恒流独立式驱动器 BPL(S)系列 尾缀N(NFC编程)



特点

- 通过NFC可以实现驱动器的电流编程配置
- 输出无频闪,符合ErP能效认证无频闪标准
- 可承受380VAC高压短时冲击
- 抗雷击2KV
- 高功率因数,高效率,低谐波
- 紧凑型外观设计
- SELV和Class II 设计,适用于灯具内或灯具外使用
- 符合Zhaga book 24/25标准
- 符合CE,ENEC,UKCA,RCM,CCC,EL等认证
- IP20 防护等级, 室内使用
- 常规使用下寿命可达100,000小时
- 5年保固

功能

- 支持中央应急(直流输入下100%输出)
- 支持独立式应急
- NFC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)

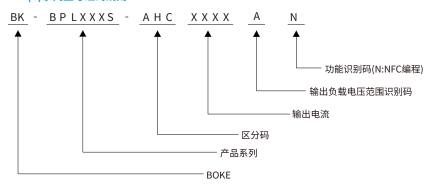
适用灯具

- 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温度

适用场合

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

BPL(S)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-BPL036S-AHC0900AN	200-240VAC/DC	36W MAX.	6-50VDC	0.1-0.9A	L145.5*W30*H21.4mm(内置式) L163.5*W30*H21.4mm(独立式)





























技术参数

技术参数	
产品型号	BK-BPL036S-AHC0900AN
输出参数	
恒定方式	恒流
	0.1-0.9A,详见后面工作窗口
额定输出电压范围	6-50VDC,详见后面工作窗口
额定输出功率	36W Max,详见后面工作窗口
电流调节方式	EasySet编程
电流纹波(典型值)	±5%(@>250mA),±10%(@≤250mA),(100Hz)
电流精度	±5%(@>250mA),±10%(@<250mA)
线性调整率	±5%
	±5%
空载输出电压	60VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)= 0.327%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)= 0.001(100Hz), Pst LM = 0.072, SVM = 0.011, (以上参数以面板灯测试所得)
 输入参数	(水工多数水田水灯炉料川县)
- 柳八多妖 	200-240VAC 200-240VDC
极限电压范围	180-264VAC 180-264VDC
抗短时高压能力	- 180-204VAC 180-204VDC - 380 V AC
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	<380 V AC <0.21A (额定工作电压输入)
工作频率 Th家田数DE/#现值)	0/50/60Hz DE: 0.00 DE: 0.00
功率因数PF/相移因数DF(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)	10%,详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	90%,详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	1.9A peak ,59us duration(50 % Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<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(典型值)	满载(Pin):40W, 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(LED):3750V AC
雷击	L-N:2KV(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.67mA
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	支持
独立式应急照明系统	支持
环境&寿命	
工作温度	Ta=-20-50°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℃, 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
安全	GB/T 19510.1,GB/T 19510.213, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384
EMC	GB/T 17743, GB17625.1, N55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547
DALI-2	N/A
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
夕.汁	

备注

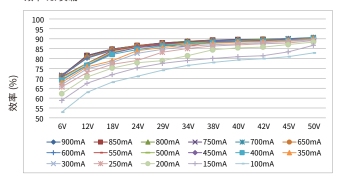
- 1.如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、50Hz、满载、25℃环境温度下进行量测。
- 2.驱动器和灯具配套使用后,整灯的EMC需要进行评估。



电气曲线图

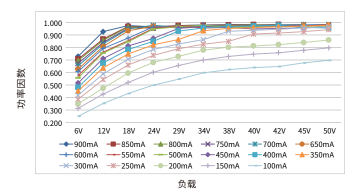
BK-BPL036S-AHC0900AN

效率 vs. 负载

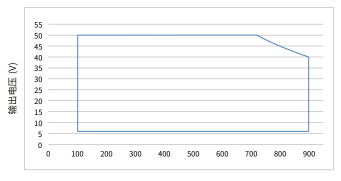


负载

功率因数 vs. 负载



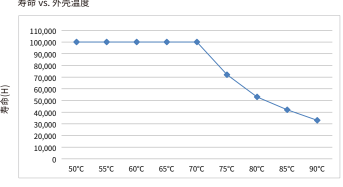
工作窗口



输出电流(mA)

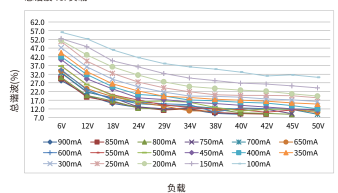
使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

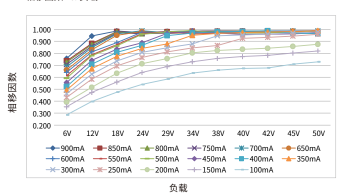


外壳温度(Tc)

总谐波 vs. 负载



相移因数 vs. 负载

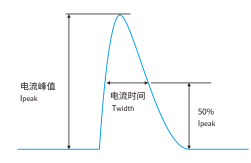


- 输出电压x输出电流=输出功率
- 电流最小步进1mA,电压最小步进1V,电压范围6-50V,电流范围100-900mA, 在保证输出功率不超36W前提下可任意设置电压电流。

- 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

THE	电流峰值 电流时间		电流时间 4 //	MCB挂载的最大数量/台														
型 号	Ipeak		冬件	B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25
BK-BPL036S-AHC	1.9A	59us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30℃, MCB无并排安装	45	58	72	90	112	45	58	72	90	112	45	58	72	90	112



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。

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内部电路的设置过温保护值时,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。

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-BPL036S-AHC0900AN



NFC 扫描区域



正确扫描方式

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。

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配置软件设定。

编程配置(EasySet)

- 使用BOKE EasySet编程套件并通过驱动器的NFC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。

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)	BOKE EasySet 最低版本(APP)	
	NFC桌面式编程器	FEIG	CPR30+	V1.1.0	-	
	NFC手持式编程器	FEIG	ID ISC-PRH101-USB	V1.2.2	-	
工具	NFC蓝牙编程器	FEIG	ID ECCO Smart HF-BLE	-	V1.0.0	
	NFC批量编程器	FEIG	ID ISC.LR1002-E	V1.3.4	-	
#h/#	PC配置软件	BOKE	BOKE EasySet	V1.0.0	-	
软件	APP配置软件	BOKE	BOKE EasySet	-	V1.0.0	

读取和参数配置

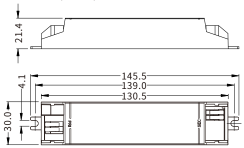
编程项目	出厂设置	参数配置	读/写					
产品信息	-	否	只读					
可调输出电流(AOC)	激活	是	读/写					
运行时间		否	只读					
其他参数		是						

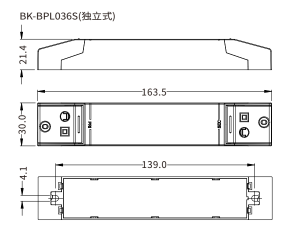


结构尺寸

单位:mm

BK-BPL036S(内置式)





输入端口

编号	功能定义	颜色
1	ACL/DC+	灰色
2	ACN/DC-	灰色



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	LED+	红色
2	LED-	黑色



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。

安装要求

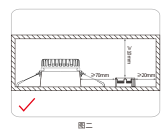
- 驱动器应安装在干燥,无酸,无油,无脂的环境中。
- 驱动器应安装环境温度在任何时候都不能超过Ta的值。
- 驱动器安装表面温度应低于Ta温度。
- 驱动器离发热体(如灯具散热器)应该保持一定的距离。
- 如果驱动器外置使用(需要配合端盖配件使用),那么驱动器的安装还应符合如下条件:
- 1.驱动器间应该保持一定的距离,如图1。
- 2.驱动器离和周边的物体保持一定的距离,如图2。

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)。
- 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



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
BPL036S(内置式)	L145.5*W30*H21.4mm	83g	L240*W150*H68mm	L320*W260*H155mm	80台	6.64KG	7.95KG
BPL036S(独立式)	L163.5*W30*H21.4mm	95g	L232*W170*H71mm	L360*W250*H165mm	80台	7.60KG	8.91KG

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。