



特点

- 纤细型外观设计
- 通过拨码可实现多档位电流输出
- 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
- 高功率因数, 低谐波
- 免螺丝端子设计, 易于安装
- 推压式线缆紧压端盖设计, 易于安装
- SELV和Class II设计, 适用于灯具外使用
- 5.5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)

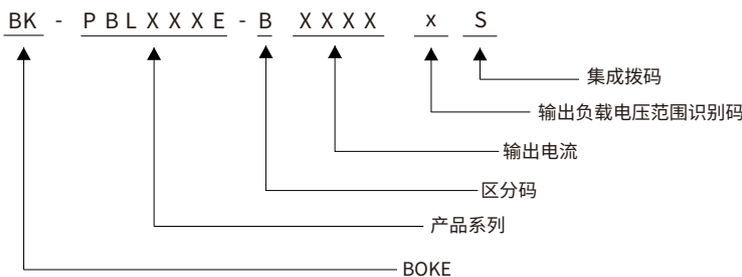
适用灯具

- 适用于安装孔尺寸小的筒灯, 射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

PBL(E)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-PBL010E-B0250AS	200-240VAC	10.5W MAX.	28-42VDC	0.1-0.25A	L123*W23*H20mm
BK-PBL010E-B0350BS	200-240VAC	7.7W MAX.	15-22VDC	0.2-0.35A	L123*W23*H20mm
BK-PBL013E-B0350AS	200-240VAC	13.3W MAX.	28-42VDC	0.2-0.35A	L123*W23*H20mm
BK-PBL013E-B0500BS	200-240VAC	11W MAX.	15-22VDC	0.35-0.5A	L123*W23*H20mm
BK-PBL022E-B0600AS	200-240VAC	22.8W MAX.	28-42VDC	0.3-0.6A	L129*W29.5*H20mm



技术参数

产品型号	BK-PBL010E-B0250AS
输出参数	
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	28-42VDC, 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)	±3%(120kHz)
电流精度	±15mA
线性调整率	±15mA
负载调整率	±15mA
空载输出电压	50VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.379%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.000(100Hz), Pst LM=0.011, SVM=0.012, (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
极限电压范围	180-264VAC
抗短时高压能力	<380VAC
输入电流	<0.065A (额定工作电压输入)
工作频率	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)	6%, 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)	4.8A peak, 244us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(关灯)
开关寿命	>100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin):12.4W, 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):3750VAC
雷击	L-N:2KV(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.4mA
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	N/A
独立式应急照明系统	N/A
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
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	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、50Hz、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。

技术参数

产品型号	BK-PBL010E-B0350BS
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.2-0.35A, 详见后面拨码表
额定输出电压范围	15-22VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	7.7W 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)	±4%(90kHz)
电流精度	±20mA@350mA 300mA ±15mA@250mA 200mA
线性调整率	±20mA@350mA 300mA ±15mA@250mA 200mA
负载调整率	±20mA@350mA 300mA ±15mA@250mA 200mA
空载输出电压	35VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.412%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.000(100Hz), Pst LM=0.012, SVM=0.013, (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
极限电压范围	180-264VAC
抗短时高压能力	<380VAC
输入电流	<0.05A (额定工作电压输入)
工作频率	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)	7%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	83%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	4.8A peak, 244us duration (50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(关灯)
开关寿命	>100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin): 9.3W, 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): 3750VAC
雷击	L-N: 2KV(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.4mA
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	N/A
独立式应急照明系统	N/A
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
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	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、50Hz、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。

技术参数

产品型号	BK-PBL013E-B0350AS
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.2-0.35A, 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	13.3W 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)	±3%(90kHz)
电流精度	±20mA@350mA 300mA ±15mA@250mA 200mA
线性调整率	±20mA@350mA 300mA ±15mA@250mA 200mA
负载调整率	±20mA@350mA 300mA ±15mA@250mA 200mA
空载输出电压	50VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.331%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.000(100Hz), Pst LM=0.011, SVM=0.013, (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
极限电压范围	180-264VAC
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	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)	6%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	86%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	4.8A peak, 244us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(关灯)
开关寿命	>100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin):15.5W, 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(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.4mA
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	N/A
独立式应急照明系统	N/A
环境&寿命	
工作温度	Ta=-20-55/60°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
认证和标准	
符合认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, CCC
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	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、50Hz、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。

技术参数

产品型号	BK-PBL013E-B0500BS
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.35-0.5A, 详见后面拨码表
额定输出电压范围	15-22VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	11W 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)	±4%(70kHz)
电流精度	±20mA
线性调整率	±20mA
负载调整率	±20mA
空载输出电压	35VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.467%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.000(100Hz), Pst LM=0.011, SVM=0.005, (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
极限电压范围	180-264VAC
抗短时高压能力	<380 V AC
输入电流	<0.065A (额定工作电压输入)
工作频率	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)	5%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	84.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	4.8A peak, 244us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(关灯)
开关寿命	> 100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin):13.0W, 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(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.4mA
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	N/A
独立式应急照明系统	N/A
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
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	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、50Hz、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。

技术参数

产品型号	BK-PBL022E-B0600AS
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.3-0.6A, 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	22.8W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	7档拨码
电流纹波(典型值)	±2%(100kHz)
电流精度	±5%
线性调整率	±5%
负载调整率	±5%
空载输出电压	50VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.251%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.000(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
极限电压范围	180-264VAC
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	50/60Hz
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)	5%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	88.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	13.1A peak, 217us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(关灯)
开关寿命	> 100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin): 25.8W, 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(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)
泄漏电流(典型值)	0.65mA
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	N/A
独立式应急照明系统	N/A
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°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
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	N/A
EL	N/A
RF	N/A

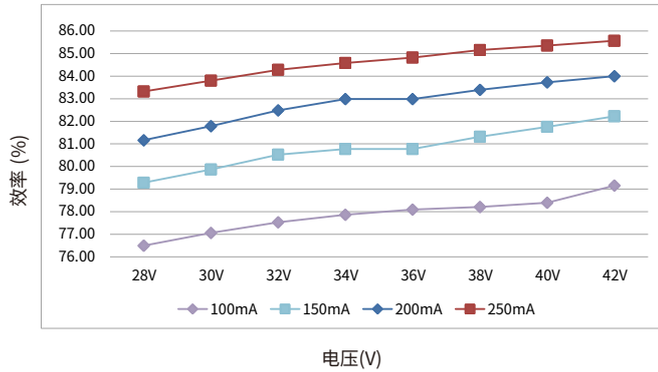
备注

1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、50Hz、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。

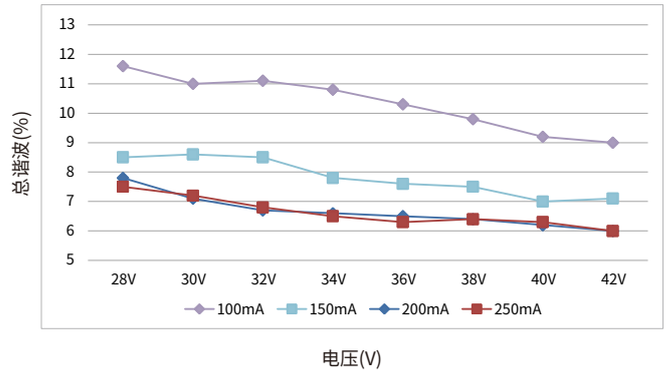
电气曲线图

BK-PBL010E-B0250AS

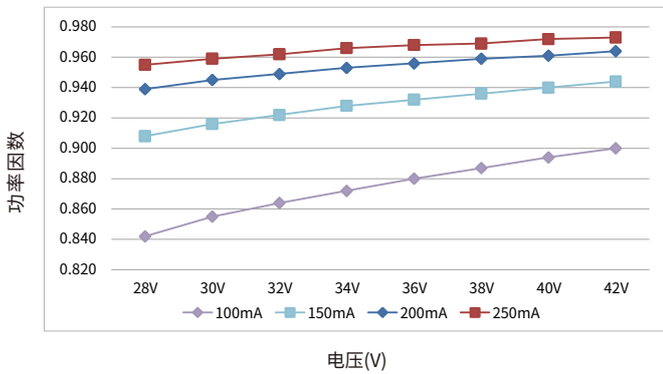
效率 vs. 电压



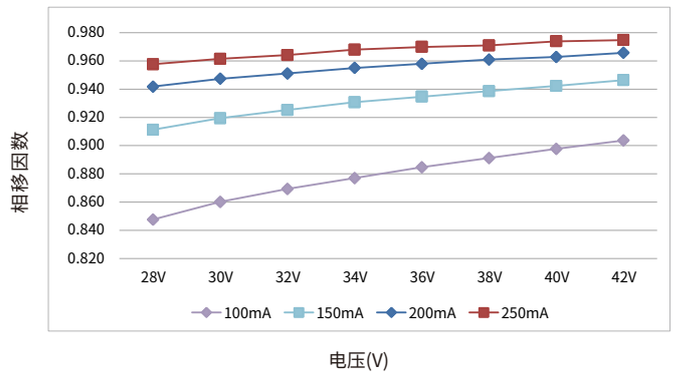
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

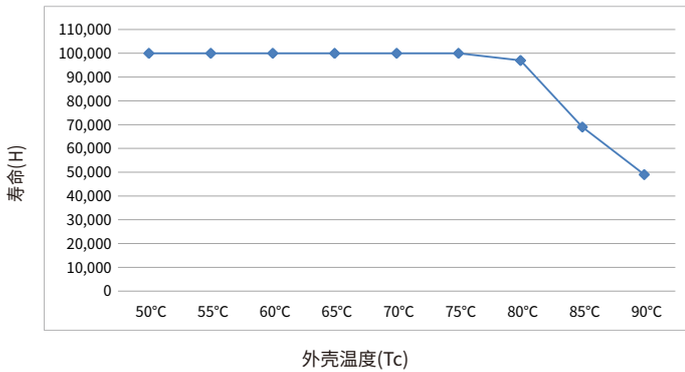


相移因数 vs. 电压



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

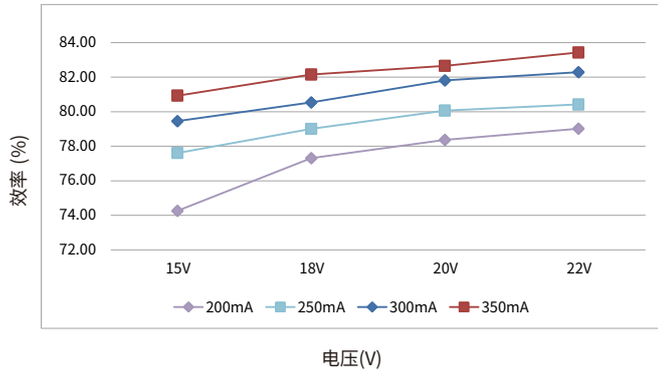


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
 - Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

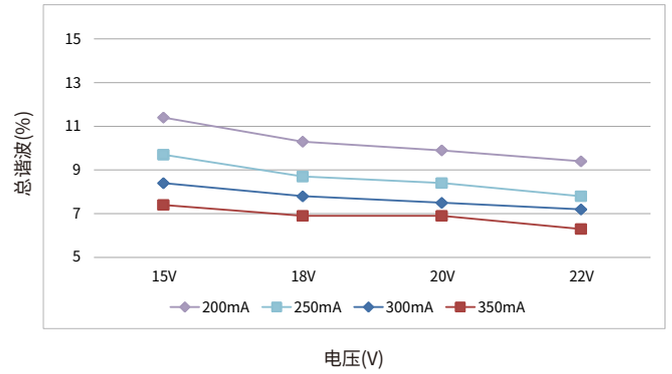
电气曲线图

BK-PBL010E-B0350BS

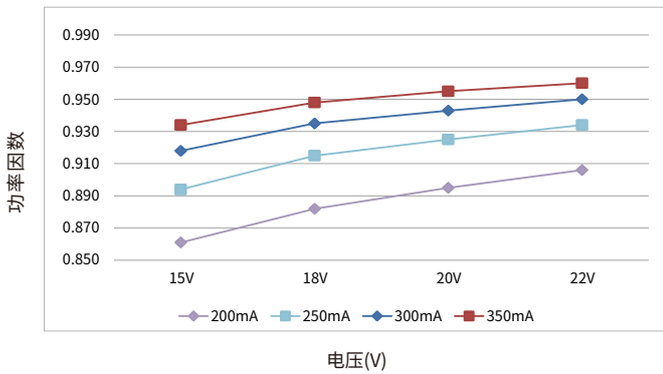
效率 vs. 电压



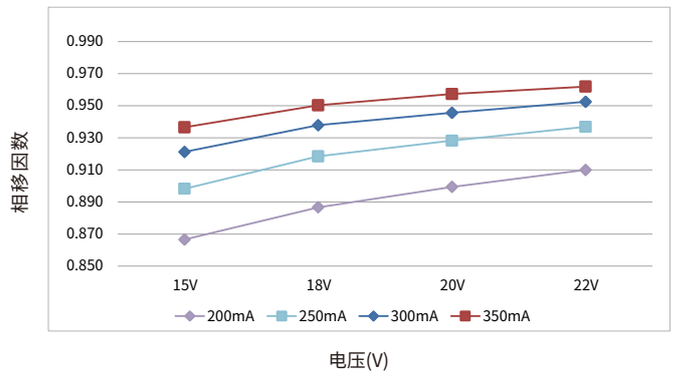
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

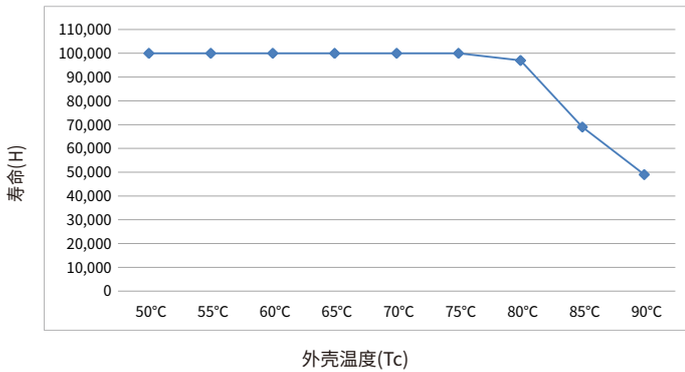


相移因数 vs. 电压



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

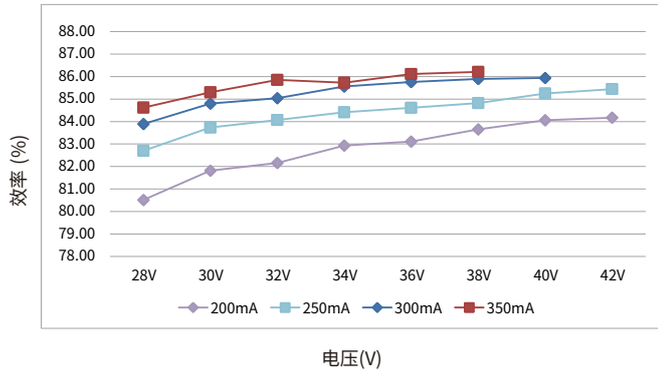


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

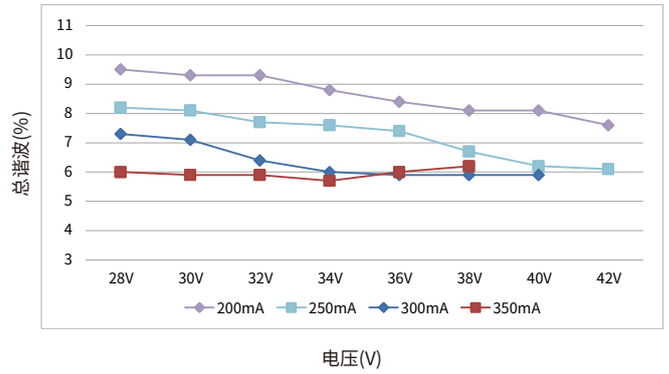
电气曲线图

BK-PBL013E-B0350AS

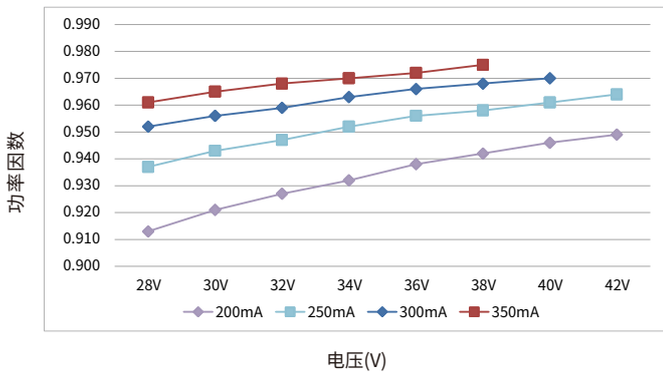
效率 vs. 电压



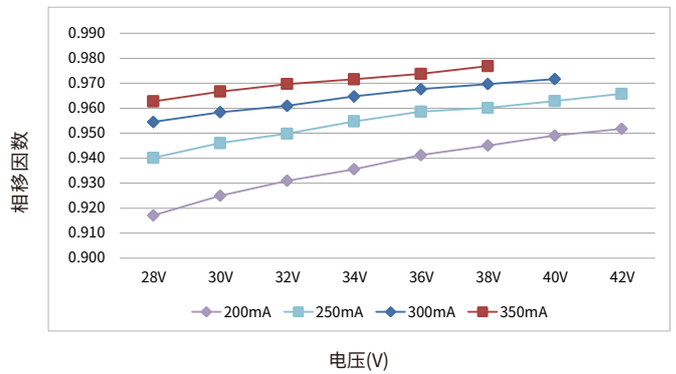
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

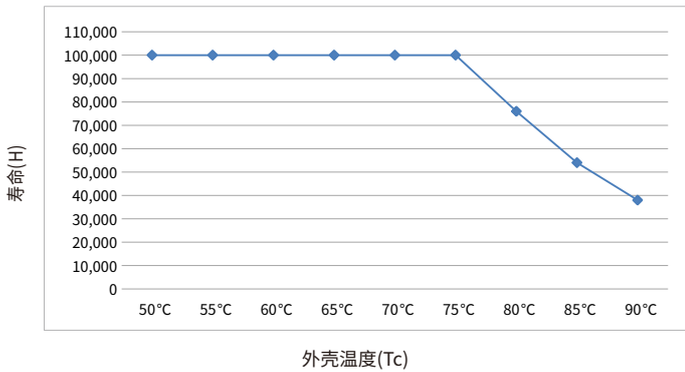


相移因数 vs. 电压



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

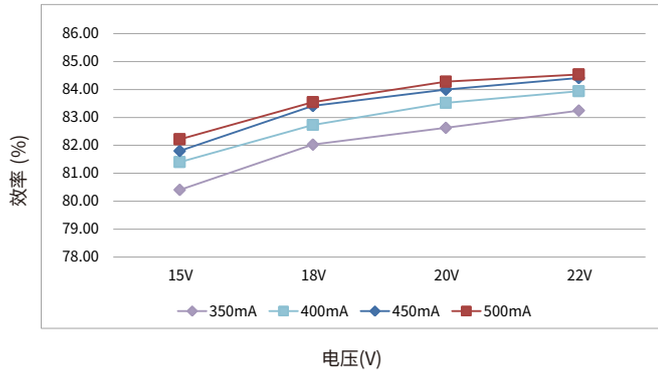


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

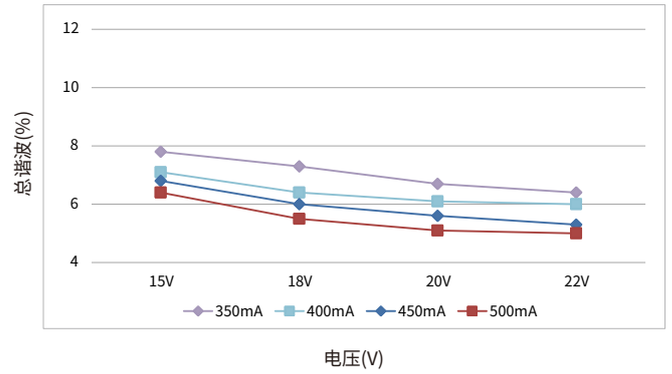
电气曲线图

BK-PBL013E-B0500BS

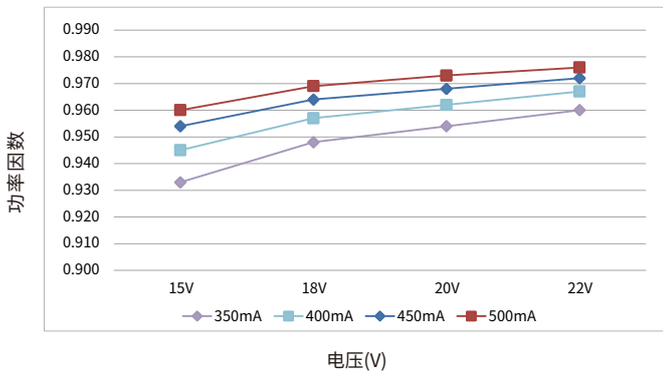
效率 vs. 电压



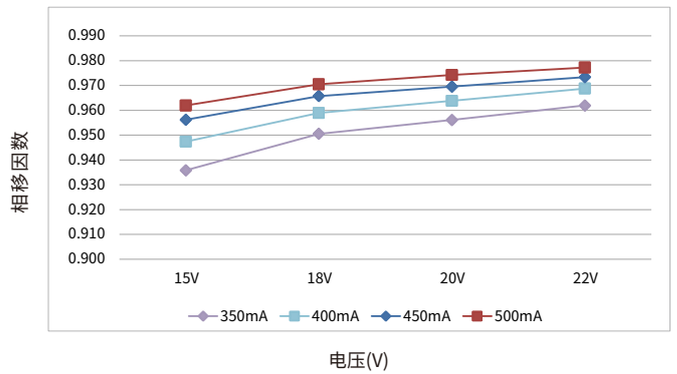
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

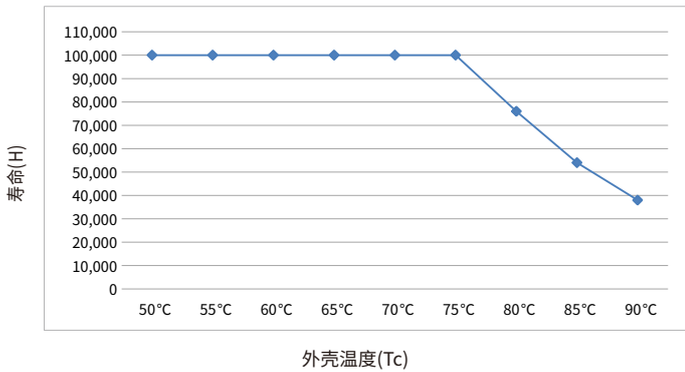


相移因数 vs. 电压



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

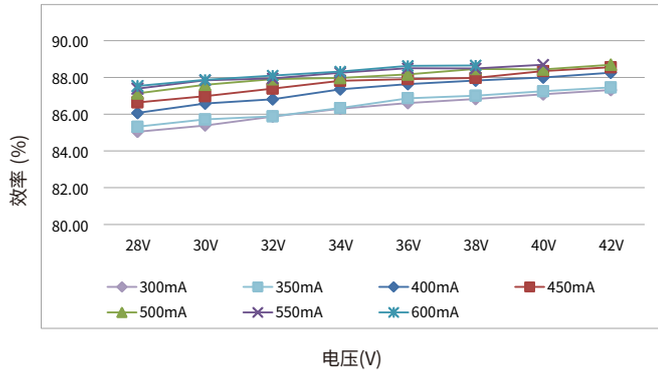


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

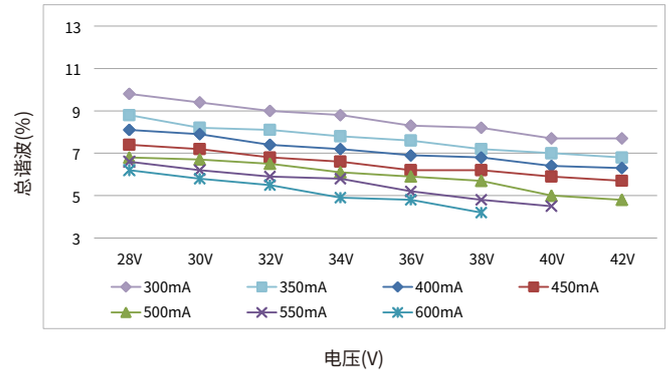
电气曲线图

BK-PBL022E-B0600AS

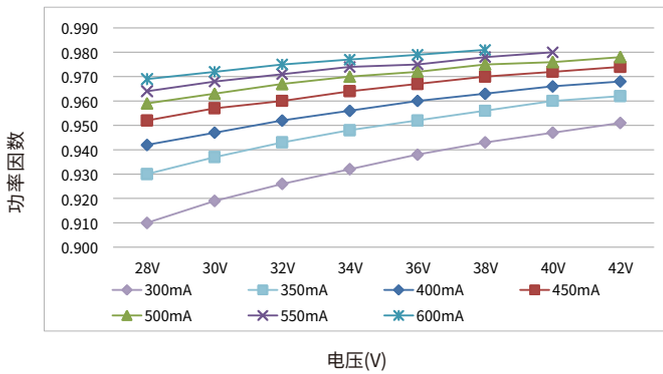
效率 vs. 电压



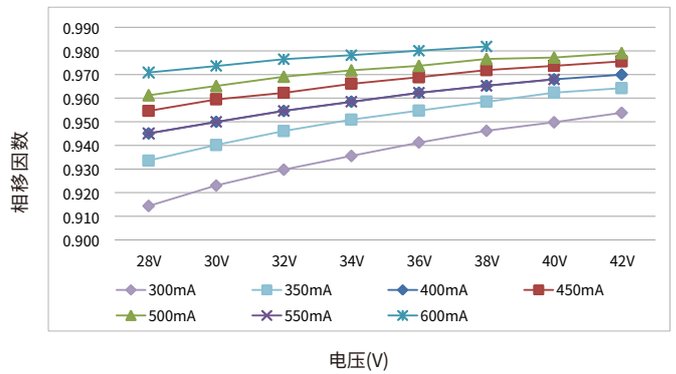
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

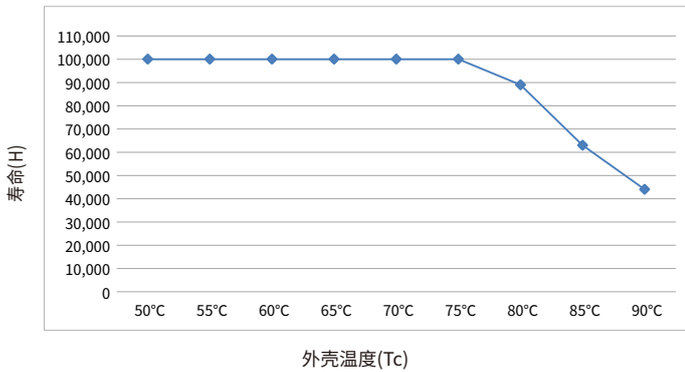


相移因数 vs. 电压



使用寿命

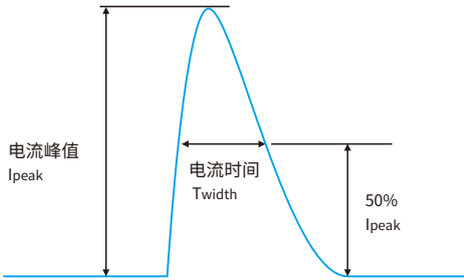
寿命 vs. 外壳温度



- 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														
				B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25
BK-PBL010E-B	4.8A	244us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30°C, MCB无并排安装	60	78	96	120	150	100	130	160	200	250	144	187	230	288	360
BK-PBL013E-B	4.8A	244us		60	78	96	120	150	100	130	160	200	250	115	150	184	230	288
BK-PBL022E-B	13.1A	217us		28	37	45	56	71	41	61	75	94	118	80	104	127	159	199



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

- 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-PBL010E-B0250AS



镭雕工艺

BK-PBL010E-B0350BS



镭雕工艺

拨码开关&输出电流

BK-PBL010E-B0250AS

输出 功率(W)	输出 电流(mA)	输出 电压(Vdc)	1	2
4.20	100	28-42	--	--
6.30	150	28-42	ON	--
8.40	200	28-42	--	ON
10.50	250	28-42	ON	ON

BK-PBL010E-B0350BS

输出 功率(W)	输出 电流(mA)	输出 电压(Vdc)	1	2
4.40	200	15-22	--	--
5.50	250	15-22	ON	--
6.60	300	15-22	--	ON
7.70	350	15-22	ON	ON

BK-PBL013E-B0350AS

ACN **ACL** **BOKE** Constant Current LED Driver(LED控制装置)
 MODEL: BK-PBL013E-B0350AS
 Input: 200-240V ~ 50/60Hz 0.08A Max. λ :0.9C-0.9S
 Output: 28-38V = 350mA 13.3W 50VDC Max.
 Other ratings see selection sheet
 For LED Modules use only
 BOKE Drivers Co.,Ltd. MADE IN CHINA(中国制造)

Po(W)	Io(mA)	Uo(Vdc)	1	2
8.40	200	28-42	--	--
10.50	250	28-42	ON	--
12.60	300	28-42	--	ON
13.30	350	28-38	ON	ON

Tc:90°C wire prep. 0.5-1.0mm² LED+ LED-



镫雕工艺

BK-PBL013E-B0350AS

输出功率(W)	输出电流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2
8.40	200	28-42	--	--
10.50	250	28-42	ON	--
12.60	300	28-42	--	ON
13.30	350	28-38	ON	ON

BK-PBL013E-B0350AS

TC	Ta	输出电流(mA)
90°C	55°C	≤350
	60°C	≤300

BK-PBL013E-B0500BS

ACN **ACL** **BOKE** Constant Current LED Driver(LED控制装置)
 MODEL: BK-PBL013E-B0500BS
 Input: 200-240V ~ 50/60Hz 0.065A Max. λ :0.9C-0.9S
 Output: 15-22V = 500mA 11W 35VDC Max.
 Other ratings see selection sheet
 For LED Modules use only
 BOKE Drivers Co.,Ltd. MADE IN CHINA(中国制造)

Po(W)	Io(mA)	Uo(Vdc)	1	2
7.70	350	15-22	--	--
8.80	400	15-22	ON	--
9.90	450	15-22	--	ON
11.00	500	15-22	ON	ON

Tc:90°C Ta:60°C wire prep. 0.5-1.0mm² LED+ LED-



镫雕工艺

BK-PBL013E-B0500BS

输出功率(W)	输出电流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2
7.70	350	15-22	--	--
8.80	400	15-22	ON	--
9.90	450	15-22	--	ON
11.00	500	15-22	ON	ON

BK-PBL022E-B0600AS

ACN **ACL** **BOKE** Constant Current LED Driver(LED控制装置)
 MODEL: BK-PBL022E-B0600AS
 Input: 200-240V ~ 50/60Hz 0.14A Max. λ :0.9C-0.9S
 Output: 28-38V = 600mA 22.8W 50VDC Max.
 Other ratings see selection sheet
 For LED Modules use only
 BOKE Drivers Co.,Ltd. MADE IN CHINA(中国制造)

Po(W)	Io(mA)	Uo(Vdc)	1	2	3
12.60	300	28-42	--	--	--
14.70	350	28-42	ON	--	--
16.80	400	28-42	--	ON	--
18.90	450	28-42	--	--	ON
21.00	500	28-42	ON	--	ON
22.00	550	28-40	ON	ON	ON
22.80	600	28-38	ON	ON	ON

Tc:90°C Ta:50°C wire prep. 0.5-1.0mm² LED+ LED-

镫雕工艺

BK-PBL022E-B0600AS

输出功率(W)	输出电流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2	3
12.60	300	28-42	--	--	--
14.70	350	28-42	ON	--	--
16.80	400	28-42	--	ON	--
18.90	450	28-42	--	--	ON
21.00	500	28-42	ON	--	ON
22.00	550	28-40	ON	ON	ON
22.80	600	28-38	ON	ON	ON

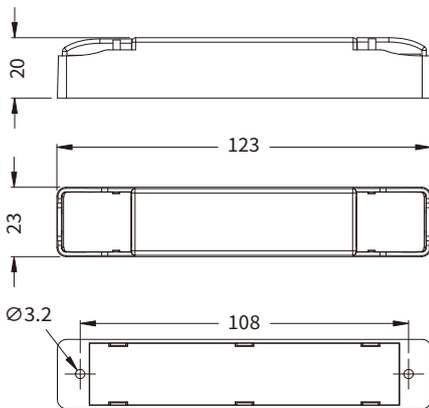
备注:

- ★ 代表该项为出厂默认设置电流。
- 代表该通道为OFF。

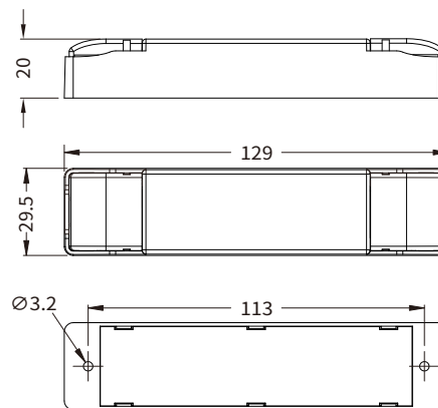
结构尺寸

单位:mm

PBL010E-B/PBL013E-B



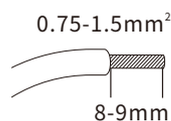
PBL022E-B



输入端口

编号	功能定义	颜色
1	ACL	灰色
2	ACN	灰色

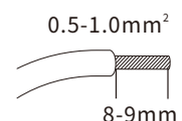
输入线材



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	LED+	红色
2	LED-	黑色

输出线材



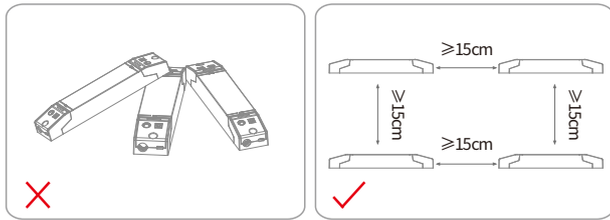
安装注意事项

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1。
 2. 驱动器离和周边的物体保持一定的距离，如图2。



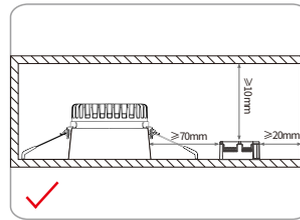
图一

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



图二

产品包装



产品

内盒

20台×9盒=180台/箱
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
PBL010E-B	L123*W23*H20mm	44g	L220*W127*H53mm	L410*W250*H190mm	180台	7.92KG	9.45KG
PBL013E-B	L123*W23*H20mm	44g	L220*W127*H53mm	L410*W250*H190mm	180台	7.92KG	9.45KG
PBL022E-B	L129*W29.5*H20mm	65g	L217*W133*H67mm	L285*W235*H220mm	120台	7.80KG	9.15KG

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。