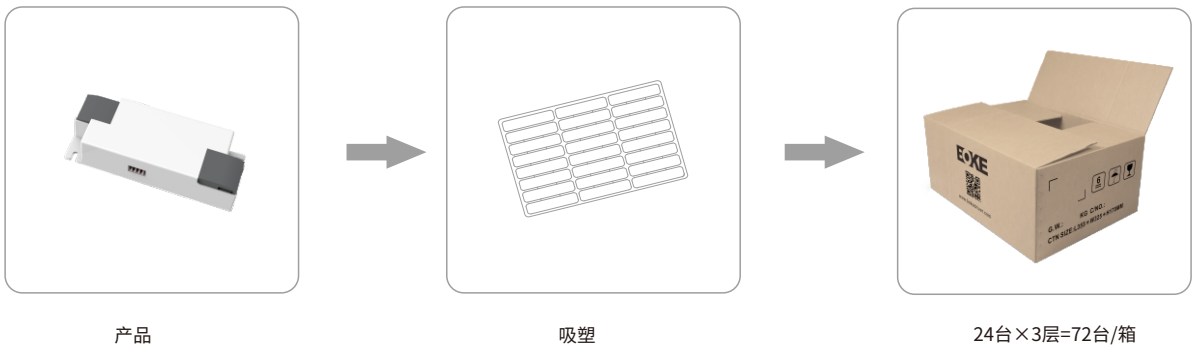
1. 关闭输入
2. 等待5s以上
3. 移除LED灯模组
4. 连接新的LED模块



图二

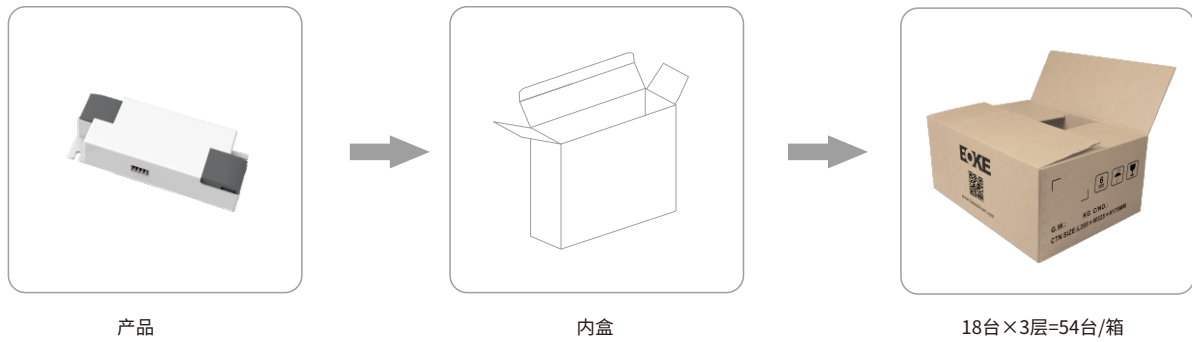
产品包装

方式1：出厂默认



型号	产品尺寸	重量/台	吸塑尺寸	外箱尺寸	包装/箱	净量/箱	毛量/箱
PBL022E-A	L123*W46*H30mm	105g	L430*W340*H47mm	L450*W350*H180mm	72台	7.56kg	8.86kg

方式2:



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
PBL020E-A	L123*W46*H30mm	105g	L140*W35*H50mm	L345*W310*H170mm	54台	5.67kg	6.99kg

附加信息

1. 本产品只能放置在灯体外使用,不可放置在灯体内使用,同时必须在规定的工作环境中使用。
2. 产品使用寿命和MTBF仅供参考，并不代表为质保声明。
3. 想获取更多的信息请发送电子邮件至 info@bokedriver.com。