

EMC  
Passed

### 特点

- 支持1-10V/10V PWM/Rx调光
- 输入不分正负极
- 通过拨码可实现16档位电流输出，调节灯具功率更方便
- 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，灯具之间亮度一致
- 调光范围0.1%~100%，输出电流精度2%
- 待机功耗<0.5W, 符合ErP能效认证的待机功率要求
- 智能LED 热拔插保护功能
- 适用于 STUCCHI 标准外壳
- SELV和Class III 设计，适用于灯具内使用
- 符合CE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
- 5.5年保固

### 接口

- 1-10V调光接口(1-10V/10V PWM/Rx)

### 功能

- 多重保护  
(输出短路保护，输出空载保护，输出过载保护，输出热拔插保护)

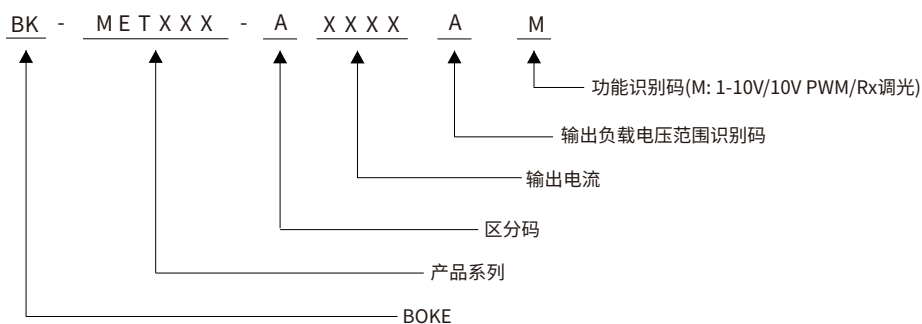
### 适用灯具

- 适用于直流导轨灯具

### 适用场合

- LED室内照明
- LED办公照明
- LED建筑照明
- LED商业照明

### MET系列型号编码规则





## 技术参数

产品型号	BK-MET030-A0800AM
输出参数	
恒定方式	恒流
额定输出电流范围	0.1-0.8A, 详见后面拨码表
定输输出电压范围	12-42VDC, 详见后面拨码表
额定输出功率	30.4W Max, 详见后面拨码表
电流调节方式	16档拨码
电流低频纹波	±2%
电流精度	±2%
线性调整率	N/A
负载调整率	±3%
空载输出电压	48VDC
无频闪性能(典型值)	闪烁百分比(IEEE 1789)=0.143%(100Hz), 闪烁指数(IEEE 1789)=0.000(100Hz), Pst LM = 0.001, SVM = 0.001, (以上参数以面板灯测试所得)
输入参数	
额定工作电压范围	48VDC ±5%
极限电压范围	N/A
抗短时高压能力	N/A
输入电流	<0.69A (额定工作电压输入)
工作频率	N/A
功率因数	N/A
总谐波失真	N/A
转换效率(典型值)	93.5%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流	N/A
启动/切换/关闭时间	<0.7s(DC开灯), <0.5s(关灯)
开关寿命	> 100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin): 32.5W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): <0.5W, 网络待机(Pnet): N/A
安全	
耐压	N/A
雷击	N/A
绝缘阻抗	N/A
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	电压范围: DC0-15V, 接口电流消耗: <0.6mA
辅助供电	N/A
调光范围	0.1%-100%(最小电流: 0.8mA)
调光驱动方式	PWM(脉宽调光)
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 = -25-45°C(带外壳)
外壳温度	N/A
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
安全	EN61347-1, EN61347-2-11
EMC	EN55015, EN61000-4-2
DALI-2	N/A
EL	N/A
RF	N/A

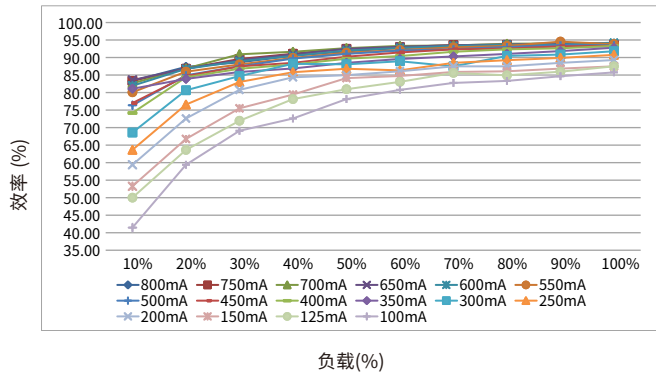
## 备注

1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为48VDC、满载、25°C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

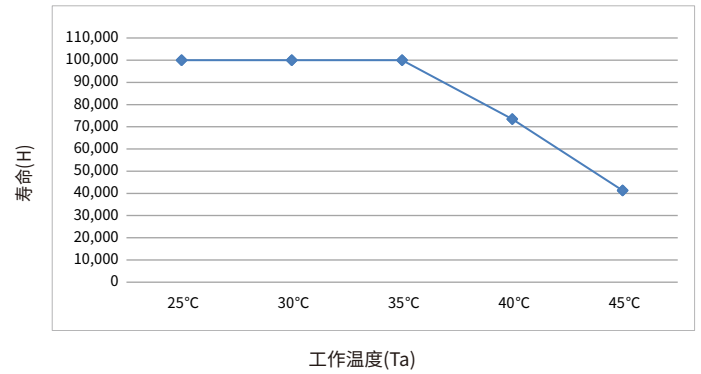
BK-MET030-A0800AM

效率 vs. 负载



## 使用寿命

寿命 vs. 工作温度



- 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)。

## 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。

### 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:
- 1-10V调光接口: 先将调光器的输出电压调节到0.9V及以下, 然后调节1V及以上。

### 输出热拔插保护

- 此功能用于防止远低于驱动器空载电压的LED灯在热插入到已通电的驱动器输出时引起的烧毁。
- 该产品出厂默认具有热拔插保护功能, 且无法关闭。

### - 注:

由于驱动器具有热拔插保护功能, 以下应用可能会无法达到预期效果:

#### 1. 在驱动器的输出连接有色温切换开关的情况:

使用应急控制装置的自检测试开关测试应急功能并在退出应急模式时, 将触发驱动器热拔插保护, LED灯不亮。

#### 2. LED驱动与自容式(独立式)应急控制装置配套使用的情况:

使用应急控制装置的自检测试开关并松开按钮时, 将触发驱动器热拔插保护, LED灯不亮。

以上两种应用应使用无热拔插保护功能的驱动器才能达到良好的工作预期效果, 建议选用我司无热拔插保护功能或者支持可配置关闭热拔插功能的驱动器。

## 拨码开关&输出电流

BK-MET030-A0800AM

输出功率(W)	输出电流(mA)	输出电压(Vdc)	1	2	3	4
4.20	100	12-42	ON	ON	ON	ON
5.25	125	12-42	--	ON	ON	ON
6.30	150	12-42	ON	--	ON	ON
8.40	200	12-42	--	--	ON	ON
10.50	250	12-42	ON	ON	--	ON
12.60	300	12-42	--	ON	--	ON
14.70	350	12-42	ON	--	--	ON
16.80	400	12-42	--	--	--	ON
18.90	450	12-42	ON	ON	ON	--
21.00	500	12-42	--	ON	ON	--
23.10	550	12-42	ON	--	ON	--
25.20	600	12-42	--	--	ON	--
27.30	650	12-42	ON	ON	--	--
29.40	700	12-42	--	ON	--	--
28.00	750	12-40	ON	--	--	--
30.40	800 ★	12-38	--	--	--	--

### 备注:

- ★ 代表该项为出厂默认设置电流。
- 代表该通道为OFF。

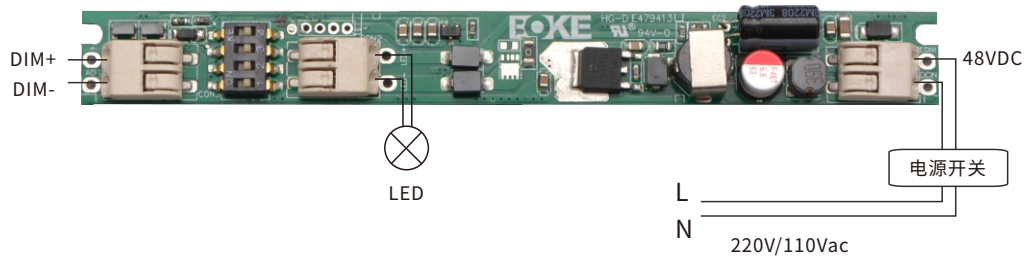
## 标签

BK-MET030-A0800AM

PN:B-MET030-ALC1001AM										I/P:48Vdc ~ 0.69A Max.									
Model:BK-MET030-A0800AM										O/P:12-42Vdc(0.1-0.8A 30.4 Max. 48VDC Max.									
Io(mA)	Uo(V)	1	2	3	4	Io(mA)	Uo(V)	1	2	3	4	Io(mA)	Uo(V)	1	2	3	4		
100	12-42	ON	ON	ON	ON	350	12-42	ON	--	--	ON	650	12-42	ON	ON	--	--		
125	12-42	--	ON	ON	ON	400	12-42	--	--	--	ON	700	12-42	--	ON	--	--		
150	12-42	ON	--	ON	ON	450	12-42	ON	ON	ON	--	750	12-40	ON	--	--	--		
200	12-42	--	--	ON	ON	500	12-42	--	ON	ON	--	800	12-38	--	--	--	--		
250	12-42	ON	ON	--	ON	550	12-42	ON	--	ON	--								
300	12-42	--	ON	--	ON	600	12-42	--	--	ON	--								

## 1-10V/10V PWM 调光应用

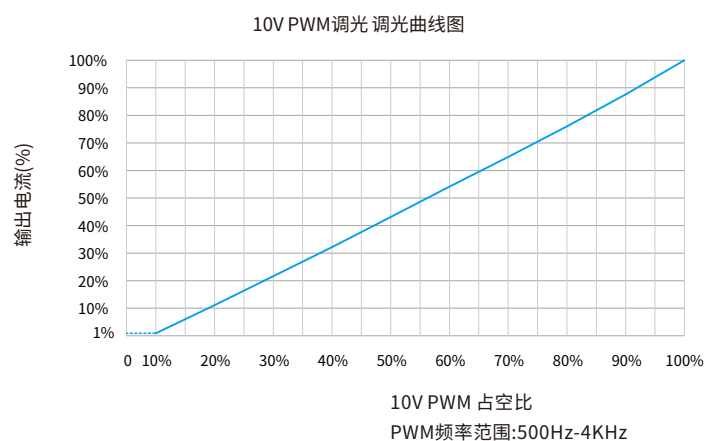
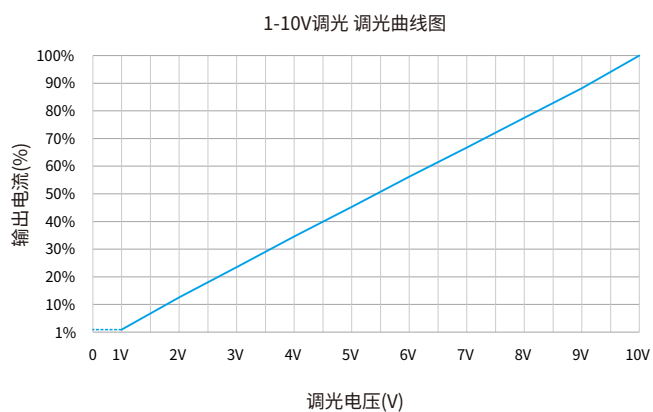
### 接线图



### 说明

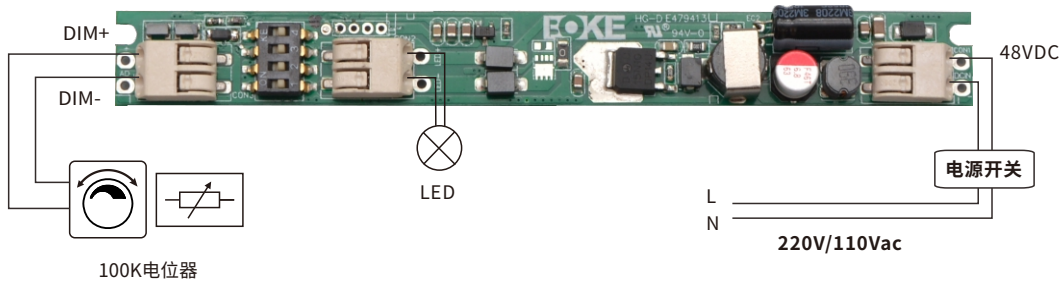
- 调光接口特征：0-1V最暗，10V最亮，1-10V为调光范围，0V不关断。
- 调光接口区分正负极，DIM+为正极，DIM-为负极，请勿接反。
- 调光接口不支持高于15V的电压接入，否则会导致内部的器件损坏。
- 调光接口悬空时驱动器输出最大电流，当接口短路时输出最小。
- 需要多台同步调光时，每个驱动器的调光接口的正极并接在一起，负极并接在一起。
- 支持无源调光器接入，支持隔离型的有源调光器接入，不支持非隔离有源的调光器接入。
- 一般情况下，推荐驱动器挂载数量不要超过30台，布线的长度不要超过100米。
- 调光线的线粗推荐不低于22AWG以下的线材。
- 调光线不要和高压或干扰源一起布线，如果无法避免，请使用屏蔽线。
- 推荐先进行样品测试，测试确认后才进行批量采购。
- 如果需要0-10V调光特征的驱动器，请联系BOKE。

### 调光曲线



100K电位器调光应用

接线图

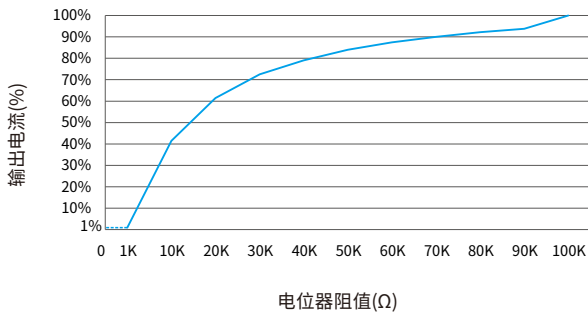


注意

- 在100K电位器调光模式下, 电位器只能连接一个驱动器。

调光曲线

100K电位器调光曲线图

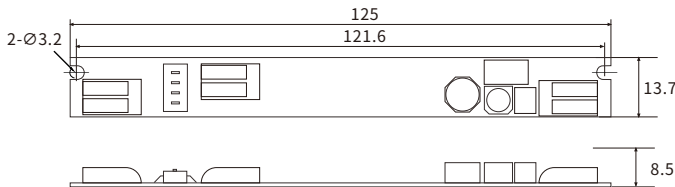


安装

机械尺寸

单位:mm

MET030-A



调光端口

编号	功能定义	颜色
CON3	DIM+	白色
	DIM-	白色

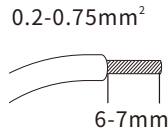
输出端口

编号	功能定义	颜色
CON2	LED+	白色
	LED-	白色

输入端口

编号	功能定义	颜色
CON1	DCIN	白色
	DCIN	白色

输入输出和调光线材规格:



安装注意事项

LED热拔插

- 由于残余输出电压> 0V, 因此不支持热插拔。
- 如果连接了LED负载, 则须重启设备以激活输出。
- 重启可以通过重新给驱动器上电或通过调光接口执行开关命令(动作)来实现。

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。
- 组装时请注意不能损坏电子器件。
- 组装后所有电子器件不可受到挤压。

布线指导

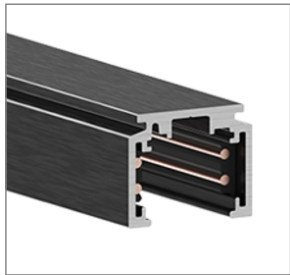
- 所有连接必须保持尽可能短, 以确保良好的EMI行为。
- 最大输出线长度为0.5米。
- 不正确的布线会损坏LED模块。

更换LED灯模组

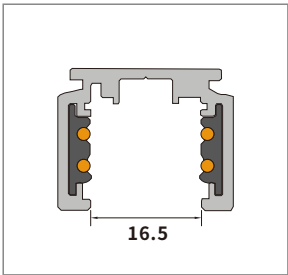
1. 关闭输入
2. 等待5s以上
3. 移除LED灯模组
4. 连接新的LED模块

兼容导轨的品牌和型号

序号	制造商	外壳型号	导轨型号
1	STUCCHI	9519-166,9519-166-M 9519-166-K,9519-166-M-K	9500-x/B-ST1-E(x=1,2,3) 9500-x/W2-ST1-E(x=1,2,3)
2	JBD	JB-01,JB-06	JB-M-x(x=X1,W1,W2,D2,2,4,5,C-2)

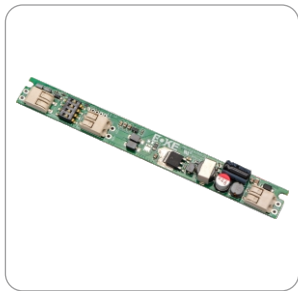


轨道



尺寸和布局(单位:mm)

产品包装



产品



珍珠棉+内盒



100台×4盒=400台/箱

型号	产品尺寸	重量/台	内盒尺寸	珍珠棉尺寸	外箱尺寸	包装/箱	净量/箱	毛量/箱
MET030-A	L125*W13.7*H8.5mm	12g	L390*W280*H50mm	L370*W270*H20mm	L410*W300*H230mm	400台	4.8KG	6.25KG

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](mailto:info@bokedriver.com)。