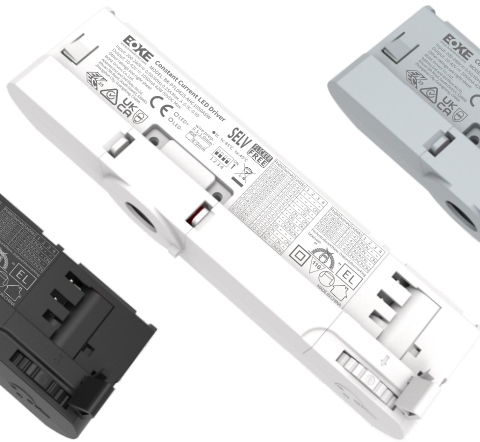
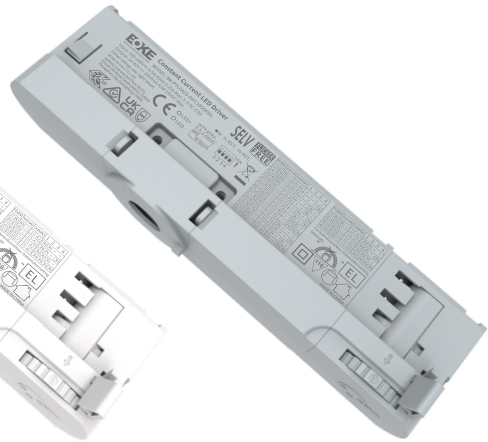




黑色-RAL 9011



白色-RAL 9010



灰色-RAL 7040

特点

- 效率高达91.5%，谐波低至8%
- 通过拨码可实现12/16档位电流输出，调节灯具功率更方便
- 兼容主流品牌和型号的三相四线导轨槽
- 外壳可选黑色、白色或灰色
- 可选M10*8或M10*12灯具固定配件
- 输出无频闪，符合ErP能效认证无频闪标准
- SELV和Class II设计，适用于AC一体导轨灯具
- 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
- 多重保护
(输出短路保护，输出空载保护，输出过温保护)

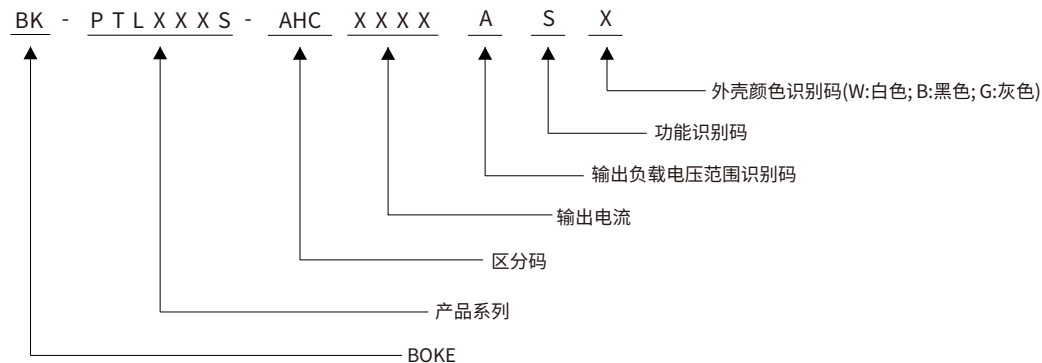
适用灯具

- 适用于AC一体导轨灯具

适用场合

- LED室内照明
- LED办公照明
- LED商业照明

PTL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	认证
BK-PTL030S-AHC0700ASW BK-PTL030S-AHC0700ASB BK-PTL030S-AHC0700ASG	200-240VAC/DC	29.4W MAX.	10-42VDC	0.15-0.7A	L158*W42*H31mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, EL, CCC
BK-PTL042S-AHC1050ASW BK-PTL042S-AHC1050ASB BK-PTL042S-AHC1050ASG	200-240VAC/DC	42W MAX.	10-42VDC	0.3-1.05A	L158*W42*H31mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, EL, CCC

技术参数

产品型号	BK-PTL030S-AHC0700ASW	BK-PTL030S-AHC0700ASB	BK-PTL030S-AHC0700ASG
输出参数			
恒定方式	恒流		
额定输出电流范围	0.15-0.7A, 详见后面拨码表		
额定输出电压范围	10-42VDC, 详见后面拨码表		
额定输出功率	29.4W Max, 详见后面拨码表		
电流调节方式	12档拨码		
电流低频纹波	±3%		
电流精度	±5%		
线性调整率	±5%		
负载调整率	±5%		
空载输出电压	55VDC		
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)= 0.545%, 闪烁指数(IEEE 1789)=0.002, Pst LM = 0.037, SVM = 0.009, (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	<0.164A (额定工作电压输入)		
工作频率	0/50/60Hz		
功率因数/相移因数	PF:0.97, DF:0.97, 详见后面电气曲线图		
总谐波失真	11%, 详见后面电气曲线图		
转换效率(Max)	91.5%, 详见后面电气曲线图		
开机浪涌电流	1.9625A peak, 68us 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	> 50,000次		
功率消耗	满载(Pin):32.1W, 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:3750VAC		
雷击	L-N:2KV(性能等级:B)		
泄漏电流	0.55mA (230V AC & 满载)		
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(直流输入下100%输出)		
独立式应急照明系统	支持		
环境&寿命			
工作温度	Ta=-20-45°C		
外壳温度	Tc=75°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, EL		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384, IEC 60598-1		
EMC	EN55015, 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		

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。

技术参数

产品型号	BK-PTL042S-AHC1050ASW	BK-PTL042S-AHC1050ASB	BK-PTL042S-AHC1050ASG
输出参数			
恒定方式	恒流		
额定输出电流范围	0.3-1.05A, 详见后面拨码表		
额定输出电压范围	10-42VDC, 详见后面拨码表		
额定输出功率	42W Max, 详见后面拨码表		
电流调节方式	16档拨码		
电流低频纹波	±3%		
电流精度	±5%		
线性调整率	±5%		
负载调整率	±5%		
空载输出电压	55VDC		
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)= 0.424%, 闪烁指数(IEEE 1789)=0.001, Pst LM = 0.032, 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	<0.25A (额定工作电压输入)		
工作频率	0/50/60Hz		
功率因数/相移因数	PF:0.98, DF:0.99, 详见后面电气曲线图		
总谐波失真	8%, 详见后面电气曲线图		
转换效率(Max)	91.5%, 详见后面电气曲线图		
开机浪涌电流	2.025A peak, 70us 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	> 50,000次		
功率消耗	满载(Pin):46.1W, 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:3750VAC		
雷击	L-N:2KV(性能等级:B)		
泄漏电流	0.67mA (230V AC & 满载)		
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(直流输入下100%输出)		
独立式应急照明系统	支持		
环境&寿命			
工作温度	Ta=-20-45°C		
外壳温度	Tc=85°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, EL		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384, IEC 60598-1		
EMC	EN55015, 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		

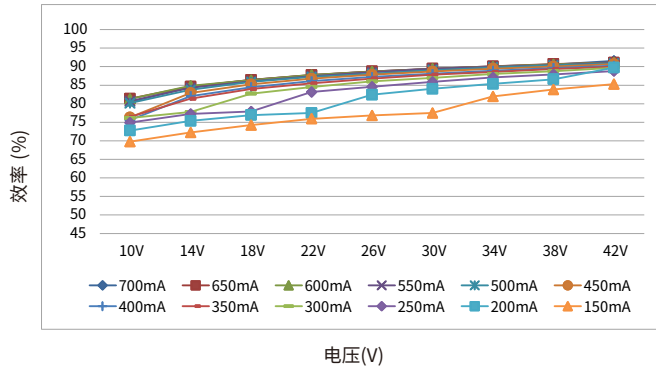
备注

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。

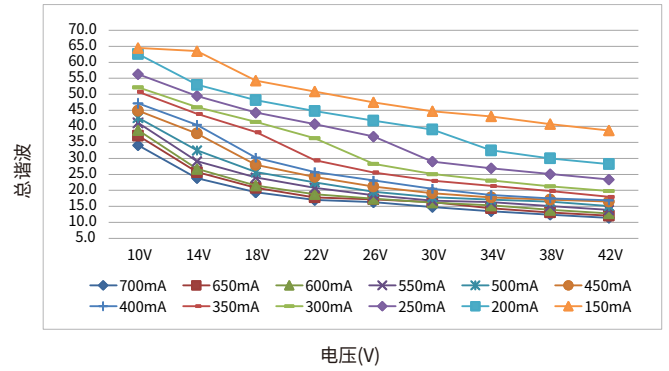
电气曲线图

BK-PTL030S

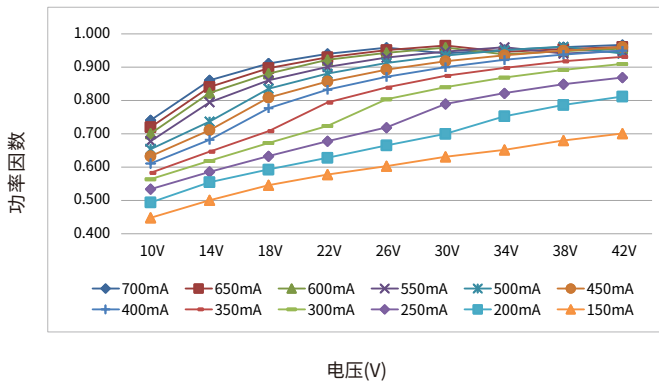
效率 vs. 电压



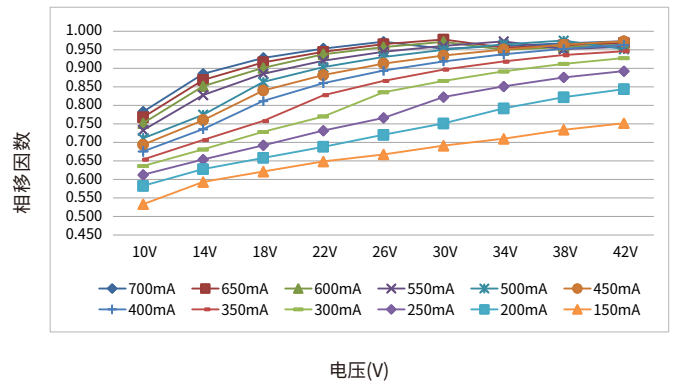
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

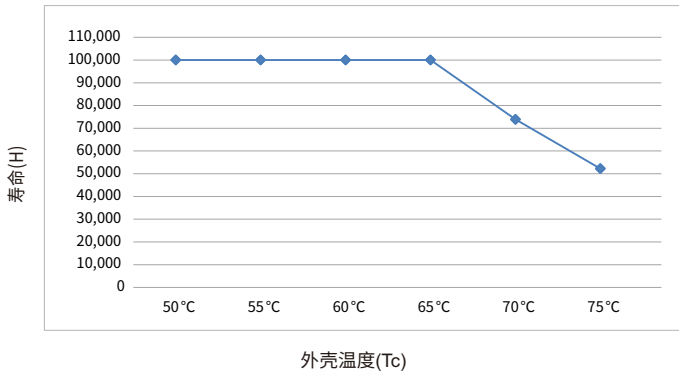


相移因数 vs. 电压



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

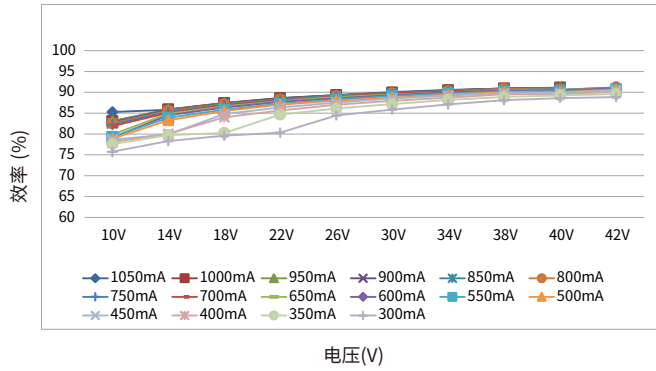


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
 - Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

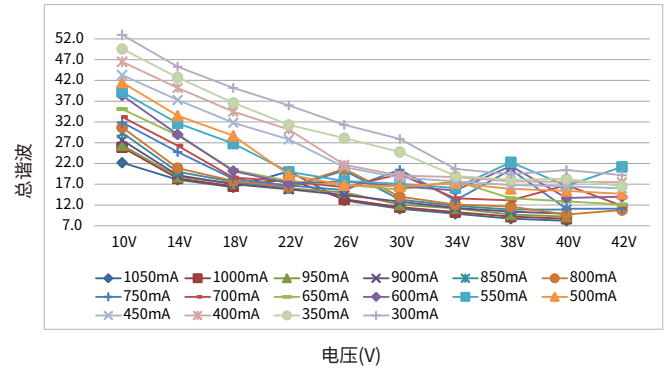
电气曲线图

BK-PTL042S

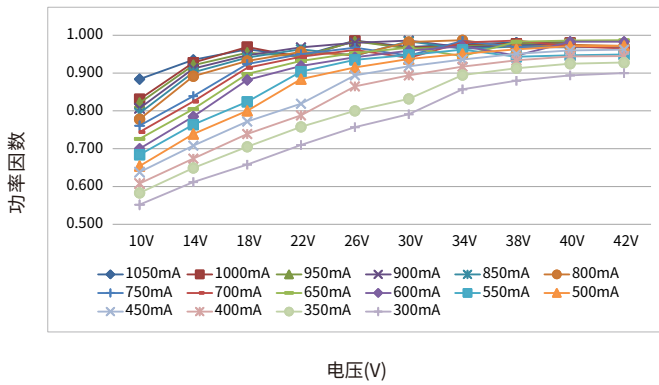
效率 vs. 电压



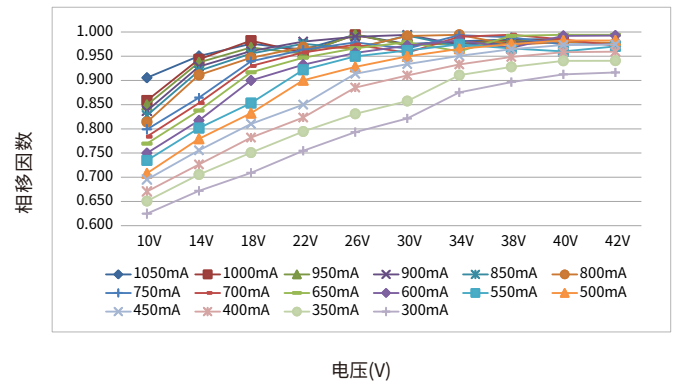
总谐波 vs. 电压



功率因数 vs. 电压

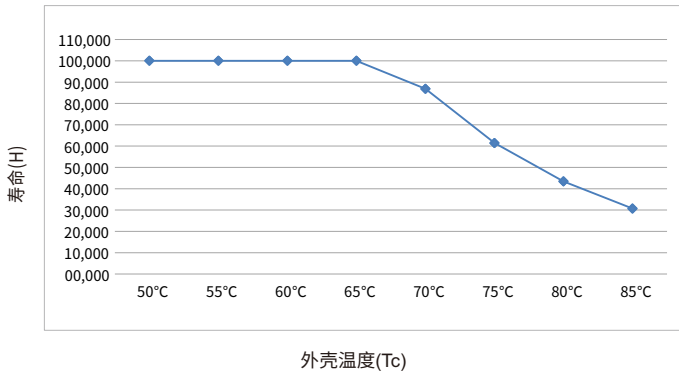


相移因数 vs. 电压



使用寿命

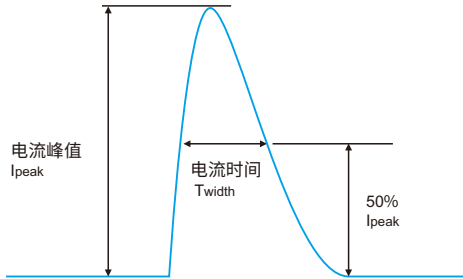
寿命 vs. 外壳温度



- 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-PTL030S	1.9625A	68us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30°C, MCB无并排安装	56	72	89	111	139	56	72	89	111	139	56	72	89	111	139	
BK-PTL042S	2.025A	70us		39	50	62	77	97	39	50	62	77	97	39	50	62	77	97	



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。

输出过温保护

- 当工作温度大于电源IC设定温度时，电源处于待机保护状态，但温度正常时恢复。

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	-

拨码开关&输出电流

BK-PTL030S

输出功率(w)	输出恒流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2	3	4
6.30	150	10-42	--	--	--	--
8.40	200	10-42	--	--	--	ON
10.50	250	10-42	--	--	ON	--
12.60	300	10-42	--	--	ON	ON
14.70	350	10-42	--	ON	--	--
16.80	400	10-42	--	ON	--	ON
18.90	450	10-42	--	ON	ON	--
21.00	500	10-42	ON	--	ON	ON
23.10	550	10-42	ON	ON	--	--
25.20	600	10-42	ON	ON	--	ON
27.30	650	10-42	ON	ON	ON	--
29.40	700 ★	10-42	ON	ON	ON	ON

BK-PTL042S

输出功率(w)	输出恒流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2	3	4
12.60	300	10-42	--	--	--	--
14.70	350	10-42	--	--	--	ON
16.80	400	10-42	--	--	ON	--
18.90	450	10-42	--	--	ON	ON
21.00	500	10-42	--	ON	--	--
23.10	550	10-42	--	ON	--	ON
25.20	600	10-42	--	ON	ON	--
27.30	650	10-42	--	ON	ON	ON
29.40	700	10-42	ON	--	--	--
31.50	750	10-42	ON	--	--	ON
33.60	800	10-42	ON	--	ON	--
35.70	850	10-42	ON	--	ON	ON
37.80	900	10-42	ON	ON	--	--
39.90	950	10-42	ON	ON	--	ON
42.00	1000	10-42	ON	ON	ON	--
42.00	1050 ★	10-40	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。

产品主标签

BK-PTL030S

BOKE Constant Current LED Driver SELV FREE
 www.bokedriver.com MODEL: BK-PTL030S-AHC0700ASW
 Input: 200-240V \approx 0.50/60Hz 0.164A Max. λ :0.5C-0.95
 Output: 10-42V \approx 700mA 29.4W 55VDC Max.
 Other ratings see right sheet
 BOKE Drivers Co.,Ltd.
 Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

tc:75°C ta:45°C
 wire prep. 0.5-1.0mm
 8.9mm

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
6.30	150	10-42	-	-	-	-
8.40	200	10-42	-	-	-	ON
10.50	250	10-42	-	-	-	ON
12.60	300	10-42	-	-	-	ONON
14.70	350	10-42	-	-	-	ON
16.80	400	10-42	-	-	-	ON
18.90	450	10-42	-	-	-	ONON
21.00	500	10-42	ON	-	-	ONON
23.10	550	10-42	ONON	-	-	-

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
25.20	600	10-42	ONON	-	-	ON
27.30	650	10-42	ONONON	-	-	-
29.40	700	10-42	ONONONON	-	-	-

For Australia and New Zealand, the marking label with "110"

MADE IN CHINA

BOKE Constant Current LED Driver SELV FREE
 www.bokedriver.com MODEL: BK-PTL030S-AHC0700ASB
 Input: 200-240V \approx 0.50/60Hz 0.164A Max. λ :0.5C-0.95
 Output: 10-42V \approx 700mA 29.4W 55VDC Max.
 Other ratings see right sheet
 BOKE Drivers Co.,Ltd.
 Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

tc:75°C ta:45°C
 wire prep. 0.5-1.0mm
 8.9mm

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
6.30	150	10-42	-	-	-	-
8.40	200	10-42	-	-	-	ON
10.50	250	10-42	-	-	-	ON
12.60	300	10-42	-	-	-	ONON
14.70	350	10-42	-	-	-	ON
16.80	400	10-42	-	-	-	ON
18.90	450	10-42	-	-	-	ONON
21.00	500	10-42	ON	-	-	ONON
23.10	550	10-42	ONON	-	-	-

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
25.20	600	10-42	ONON	-	-	ON
27.30	650	10-42	ONONON	-	-	-
29.40	700	10-42	ONONONON	-	-	-

For Australia and New Zealand, the marking label with "110"

MADE IN CHINA

BOKE Constant Current LED Driver SELV FREE
 www.bokedriver.com MODEL: BK-PTL030S-AHC0700ASG
 Input: 200-240V \approx 0.50/60Hz 0.164A Max. λ :0.5C-0.95
 Output: 10-42V \approx 700mA 29.4W 55VDC Max.
 Other ratings see right sheet
 BOKE Drivers Co.,Ltd.
 Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

tc:75°C ta:45°C
 wire prep. 0.5-1.0mm
 8.9mm

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
6.30	150	10-42	-	-	-	-
8.40	200	10-42	-	-	-	ON
10.50	250	10-42	-	-	-	ON
12.60	300	10-42	-	-	-	ONON
14.70	350	10-42	-	-	-	ON
16.80	400	10-42	-	-	-	ON
18.90	450	10-42	-	-	-	ONON
21.00	500	10-42	ON	-	-	ONON
23.10	550	10-42	ONON	-	-	-

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
25.20	600	10-42	ONON	-	-	ON
27.30	650	10-42	ONONON	-	-	-
29.40	700	10-42	ONONONON	-	-	-

For Australia and New Zealand, the marking label with "110"

MADE IN CHINA

镭雕工艺

BK-PTL042S

BOKE Constant Current LED Driver SELV FREE
 www.bokedriver.com MODEL: BK-PTL042S-AHC1050ASW
 Input: 200-240V \approx 0.50/60Hz 0.25A Max. λ :0.5C-0.95
 Output: 10-42V \approx 1050mA 42W 55VDC Max.
 Other ratings see right sheet
 BOKE Drivers Co.,Ltd.
 Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

tc:85°C ta:45°C
 wire prep. 0.5-1.0mm
 8.9mm

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
12.60	300	10-42	-	-	-	-
14.70	350	10-42	-	-	-	ON
16.80	400	10-42	-	-	-	ON
18.90	450	10-42	-	-	-	ONON
21.00	500	10-42	-	-	-	ON
23.10	550	10-42	-	-	-	ON
25.20	600	10-42	-	-	-	ONON
27.30	650	10-42	-	-	-	ONONON
29.40	700	10-42	-	-	-	ON
31.50	750	10-42	-	-	-	ON
33.60	800	10-42	-	-	-	ON
35.70	850	10-42	-	-	-	ON

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
37.80	900	10-42	ONON	-	-	-
39.90	950	10-42	ONON	-	-	ON
42.00	1000	10-42	ONONON	-	-	-
42.00	1050	10-40	ONONONON	-	-	-

For Australia and New Zealand, the marking label with "110"

MADE IN CHINA

BOKE Constant Current LED Driver SELV FREE
 www.bokedriver.com MODEL: BK-PTL042S-AHC1050ASB
 Input: 200-240V \approx 0.50/60Hz 0.25A Max. λ :0.5C-0.95
 Output: 10-42V \approx 1050mA 42W 55VDC Max.
 Other ratings see right sheet
 BOKE Drivers Co.,Ltd.
 Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

tc:85°C ta:45°C
 wire prep. 0.5-1.0mm
 8.9mm

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
12.60	300	10-42	-	-	-	-
14.70	350	10-42	-	-	-	ON
16.80	400	10-42	-	-	-	ON
18.90	450	10-42	-	-	-	ONON
21.00	500	10-42	-	-	-	ON
23.10	550	10-42	-	-	-	ON
25.20	600	10-42	-	-	-	ONON
27.30	650	10-42	-	-	-	ONONON
29.40	700	10-42	-	-	-	ON
31.50	750	10-42	-	-	-	ON
33.60	800	10-42	-	-	-	ON
35.70	850	10-42	-	-	-	ON

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
37.80	900	10-42	ONON	-	-	-
39.90	950	10-42	ONON	-	-	ON
42.00	1000	10-42	ONONON	-	-	-
42.00	1050	10-40	ONONONON	-	-	-

For Australia and New Zealand, the marking label with "110"

MADE IN CHINA

BOKE Constant Current LED Driver SELV FREE
 www.bokedriver.com MODEL: BK-PTL042S-AHC1050ASG
 Input: 200-240V \approx 0.50/60Hz 0.25A Max. λ :0.5C-0.95
 Output: 10-42V \approx 1050mA 42W 55VDC Max.
 Other ratings see right sheet
 BOKE Drivers Co.,Ltd.
 Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

tc:85°C ta:45°C
 wire prep. 0.5-1.0mm
 8.9mm

Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
12.60	300	10-42	-	-	-	-
14.70	350	10-42	-	-	-	ON
16.80	400	10-42	-	-	-	ON
18.90	450	10-42	-	-	-	ONON
21.00	500	10-42	-	-	-	ON
23.10	550	10-42	-	-	-	ON
25.20	600	10-42	-	-	-	ONON
27.30	650	10-42	-	-	-	ONONON
29.40	700	10-42	-	-	-	ON
31.50	750	10-42	-	-	-	ON
33.60	800	10-42	-	-	-	ON
35.70	850	10-42	-	-	-	ON

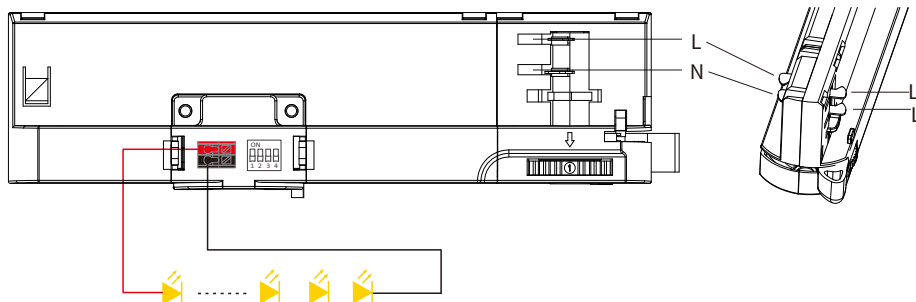
Po(W)	Io(mA)	Vo(Vdc)	1	2	3	4
37.80	900	10-42	ONON	-	-	-
39.90	950	10-42	ONON	-	-	ON
42.00	1000	10-42	ONONON	-	-	-
42.00	1050	10-40	ONONONON	-	-	-

For Australia and New Zealand, the marking label with "110"

MADE IN CHINA

镭雕工艺

接线图

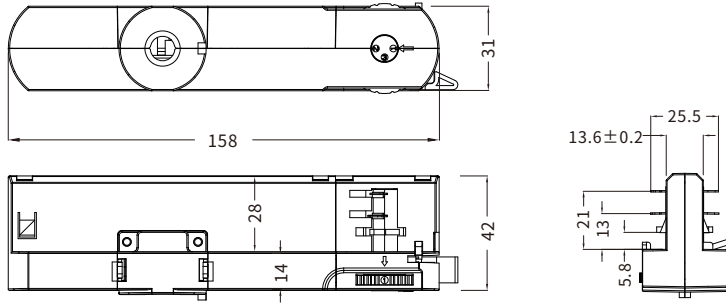


安装

机械尺寸

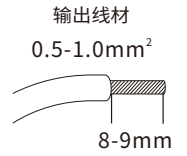
单位:mm

PTL030S/PTL042S



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	LED+	红色
2	LED-	黑色



外壳颜色(可选)

编号	颜色色号
1	黑色-RAL 9011 ●
2	白色-RAL 9010 ○
3	灰色-RAL 7040 ●

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。

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。

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40°C。
- 驱动器离发热体(如灯具散热器)应该保持一定的距离。
- 驱动器应安装在兼容的导轨品牌和型号中。

安装螺丝规格和扭矩

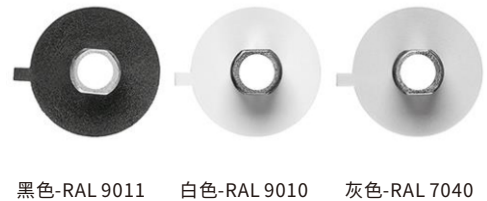
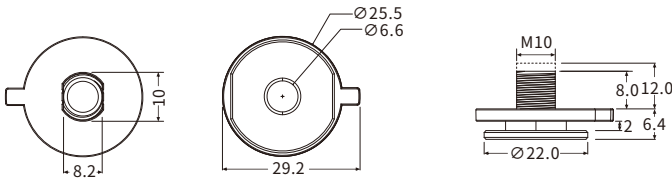
- 锁螺钉的最大扭矩: 0.5 Nm/M4

更换LED灯模组

1. 关闭230V输入
2. 等待5s以上
3. 移除LED灯模组
4. 连接新的LED模块

可选配件

- 可选的灯具固定配件
- 可选M10*8或M10*12的规格
- 配套M10螺母

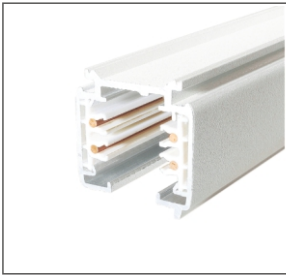


*注:配件需要单独采购

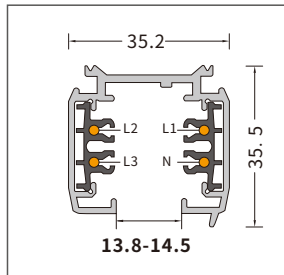
订购号	规格
B-M1008W-001	M10*8/白色
B-M1008B-001	M10*8/黑色
B-M1008G-001	M10*8/灰色
B-M1012W-001	M10*12/白色
B-M1012B-001	M10*12/黑色
B-M1012G-001	M10*12/灰色

兼容导轨的品牌和型号

序号	制造商	型号	类型	颜色
1	Global	XTS 4x00/XTSC 4x00 (x=1, 2, 3, 4) XTSC6x00/XTSCF 6x00 (x=1, 2, 3, 4)	3P	黑色, 白色, 灰色
2	POWERGEAR	PRO-04x0/PRO-04x0 (x=1, 2, 3) PRO-06x0/PRO-R6x0, (x=1, 2, 3)	3P	黑色, 白色, 灰色
3	JBD	H-04 H-06	3P	黑色, 白色, 灰色
4	Stucchi	9000-1-ST	3P	黑色, 白色, 灰色

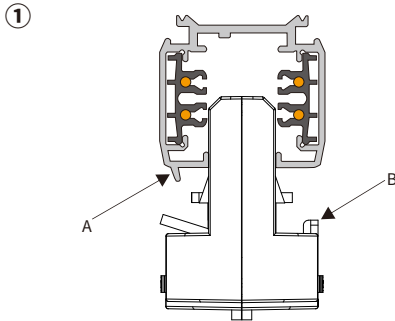


三相四线轨道槽

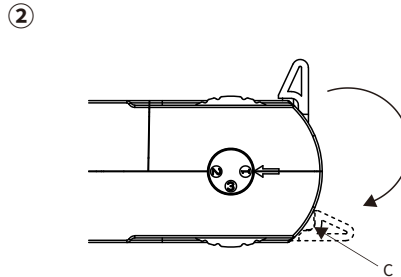


尺寸和布局(单位:mm)

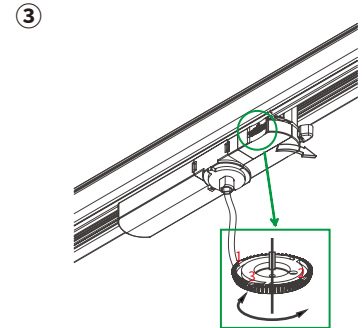
安装示意图



① - 将驱动器插入轨道中, 请注意机械键(A)与机械键(B)的位置。



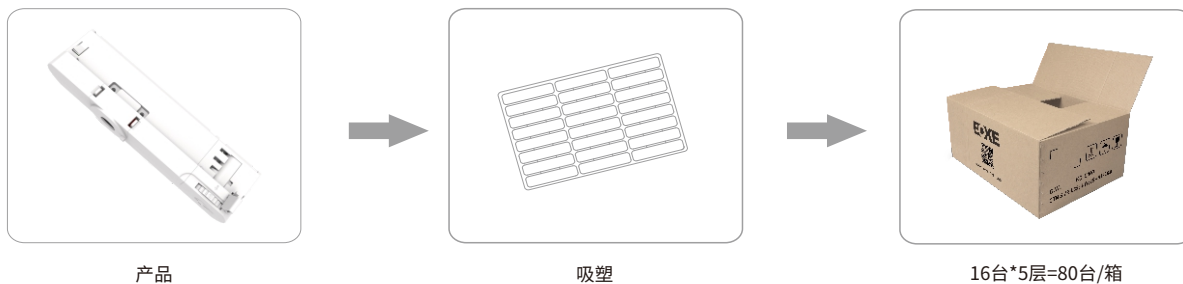
② - 将安装杠杆向箭头方向旋转约90°, 直到它达到锁定位置(C)。如要取出驱动器, 向相反方向旋转杠杆。



③ - 通过相位选择滚轮选择需要连接的相位(L1, L2或L3)。

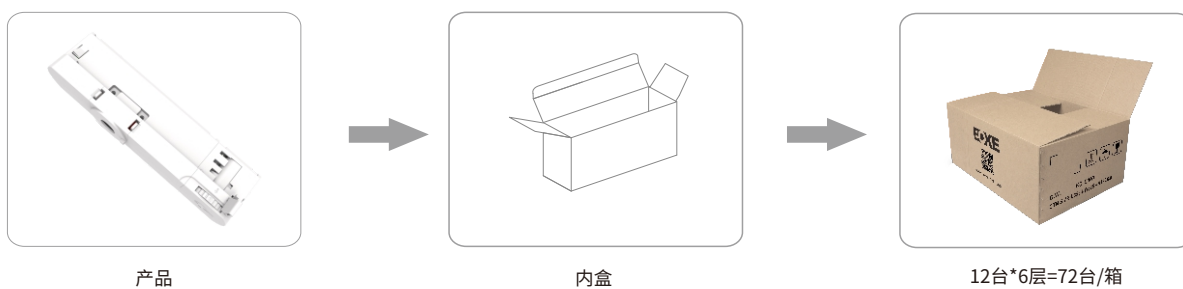
产品包装

方法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
PTL030S	L158*W42*H31mm	128g	L518*W374*H53mm	L540*W395*H290mm	80台	10.2KG	11.7KG
PTL042S	L158*W42*H31mm	128g	L518*W374*H53mm	L540*W395*H290mm	80台	10.2KG	11.7KG

方法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
PTL030S	L158*W42*H31mm	128g	L185*W50*H37mm	L395*W320*H240mm	72台	9.22KG	10.9KG
PTL042S	L158*W42*H31mm	128g	L185*W50*H37mm	L395*W320*H240mm	72台	9.22KG	10.9KG

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。