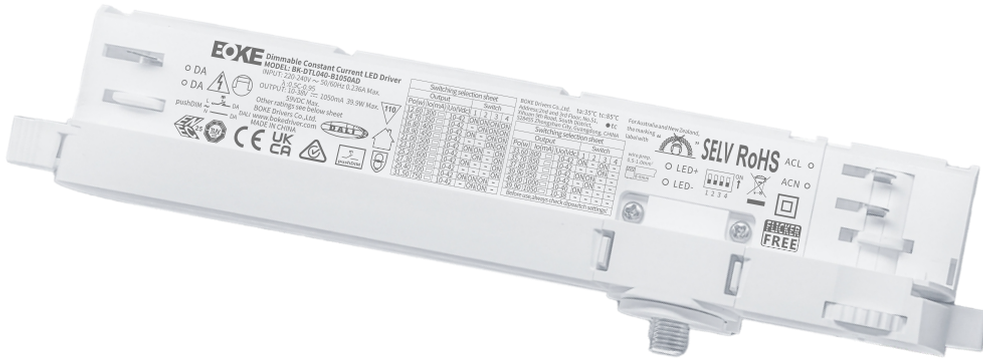


恒流调光驱动器(AC一体导轨/六线DALI)
DTL系列 尾缀D(DALI-2+pushDIM)



特点

- 支持DALI-2 + pushDIM调光接口
- 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1%~100%，输出电流精度5%
- 待机功耗<0.5W，符合ErP能效认证的待机功率要求
- 高功率因数，低谐波
- 智能 LED 热拔插保护功能
- SELV和Class II 设计，适用于AC一体导轨灯具
- 获得CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2等认证
- IP20 防护等级, 室内使用
- 外壳可选黑色、白色或灰色
- 常规使用下寿命可达100,000小时
- 5年保固

接口

- DALI-2调光接口(DALI-2 DT6)
- PUSH调光接口(pushDIM)

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，输出过温保护)

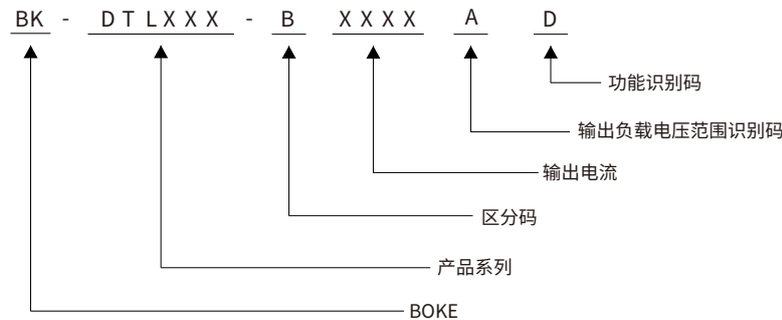
适用灯具

- 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

DTL系列型号编码规则



功能清单

| 型号 | 尾缀 | 拨码 | 有线调光 | | 高级功能 | | | 设备配置 | |
|-------------|----|----|--------|---------|------|-----|-------------|--------|-------|
| | | | DALI-2 | pushDIM | AOC | CLO | corridorDIM | DALI接口 | NFC接口 |
| BK-DTL040-B | D | √ | √ | √ | | | | | |
| | DN | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

*本规格书描述只适用于型号尾缀为D并且型号为DTL040-B的产品。

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-DTL040-B1050AD | 220-240VAC | 40W MAX. | 10-42VDC | 0.3-1.05A | L218*W42*H31mm |
| BK-DTL040-B1050ADN | 220-240VAC | 40W MAX. | 10-42VDC | 0.15-1.05A | L218*W42*H31mm |

*本规格书描述只适用于型号尾缀为D并且型号为DTL040-B的产品。

技术参数

| | |
|------------------|--|
| 产品型号 | BK-DTL040-B1050AD |
| 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 | 40W 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 | 59VDC |
| 无频闪性能(典型值) | 闪烁百分比(IEEE 1789)= 0.202%(100Hz), Pst LM = 0.020, 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 | 220-240VAC |
| 极限电压范围 | 200-264VAC |
| 抗短时高压能力 | <380 V AC |
| 输入电流 | <0.236A (额定工作电压输入) |
| 工作频率 | 50/60Hz |
| 功率因数/相移因数(典型值) | PF: 0.97, DF: 0.98, 详见后面的电气曲线图 |
| 总谐波失真(典型值) | 8.5%, 详见后面的电气曲线图 |
| 转换效率(典型值) | 87.5%, 详见后面的电气曲线图 |
| 开机浪涌电流(典型值) | 7.325A peak, 180us duration (50% Ipeak), 详见后面的描述 |
| 启动时间 | <0.7s (AC开灯), <0.7s (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): 45.7W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): <0.5W, 网络待机(Pnet): N/A |
| 安全 | |
| 耐压 | I/P-O/P: 3750VAC, I/P-DALI: 1500V AC, O/P-DALI: 1500V AC. |
| 雷击 | L-N: 2KV (性能等级: A) |
| 泄漏电流(典型值) | 0.39mA |
| 绝缘阻抗 | I/P-O/P: 100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH |
| 控制接口 | |
| DALI调光接口 | 电压范围: 9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗: 1.8mA |
| pushDIM调光接口 | 电压范围: 180-264V 47/63Hz |
| 1-10V 3in1调光接口 | N/A |
| 辅助供电 | N/A |
| 调光范围 | 1%-100% (各拨码档位最小电流10mA) |
| 调光驱动方式 | AM(调幅调光) |
| 应急支持 | |
| 中央式应急照明系统 | 不支持 |
| 独立式应急照明系统 | 不支持 |
| 环境&寿命 | |
| 工作温度 | Ta = -20-35°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, DALI-2 |
| 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 | IEC 62386-101 (DALI-2), IEC 62386-102 (DALI-2), IEC 62386-207 (DALI-2) |
| EL | N/A |
| RF | N/A |

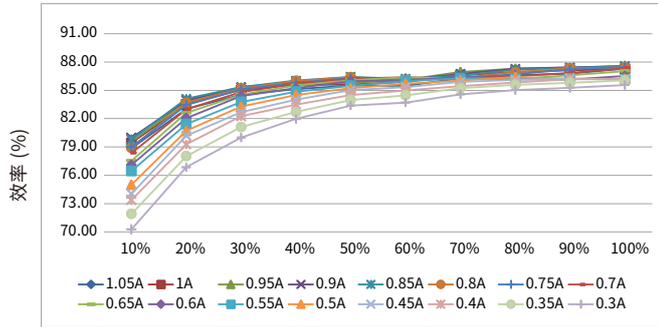
备注

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。

电气曲线图

BK-DTL040-B1050AD

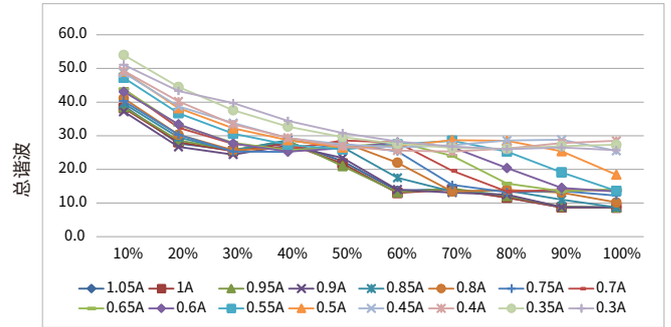
效率 vs. 负载



AC230V

负载

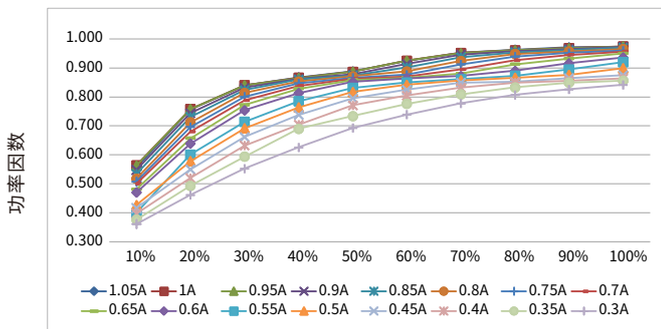
总谐波 vs. 负载



AC230V

负载

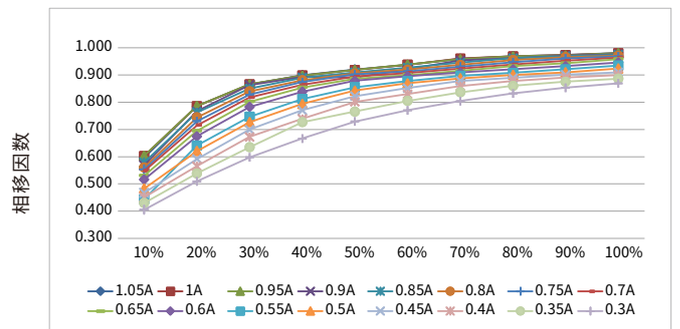
功率因数 vs. 负载



AC230V

负载

相移因数 vs. 负载

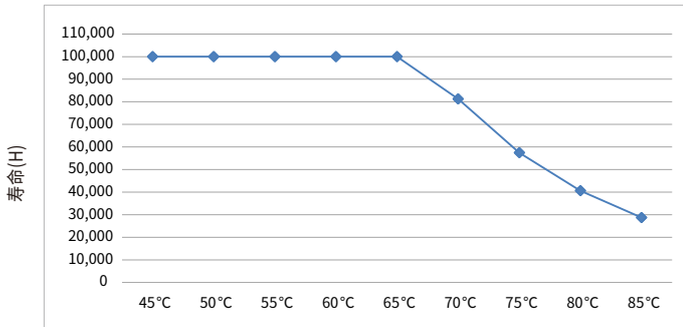


AC230V

负载

使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

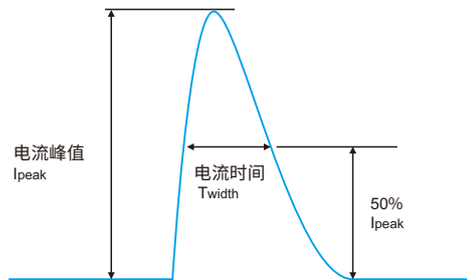


外壳温度(Tc)

- 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 I _{peak} | 电流时间 T _{width} | 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-DTL040-B1050AD | 7.325A | 180us | AC 230V,满载, 冷启动,T _a ≤30°C, MCB无并排安装 | 39 | 51 | 62 | 78 | 98 | 39 | 51 | 62 | 78 | 98 | 39 | 51 | 62 | 78 | 98 | |



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。

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：
- DALI调光接口：先发送"OFF"命令，然后发送"MAX"命令。
- pushDIM调光接口：先短按PUSH开关2次，然后长按PUSH开关。

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。

电路之间绝缘等级

| 绝缘等级 | 输入 | 输出 | 外壳 | DALI | PUSH |
|------|------|------|------|------|------|
| 输入 | - | 双重绝缘 | 双重绝缘 | 基本绝缘 | - |
| 输出 | 双重绝缘 | - | 基本绝缘 | 双重绝缘 | 双重绝缘 |
| 外壳 | 双重绝缘 | 基本绝缘 | - | 双重绝缘 | 双重绝缘 |

产品主标签

拨码开关&输出电流

BK-DTL040-B1050AD

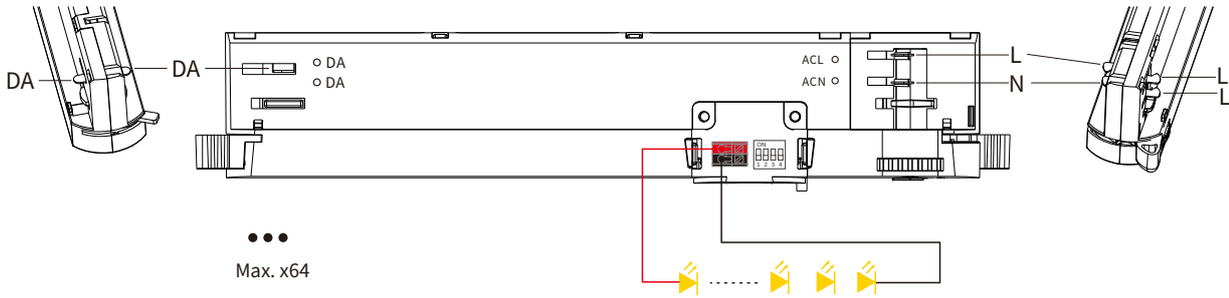
| 输出功率(w) | 输出恒流(mA) | 输出电压(Vdc) | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|----------|-----------|----|----|----|----|
| 12.60 | 300 | 10-42 | ON | ON | ON | ON |
| 14.70 | 350 | 10-42 | -- | ON | ON | ON |
| 16.80 | 400 | 10-42 | ON | -- | ON | ON |
| 18.90 | 450 | 10-42 | -- | -- | ON | ON |
| 21.00 | 500 | 10-42 | ON | ON | -- | ON |
| 23.10 | 550 | 10-42 | -- | ON | -- | ON |
| 25.20 | 600 | 10-42 | ON | -- | -- | ON |
| 27.30 | 650 | 10-42 | -- | -- | -- | ON |
| 29.40 | 700 | 10-42 | ON | ON | ON | -- |
| 31.50 | 750 | 10-42 | -- | ON | ON | -- |
| 33.60 | 800 | 10-42 | ON | -- | ON | -- |
| 35.70 | 850 | 10-42 | -- | -- | ON | -- |
| 37.80 | 900 | 10-42 | ON | ON | -- | -- |
| 39.90 | 950 | 10-42 | -- | ON | -- | -- |
| 40.00 | 1000 | 10-40 | ON | -- | -- | -- |
| 39.90 | 1050 ★ | 10-38 | -- | -- | -- | -- |

备注:

1. ★ 代表该项为出厂默认设置电流。
2. -- 代表该通道为OFF。

DALI 调光应用

接线图



切换至DALI调光模式的方法

- 按照DALI调光应用的接线图安装好后，驱动器收到任意DALI命令后将自动切换到DALI调光工作模式。

布线

- 标准DALI总线电压范围：9.5 V-22.5 V，典型16V。
- DALI端口的两根线无需区分正负极。
- 每条DALI总线最多挂载64台驱动器。
- 每条DALI总线的最大通信长度为300米(2x1.5mm²的连接线)。
- DALI总线可以和AC高压线路一起布线，但推荐分开线槽走线。
- 驱动器的配置参数可在安装时通过DALI配置工具或者DALI应用控制器进行设置，如设置单控地址、组地址、上电亮度、总线失效亮度、场景设置、渐变等级、调光曲线等。

DALI总线的通信长度跟线径的关系,详见表格:

| 线径 | 通信长度 |
|------------------------|----------|
| 2×0.50mm ² | max.100m |
| 2×0.75mm ² | max.150m |
| 2×1.00mm ² | max.200m |
| ≥2×1.50mm ² | max.300m |

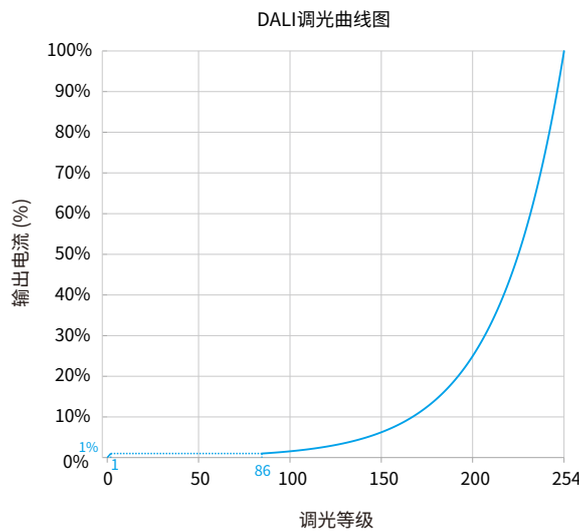
上电后的亮度:

该驱动器在DALI-2调光模式下，每次上电后的亮度出厂默认设置是最亮。

该驱动器上电后的亮度可以在在在安装时通过DALI配置工具或者DALI应用控制器进行设置，可以设置为记忆或者固定任意亮度(如灭，最暗，50%，等)。

备注：在DALI-2标准中，对于DALI-2驱动器的默认出厂上电亮度推荐设置是最亮。

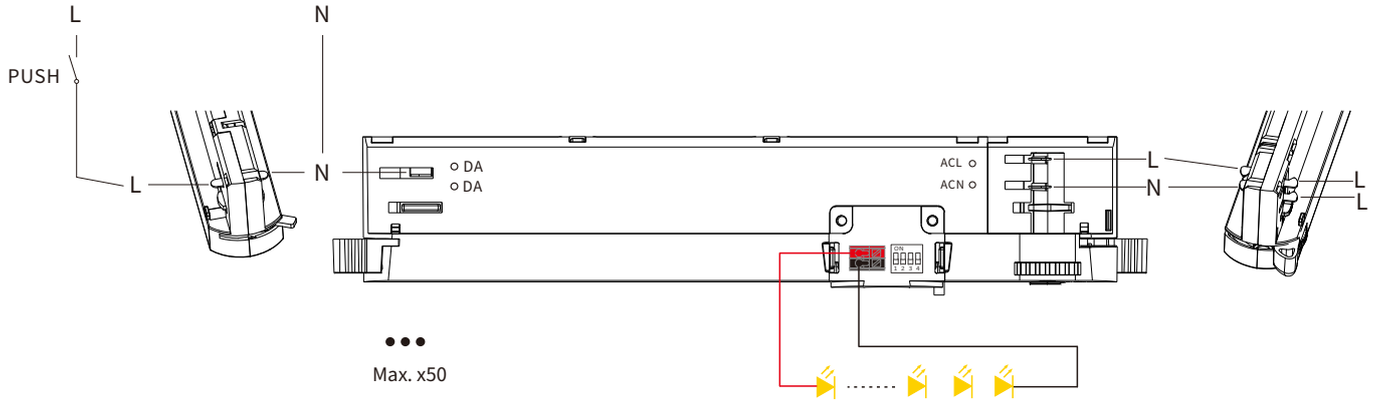
调光曲线



说明：默认为对数调光曲线，如有需要，调光曲线可以通过DALI配置工具更改为线性调光曲线

pushDIM调光应用

接线图

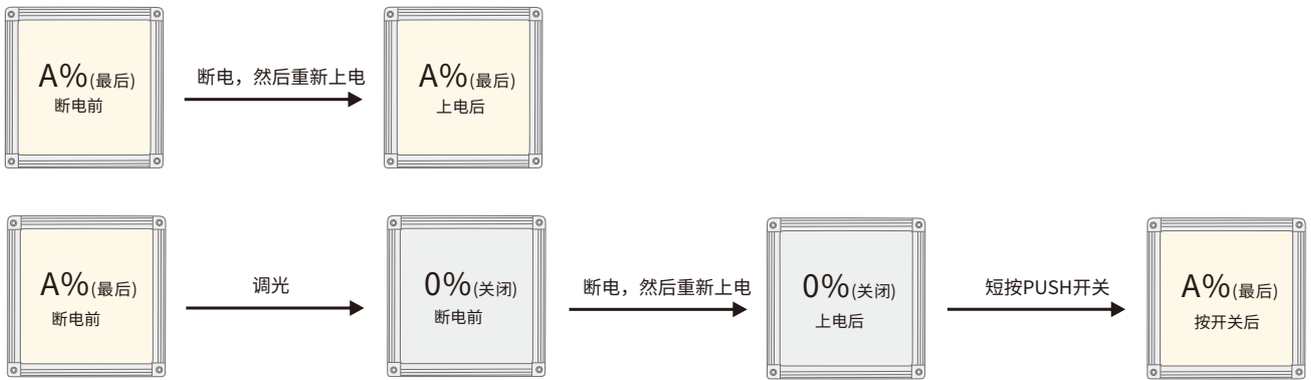


切换至pushDIM调光模式的方法

- 按照pushDIM调光应用的接线图安装好后, 在3秒内短按PUSH开关(pushDIM端口)5次, 驱动器将自动切换到pushDIM调光模式。

操作说明

- 每条pushDIM总线最多挂载50台驱动器。
- 打开和关闭: 短按PUSH开关0.2-1s。
- 调暗或调亮: 长按PUSH开关1-5s。
- 上电后状态: 每次断电后重新上电为跟最后一次断电前的状态一致。
 如果断电前是开启的, 重新上电后则为亮灯状态, 亮度为最后一次亮灯的亮度。
 如果断电前是关闭的, 重新上电后则为灭灯状态, 需要短按一次PUSH开关点亮, 点亮后亮度为断电前最后一次亮灯的亮度。



多台pushDIM调光驱动器同步调光复位操作

- 方法一:
- 步骤1: 长按PUSH开关, 确认每个灯都已经亮着。
 - 步骤2: 短按PUSH开关, 确认每个灯都已经关闭。
 - 步骤3: 长按PUSH开关, 确认每个灯从灭到最亮, 并且亮度一致。

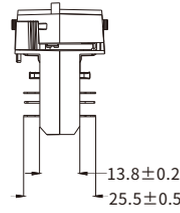
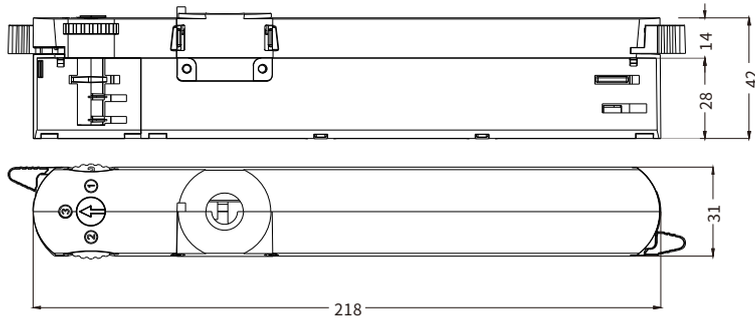
- 方法二:
- 长按PUSH开关15s, 直到所有灯都已最亮状态。

安装

机械尺寸

单位:mm

DTL040-B



外壳颜色(可选)

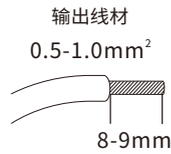
| 编号 | 颜色色号 |
|----|---------------|
| 1 | 黑色-RAL 9005 ● |
| 2 | 白色-RAL 9010 ○ |
| 3 | 灰色-RAL 7040 ● |

输入端口

| 编号 | 功能定义 |
|----|------|
| 1 | ACL |
| 2 | ACN |
| 3 | DA |
| 4 | DA |

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 > 0V, 因此不支持热拔插。
- 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。
- 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。

布线指导

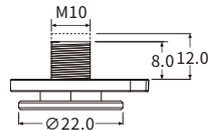
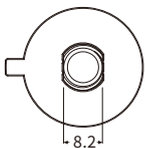
- 所有连接必须保持尽可能短, 以确保良好的EMI行为。
- 电源线应与LED驱动器及其他引线分开放置(理想情况下5-10厘米的距离)。
- 最大输出线长度为2米。
- 不正确的布线会损坏LED模块。

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

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

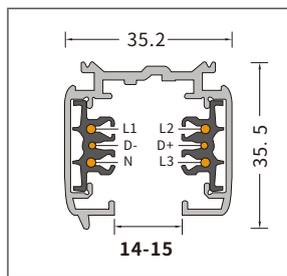


黑色-RAL 9011 白色-RAL 9010 灰色-RAL 7040

导轨槽类别和尺寸(mm)

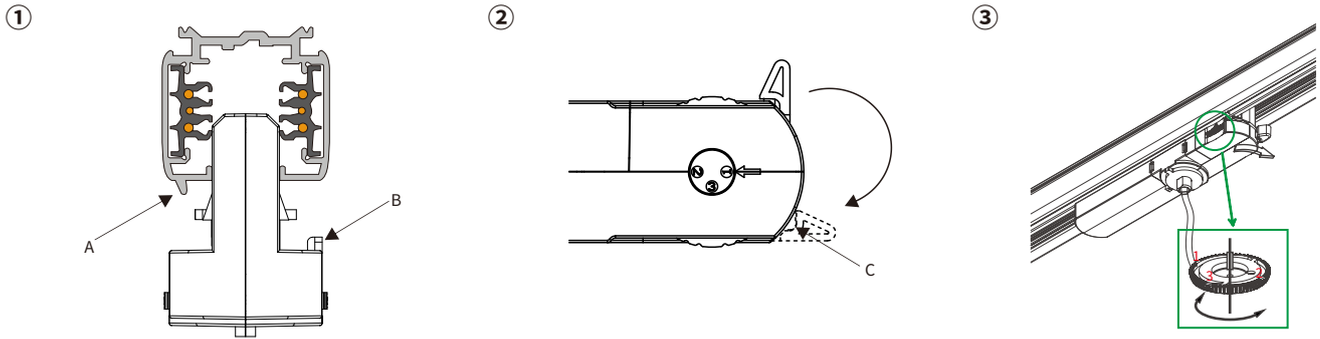


六线轨道



尺寸和布局(单位:mm)

安装示意图

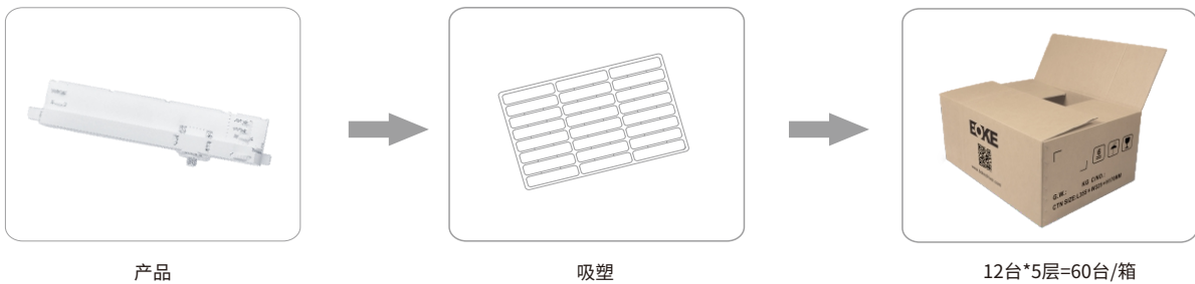


① - 将驱动器插入轨道中，
请注意机械键(A)与机械键(B)的位置。

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



| 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 |
|----------|----------------|------|-----------------|------------------|------|--------|--------|
| DTL040-B | L218*W42*H31mm | 168g | L518*W374*H53mm | L540*W395*H290mm | 60台 | 10.1KG | 11.5KG |

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。