



面包灯

J-ZFZC-E8W-16X7DA

J-ZFZC-E8W-16X7LDA

J-ZFZC-E12W-16X8DA

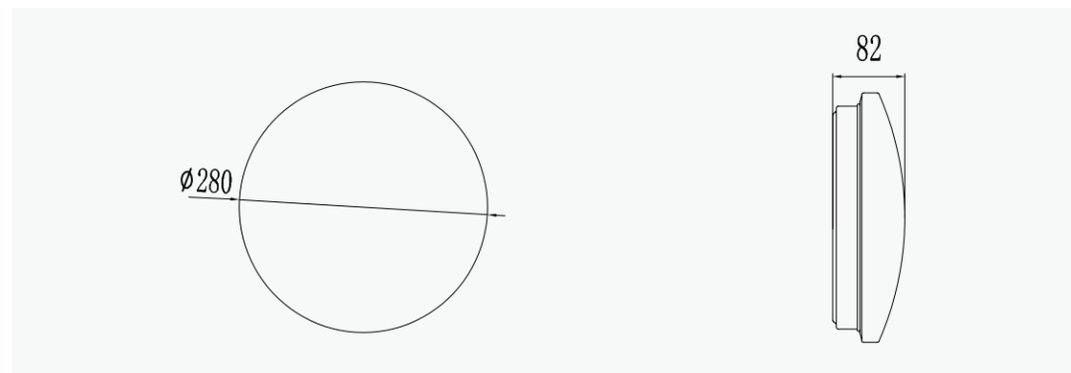
J-ZFZC-E12W-16X8LDA

产品特点 PRODUCT HIGHLIGHTS

- 具有 8W、12W 两种规格可选
- 具有工作状态上报功能
- 远程指令控制、亮灯、灭灯功能
- 采用 LED 为光源，能耗低
- 恒流 LED 驱动，发光稳定
- 带独立地址编码，完备的自动检测功能



外观及尺寸 Appearance and size



技术参数 PERFORMANCE PARAMETERS

| 产品型号 | J-ZFZC-E8W-16X7DA J-ZFZC-E8W-16X7LDA | J-ZFZC-E12W-16X8DA J-ZFZC-E12W-16X8LDA |
|-------------|---|---|
| 环境特性 | | |
| 工作温度 | -10~+55℃ | |
| 贮存温度 | -20~+65℃ | |
| 工作相对湿度 | < 90% (无凝露) | |
| 储存相对湿度 | < 90% (无凝露) | |
| 电气特性 | | |
| 额定电压 | DC36V | |
| 功耗 | 8W | 12W |
| 光源 | 高亮、低功耗 LED | |
| 主电光通量 | 1200 lm | 1700 lm |
| 备电光通量 | 350lm | |
| 工作方式 | 非持续型 | |
| 电池 | 锂电池, 3.7V/1800mAh | |
| 电池寿命 | 2-3 年或充放电 500 次 | |
| 应急时间 | ≥ 90min | |
| 备注 | 尾缀为 L 的产品具备光敏微波雷达功能 | |
| 机械特性 | | |
| 安装方式 | 吸顶 | |
| 防护等级 | IP30 | |
| 外壳材质 | 塑料外壳 + 金属 | |
| 外形尺寸 | φ280×H82mm (直径 × 高) | |
| 执行标准 | | |
| 执行标准 | GB17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》 | |



IP31 壁挂照明灯

J-ZFZC-E3W-17B5DA

J-ZFZC-E6W-17B6DA

J-ZFZC-E8W-17B8DA

J-ZFZC-E3W-17B5LDA

J-ZFZC-E6W-17B6LDA

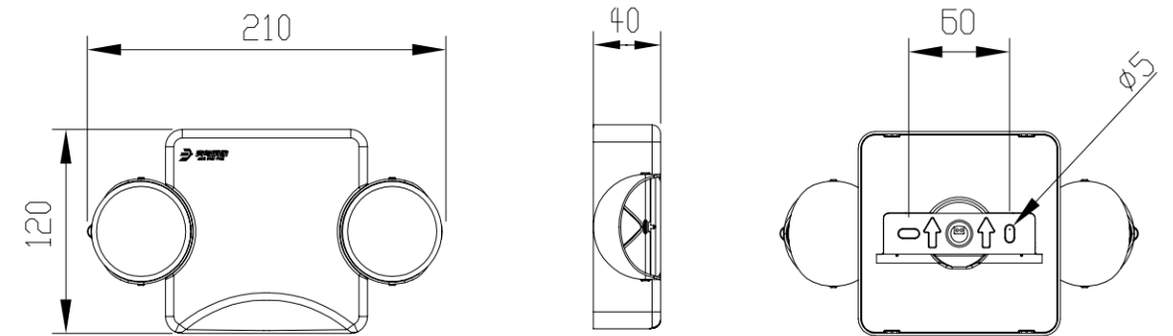
J-ZFZC-E8W-17B8LDA

产品特点 PRODUCT HIGHLIGHTS

- 具有 3W、6W、8W 三种规格可选
- 具有工作状态上报功能
- 远程指令控制、亮灯、灭灯功能
- 采用 LED 为光源，能耗低
- 恒流 LED 驱动，发光稳定
- 带独立地址编码，完备的自动检测功能



外观及尺寸 APPEARANCE AND SIZE



技术参数

| 产品型号 | J-ZFZC-E3W-17B5DA J-ZFZC-E3W-17B5LDA | J-ZFZC-E6W-17B6DA J-ZFZC-E6W-17B6LDA | J-ZFZC-E8W-17B8DA J-ZFZC-E8W-17B8LDA |
|-------------|---|---|---|
| 环境特性 | | | |
| 工作温度 | -10~+55℃ | | |
| 贮存温度 | -20~+65℃ | | |
| 工作相对湿度 | < 90% (无凝露) | | |
| 储存相对湿度 | < 90% (无凝露) | | |
| 电气特性 | | | |
| 额定电压 | DC36V | | |
| 功耗 | 3W | 6W | 8W |
| 光源 | 高亮、低功耗 LED | | |
| 主电光通量 | 400 lm | 700 lm | 900 lm |
| 备电光通量 | 300lm | | |
| 工作方式 | 非持续型 | | |
| 电池 | 锂电池, 3.7V/1800mAh | | |
| 电池寿命 | 2-3 年或充放电 500 次 | | |
| 应急时间 | ≥ 90min | | |
| 机械特性 | | | |
| 安装方式 | 壁挂 | | |
| 防护等级 | IP31 | | |
| 外壳材质 | 塑料外壳 | | |
| 外形尺寸 | 210×120×40mm (长×宽×厚) | | |
| 执行标准 | | | |
| 执行标准 | GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 | | |



IP65 吸顶照明灯

J-ZFZC-E3W-17X4A

J-ZFZC-E5W-17X5A

J-ZFZC-E8W-17X6A

J-ZFZC-E3W-17X4LA

J-ZFZC-E5W-17X5LA

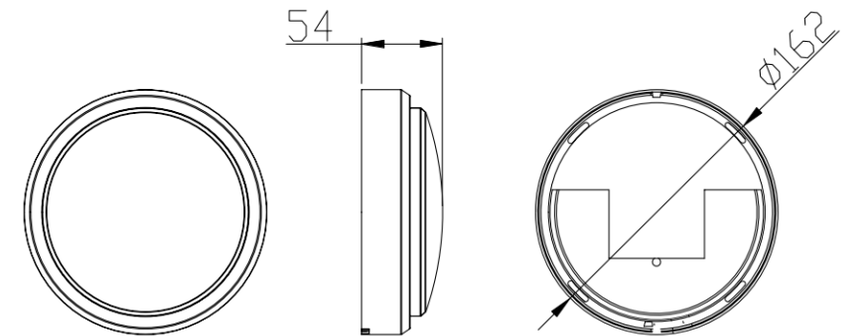
J-ZFZC-E8W-17X6LA

产品特点 PRODUCT HIGHLIGHTS

- 具有 3W、5W、8W 三种规格可选
- 具有 IP65 防护等级，满足潮湿场合使用
- 具有工作状态上报功能
- 远程指令控制、亮灯、灭灯功能
- 采用 LED 为光源，能耗低
- 恒流 LED 驱动，发光稳定
- 带独立地址编码，完备的自动检测功能



外观及尺寸 APPEARANCE AND SIZE

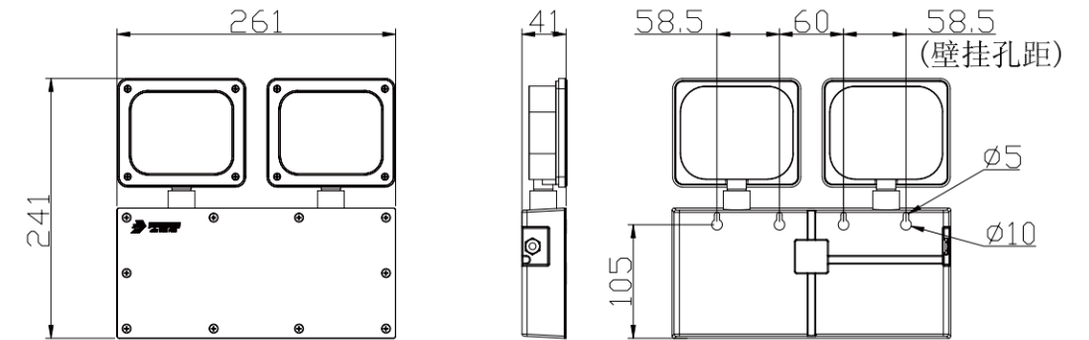


技术参数 PERFORMANCE PARAMETERS

| 产品型号 | J-ZFZC-E3W-17X4A | J-ZFZC-E5W-17X5A | J-ZFZC-E8W-17X6A | |
|-------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| | J-ZFZC-E3W-17X4LA | J-ZFZC-E5W-17X5LA | J-ZFZC-E8W-17X6LA | |
| 环境特性 | | | | |
| 工作温度 | -20~+55℃ | | | |
| 贮存温度 | -20~+65℃ | | | |
| 工作相对湿度 | < 90% (无凝露) | | | |
| 储存相对湿度 | < 90% (无凝露) | | | |
| 电气特性 | | | | |
| 额定电压 | DC36V | | | |
| 功耗 | 3W | 5W | 8W | |
| 光源 | 高亮、低功耗 LED | | | |
| 主电光通量 | 不带雷达 | 400 lm | 600 lm | 900 lm |
| | 带雷达 | 300 lm | 500 lm | 800 lm |
| 备电光通量 | 不带雷达 | 150lm | | |
| | 带雷达 | 100lm | | |
| 工作方式 | 非持续型 | | | |
| 电池 | 锂电池, 3.7V/600mAh | | | |
| 电池寿命 | 2-3 年或充放电 500 次 | | | |
| 应急时间 | ≥ 90min | | | |
| 备注 | 尾缀为 L 的产品具备光敏微波雷达功能 | | | |
| 机械特性 | | | | |
| 安装方式 | 吸顶 | | | |
| 防护等级 | IP65 | | | |
| 外壳材质 | 塑料外壳 | | | |
| 外形尺寸 | φ162×H54mm (直径×高) | | | |
| 执行标准 | | | | |
| 执行标准 | GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 | | | |



外观及尺寸
APPEARANCE AND SIZE



技术参数 PERFORMANCE PARAMETERS

| 产品型号 | J-ZFZC-E3W-17B9A | J-ZFZC-E5W-17B10A | J-ZFZC-E8W-17B11A |
|--------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| 环境特性 | | | |
| 工作温度 | -20~+55℃ | | |
| 贮存温度 | -20~+65℃ | | |
| 工作相对湿度 | < 90% (无凝露) | | |
| 储存相对湿度 | < 90% (无凝露) | | |
| 电气特性 | | | |
| 额定电压 | DC36V | | |
| 功耗 | 3W | 5W | 8W |
| 光源 | 高亮、低功耗 LED | | |
| 主电光通量 | 400 lm | 650 lm | 1000 lm |
| 备电光通量 | 300lm | | |
| 工作方式 | 非持续型 | | |
| 电池 | 锂电池, 3.7V/1800mAh | | |
| 电池寿命 | 2-3 年或充放电 500 次 | | |
| 应急时间 | ≥ 90min | | |
| 机械特性 | | | |
| 安装方式 | 壁挂 | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 外壳材质 | 金属 + 塑料 | | |
| 外形尺寸 | 261×241×41mm (长×宽×厚) | | |
| 执行标准 | | | |
| 执行标准 | GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 | | |

IP67 壁挂照明灯

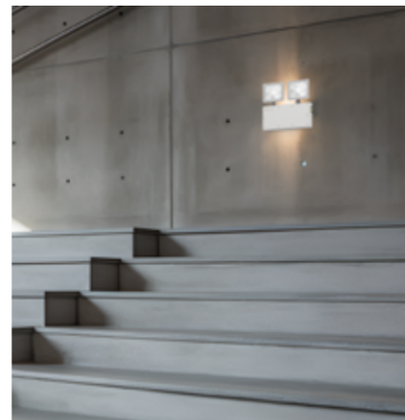
J-ZFZC-E3W-17B9A

J-ZFZC-E5W-17B10A

J-ZFZC-E8W-17B11A

产品特点 PRODUCT HIGHLIGHTS

- 具有 3W、5W、8W 三种规格可选
- 具有 IP67 防护等级, 满足潮湿场合使用
- 具有工作状态上报功能
- 远程指令控制、亮灯、灭灯功能
- 采用 LED 为光源, 能耗低
- 恒流 LED 驱动, 发光稳定
- 带独立地址编码, 完备的自动检测功能



条管灯

J-ZFZC-E12W-17Z5DA

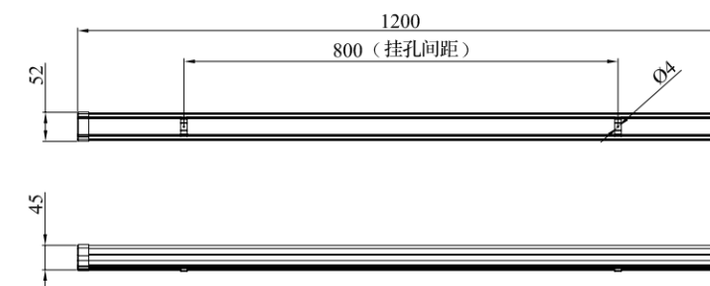
J-ZFZC-E12W-17Z5LDA

产品特点 PRODUCT HIGHLIGHTS

- 具有 IP65 防护等级，防护方式采用外壳防护
- 具有工作状态上报功能
- 远程指令控制、亮灯、灭灯功能
- 采用 LED 为光源，能耗极低
- 恒流 LED 驱动，发光稳定
- 带独立地址编码，完备的自动检测功能



外观及尺寸 APPEARANCE AND SIZE



J-ZFZC-E12W-17Z5DA / J-ZFZC-E12W-17Z5LDA

技术参数 PERFORMANCE PARAMETERS

| 产品型号 | J-ZFZC-E12W-17Z5DA | J-ZFZC-E12W-17Z5LDA |
|--------|-----------------------------|---------------------|
| 环境特性 | | |
| 工作温度 | -20~+55°C | |
| 贮存温度 | -20~+65°C | |
| 工作相对湿度 | < 90% (无凝露) | |
| 储存相对湿度 | < 90% (无凝露) | |
| 电气特性 | | |
| 额定电压 | DC36V | |
| 功耗 | 12W | |
| 光源 | 高亮、低功耗 LED | |
| 主电光通量 | 1650 lm | |
| 备电光通量 | 450lm | |
| 工作方式 | 非持续型 | |
| 电池 | 锂电池, 3.7V/1800mAh | |
| 电池寿命 | 2-3 年或充放电 500 次 | |
| 应急时间 | ≥ 90min | |
| 备注 | 尾缀为 L 的产品具备光敏微波雷达功能 | |
| 机械特性 | | |
| 安装方式 | 吸顶、吊装 | |
| 防护等级 | IP65 | |
| 外壳材质 | 塑料 | |
| 外形尺寸 | 1200×52×45mm (长×宽×厚) | |
| 执行标准 | | |
| 执行标准 | GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 | |



T8 条管灯

- | | |
|--------------------|---------------------|
| J-ZFZC-E12W-16Z5DA | J-ZFZC-E12W-16Z5LDA |
| J-ZFZC-E12W-16Z6DA | J-ZFZC-E12W-16Z6LDA |
| J-ZFZC-E24W-16Z7DA | J-ZFZC-E24W-16Z7LDA |
| J-ZFZC-E24W-16Z8DA | J-ZFZC-E24W-16Z8LDA |

产品特点 PRODUCT HIGHLIGHTS

- 具有 12W、24W 两种规格可选
- 具有工作状态上报功能
- 远程指令控制、亮灯、灭灯功能
- 采用 LED 为光源，能耗极低
- 恒流 LED 驱动，发光稳定
- 完备的自动检测功能
- 网络化智能分析模块

J-ZFZC-E12W-16Z5DA / J-ZFZC-E12W-16Z5LDA



J-ZFZC-E24W-16Z7DA / J-ZFZC-E24W-16Z7LDA



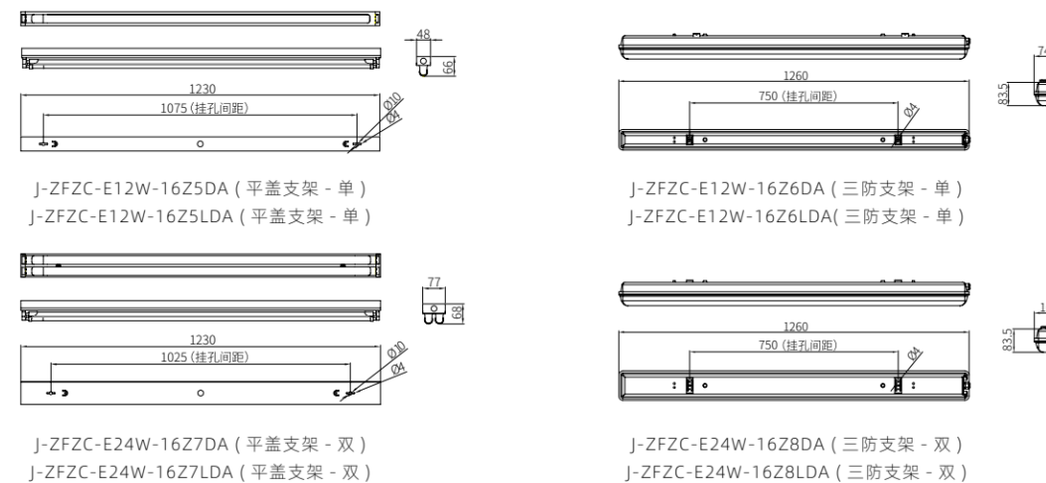
J-ZFZC-E12W-16Z6DA / J-ZFZC-E12W-16Z6LDA



J-ZFZC-E24W-16Z8DA / J-ZFZC-E24W-16Z8LDA



外观及尺寸 APPEARANCE AND SIZE



技术参数 PERFORMANCE PARAMETERS

| 产品型号 | J-ZFZC-E12W-16Z5DA J-ZFZC-E12W-16Z5LDA | J-ZFZC-E12W-16Z6DA J-ZFZC-E12W-16Z6LDA | J-ZFZC-E24W-16Z7DA J-ZFZC-E24W-16Z7LDA | J-ZFZC-E24W-16Z8DA J-ZFZC-E24W-16Z8LDA |
|-------------|---|---|---|---|
| 环境特性 | | | | |
| 工作温度 | -10~+55℃ | | | |
| 贮存温度 | -20~+65℃ | | | |
| 工作相对湿度 | < 90% (无凝露) | | | |
| 储存相对湿度 | < 90% (无凝露) | | | |
| 电气特性 | | | | |
| 额定电压 | DC36V | | | |
| 功耗 | 12W | | 24W | |
| 主电光通量 | 1200lm | | 2400lm | |
| 备电光通量 | 300lm | | | |
| 工作方式 | 非持续型 | | | |
| 应急时间 | 90min | | | |
| T8 灯管配置 | 1 支 T8-E12W-02 1 支 T8-E12WL-02(带雷达) | | 2 支 T8-E12W-02 2 支 T8-E12WL-02(带雷达) | |
| 备注 | 尾缀为 L 的产品具备光敏微波雷达功能 | | | |
| 机械特性 | | | | |
| 安装方式 | 吸顶或吊装 | | | |
| 防护等级 | IP30 | IP65 | IP30 | IP65 |
| 外壳材质 | 塑料 | | | |
| 外形尺寸 | 1230×48×66mm (长×宽×厚) | 1260×74×84mm (长×宽×厚) | 1230×77×68mm (长×宽×厚) | 1260×105×84mm (长×宽×厚) |
| 执行标准 | | | | |
| 执行标准 | GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 | | | |

一. 系统介绍

1. 参照标准

- 《消防应急照明和疏散指示系统》GB17945-2010
- 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018 版)
- 《建筑照明设计标准》GB50034-2013
- 《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013
- 《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-2019
- 《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019

2. 系统功能

2.1 集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统

- a. 系统由应急照明控制器、A型应急照明集中电源、A型集中电源集中控制型消防应急标志灯、A型集中电源集中控制型消防应急照明灯等部分组成。
- b. 应急照明控制器：额定输入 AC220V/50Hz。可显示建筑电子地图，具有设备可视化、状态查询、故障报警功能；设备显示位置与安装位置对应，系统具有智能疏散算法，图形编程功能，可以进行离线模拟测试；可通过火灾报警协议和联动信号两种联动方式与火灾自动报警控制器进行联动；具有月检和年检两种自动检测功能，支持手动和自动两种应急方式。应急照明控制器和A型应急照明集中电源之间采用RS485总线方式通讯，对终端设备进行统一管理，实时计算最佳的逃生路径。可与火灾报警系统通过RS232串行接口无缝对接，同时火灾自动报警系统应开放主机通讯协议，实现实时消防联动功能。
- c. A型应急照明集中电源：额定输入 AC220V/50Hz，额定输出 DC36V 或 DC24V。防护等级 IP33，可设置在电气竖井内。具有工作状态上报、可远程控制应急、智能充电功能，充放电、欠压、过压、过载、过流、短路、开路及接地保护功能。负责向所属区域内消防应急灯具供电及信号传输，设备最多可输出 8 回路，直接带载灯具。
- d. A型集中电源集中控制型消防应急标志灯：灯具采用 LED 光源及导光板技术，工作电压 DC36V 或 DC24V，工作方式为非持续型；灯具带独立地址，不带蓄电池。采用网络化智能模块，可实时上报工作状态，远程控制频闪、开、灭灯，电路有电路熔断器保护功能。双向疏散标志灯在与火灾报警控制器协议联动时，灯具箭头可以根据火警信息避开危险区域，指向安全的区域。
- e. A型集中电源集中控制型消防应急照明灯：灯具采用 LED 光源，工作电压为 DC36V 或 DC24V，工作方式为非持续型。灯具带独立地址，不带蓄电池。采用网络化智能分析模块，可实时上报工作状态，远程控制开、灭灯，电路有电路熔断器保护，灯具平时不亮，当接收到应急信号时，由应急照明控制器主机通过总线控制强制进入点亮模式。
- f. B型应急照明集中电源：额定输入 AC220V/50Hz，额定输出 DC216V。防护等级 IP33。具有工作状态上报、可远程控制应急、智能充电功能，充放电、欠压、过压、过载、过流、短路、开路及接地保护功能。负责向所属区域内消防应急灯具供电及信号传输，设备最多可输出 2 回路，直接带载灯具。
- g. B型集中电源集中控制型消防应急照明灯：灯具采用 LED 光源，工作电压为 DC216V，工作方式为非持续型。灯具带独立地址，不带蓄电池。采用网络化智能分析模块，可实时上报工作状态，远程控制开、灭灯，电路有电路熔断器保护，灯具平时不亮，当接收到应急信号时，由应急照明控制器主机通过总线控制强制进入点亮模式。

2.2 自带电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统

- a. 系统由应急照明控制器、A型应急照明配电箱、A型自带电源集中控制型消防应急标志灯、A型自带电源集中控制型消防应急照明灯等部分组成。
- b. 应急照明控制器：与集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统的应急照明控制器相同。
- c. A型应急照明配电箱：额定输入 AC220V/50Hz，额定输出 DC36V。防护等级 IP33，可设置在电气竖井内。具有工作状态上报、可远程控制应急，欠压、过压、过载、过流、短路、开路及接地保护功能。负责向所属区域内消防应急灯具供电及信号传输，设备最多可输出 8 回路，直接带载灯具。
- d. A型自带电源集中控制型消防应急标志灯：灯具采用 LED 光源及导光板技术，工作电压 DC36V，工

作方式为持续型；灯具带独立地址，自带蓄电池。采用网络化智能模块，可实时上报工作状态，远程控制频闪、开、灭灯，电路有电路熔断器保护功能。双向疏散标志灯在与火灾报警控制器协议联动时，灯具箭头可以根据火警信息避开危险区域，指向安全的区域。

A型自带电源集中控制型消防应急照明灯：灯具采用 LED 光源，工作电压为 DC36V，工作方式为非持续型。灯具带独立地址，自带蓄电池。采用网络化智能分析模块，可实时上报工作状态，远程控制开、灭灯，电路有电路熔断器保护，灯具平时不亮，当接收到应急信号时，由应急照明控制器主机通过总线控制强制进入点亮模式。

2.3 发生火灾时，系统根据火灾报警系统的联动信息，自动执行下列动作：

- a. 所有灯具按照系统指令进入应急状态。
- b. 应急标志灯启动频闪功能，对火灾危险区域的双向应急标志进行指向调整，指向安全的疏散路径。
- c. 应急照明灯具转入应急状态，全部点亮。

2.4 单台控制器直接控制灯具的总数量不应大于 3200 个，最多带载 128 台应急照明集中电源或应急照明配电箱。

2.5 应急照明集中电源或应急照明配电箱的每回路带载灯具的数量不宜超过 60 只，配接灯具的额定功率总和不应大于配电回路额定功率的 80%，具体带载应以现场实际情况为准。

2.6 本系统中消防应急照明控制器、应急照明集中电源、应急照明配电箱的电源由消防专用电源提供，电源规格为 AC220V/50Hz。

2.7 产品均已通过《国家消防电子产品质量监督检验中心》的产品检验和《应急管理部消防产品合格评定中心》的 3C 认证。

二. 安装说明

1. 应急照明控制器应设置在有人值班的消防控制室内，安装位置应方便操作，包含立柜式、琴台式、壁挂式三种规格。
2. A型应急照明集中电源或A型应急照明配电箱设置在配电间内，壁挂式安装，底边距地面高度宜为 1.0m~1.2m，靠近门轴的侧面距墙不应小于 0.5m，正面操作距离不应小于 1.0m。
3. 标志灯的安装应符合下列规定：
 - a. 室内高度大于 4.5m 的场所，应选择特大型或大型标志灯；
 - b. 室内高度为 3.5m~4.5m 的场所，应选择大型或中型标志灯；
 - c. 室内高度小于 3.5m 的场所，应选择中型或小型标志灯。
4. 地面上设置的方向标志灯应选择集中电源 A 型灯具，设置在疏散走道、疏散通道地面的中心位置；灯具防护等级不应低于 IP67，设置间距不应大于 3m。
5. 壁挂式照明灯：常规安装在每层楼梯间内，距地面高度宜为 2m~2.5m。
6. 吸顶式照明灯：常规安装在没有天花板的楼梯间和地下广场一类场所，配合装修进行吸顶式安装。
7. 嵌顶式照明灯：常规安装在有天花板的疏散通道，配合装修进行嵌顶式安装。
8. A 型灯具安装高度距地不大于 8 米。安装位置距地高于 8 米的区域采用 B 型灯具。
9. 灯具回路采用无极性连接方式。
10. 具体安装说明详见我司产品说明书。
11. 本系统图、接线示意图仅作参考，图纸须经设备厂家深化后，方可按照深化后的图纸进行施工。

三. 导线线型及敷设要求

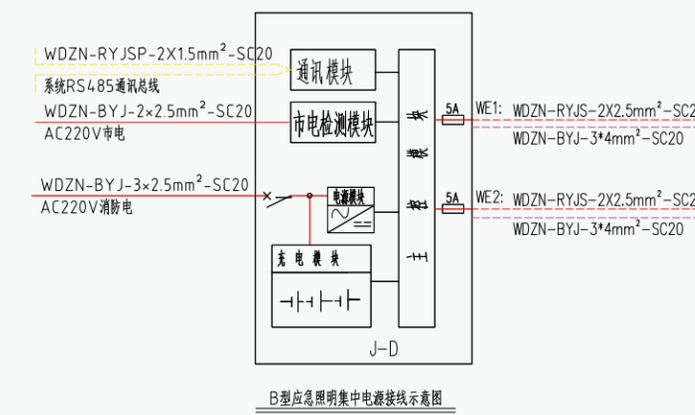
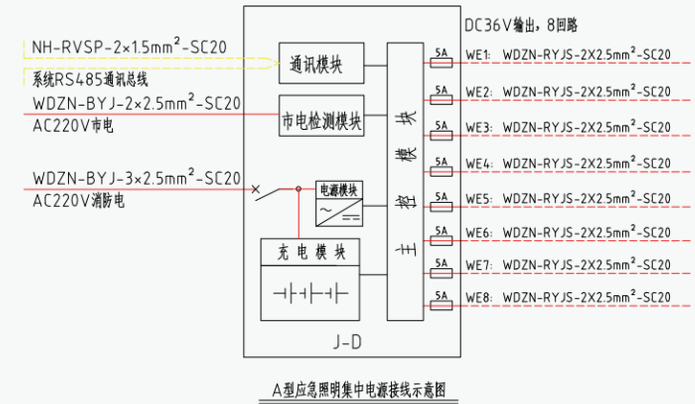
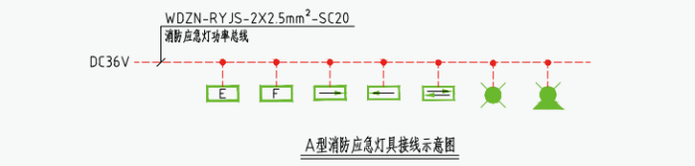
应急照明控制器至应急照明集中电源或应急照明配电箱采用 RS485 通讯总线 WDN-RYJSP-2X1.5mm²，为保证总线通讯的稳定可靠，单条通讯回路距离不宜超过 1200 米，建议每 500 米使用中继电器进行级联。超过 1500 米直接使用光纤收发器；A型应急照明集中电源或A型应急照明配电箱至消防应急灯具、灯具至灯具均采用功率二总线无极性手拉手连接，线型为 WDN-RYJS-2X2.5mm² 穿 SC20 镀锌钢管敷设。B型应急照明集中电源至B型应急照明灯具的通讯线采用 WDN-RYJS-2X2.5mm²，电源线采用 WDN-BYJ-3*4mm²。以上为最低建议线型，施工时需要根据实际情况选型、合理布线、尽量远离高压电线。

集中电源集中控制型系统产品
图例示意

| 图例 | 设备名称 | 规格型号 | 功率 | 安装方式 | 外形尺寸 (mm) | 备注 |
|----|------------------|--|-------------------------------|------------------|---|---|
| | 应急照明控制器 | J-C-11S80G/T/B | 60W | 落地或壁挂 安装于消防室内 | 立柜 高1770×宽550×厚480 柜台 高1245×宽545×厚800 壁挂 高770×宽535×厚173 | 设备监控、显示、消防联动功能 额定输入电压: AC220V/50Hz 应急时间: 180min 4回路, 单回路32点 |
| | A型应急照明集中电源 | J-D-0.25KVA-01 J-D-0.45KVA-01 J-D-0.6KVA-01 J-D-1KVA-01 | 250W 450W 600W 1000W | 壁挂 安装于配电箱或电井内 | 高740×宽480×厚210 | 逆峰供电 额定输入电压: AC220V/50Hz 额定输出电压: DC36V 应急时间: ≥90min 8回路, 单回路额定输出电流5A |
| | B型应急照明集中电源 | J-D-0.5KVA-01 J-D-1KVA-02 | 500W 1000W | 壁挂 | 高1150×宽450×厚210 | 逆峰供电 额定输入电压: AC220V/50Hz 额定输出电压: DC216V 应急时间: ≥90min 2回路, 单回路额定输出电流5A |
| | 疏散出口标志灯 | J-BLJC-10EII 0.5W-12BJA | 0.5W | 壁挂/吸装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | 集中电源集中控制型 |
| | 安全出口标志灯 | J-BLJC-10EII 0.5W-12BIA | 0.5W | 壁挂/吸装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | 疏散、提示、天灯、常亮功能, 双向标志灯方向可调 工作电压: DC36V 材质: 不锈钢面板 持续工作时间, 应急时间: ≥90min |
| | 可变状态安全出口标志灯 | J-BLJC-10EII 0.3W-11B4A | 0.5W | 壁挂/吸装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | |
| | 楼层指示标志灯 | J-BLJC-10EII 0.5W-12BLA | 0.5W | 壁挂/吸装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | |
| | 左向标志灯 | J-BLJC-10EII 0.5W-12B5ZA | 0.5W | 壁挂/吸装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | |
| | 右向标志灯 | J-BLJC-1REII 0.5W-12B4YA | 0.5W | 壁挂/吸装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | |
| | 单向标志灯 | J-BLJC-2LREII 0.5W-12S4QA | 0.5W | 吊装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | |
| | 双向标志灯 | J-BLJC-1LREII 0.5W-12B6XA | 0.5W | 壁挂/吸装 | 长352mm×宽138mm×厚6mm | |
| | 单向地埋标志灯 | J-BLJC-1LREII 0.3W-11M5XA | 0.3W | 吸装 | φ170X H4.3mm | 集中电源集中控制型 |
| | 双向地埋标志灯 | J-BLJC-1REII 0.3W-11M5QA | 0.3W | 吸装 | φ170X H4.3mm | 疏散、提示、天灯、常亮功能, 双向标志灯方向可调 工作电压: DC36V 防护等级: IP67 材质: 玻璃面板/不锈钢 持续工作时间, 应急时间: ≥90min |
| | 单向地埋标志灯 | J-BLJC-1LREII 0.3W-11M6QA | 0.3W | 吸装 | φ170X H4.3mm | |
| | 3W消防应急照明灯 | J-ZFJC-E3W-17Z6A | 光通量360lm 3W | 吸装/吸顶/壁挂 | φ126×H4.3mm | |
| | 5W消防应急照明灯 | J-ZFJC-E5W-17Z7A | 光通量600lm 5W | 吸装/吸顶/壁挂 | φ126×H4.3mm | |
| | 8W消防应急照明灯 | J-ZFJC-E8W-17Z13A | 光通量1000lm 8W | 吸顶 | φ140X H4.5mm | |
| | 8W消防应急照明灯 | J-ZFJC-E8W-17Z13A | 光通量1000lm 8W | 吸顶/壁挂 | φ140X H4.5mm | |
| | 12W消防应急照明灯 | J-ZFJC-E12W-17Z14A | 光通量1500lm 12W | 吸顶 | φ140X H4.5mm | |
| | 12W消防应急照明灯 | J-ZFJC-E12W-17Z14A | 光通量1500lm 12W | 吸顶/壁挂 | φ140X H4.5mm | 集中电源集中控制型 疏散、提示、天灯、强迫点亮功能 工作电压: DC36V 持续工作时间, 应急时间: ≥90min |
| | 18W消防应急照明灯 | J-ZFJC-E18W-16Z1 | 光通量1800lm 18W | 吊装/吸顶/壁挂 | T8 (1200mm) | |
| | 消防应急照明灯 (防水IP67) | J-ZFJC系列 | 光通量400/500/800lm 3/5/8W | 壁挂 | 长261×宽241×厚41 | |
| | 消防应急照明灯 (防水IP65) | J-ZFJC系列 | 光通量300/500/800lm 3/5/8W | 吸顶 | φ162×H54mm | |
| | 消防应急照明灯 (防爆IP67) | J-ZFJC系列 | 光通量500lm 5W | 壁挂 | 长240×宽250×厚105 | |
| | 消防应急照明灯 (防爆IP67) | J-ZFJC系列 | 光通量300/500/800lm 3/5/8W | 吸顶 | φ148×H140mm | |
| | 小功率单管应急照明灯 | J-ZFJC系列 | 光通量500/900/1200lm 5/9/12W | 壁挂/吸顶/吊装 | 长1200×宽52×厚45 | |
| | B型筒灯 | J-ZFJC-E15W-18Z1A | 光通量1500lm 15W | 吸顶/吊装 | φ108X H136mm | |
| | B型筒灯 | J-ZFJC-E20W-18Z2A | 光通量2000lm 20W | 吸顶/吊装 | φ146X H162mm | 集中电源集中控制型 |
| | B型筒灯 | J-ZFJC-E30W-18Z3A | 光通量3000lm 30W | 吸顶/吊装 | φ180X H170mm | 疏散、提示、天灯、强迫点亮功能 工作电压: DC216V 持续工作时间, 应急时间: ≥90min |
| | B型投光灯 | J-ZFJC-E50W-18Z4A | 光通量5000lm 50W | 吸顶/吊装 | 长180X宽170X厚32mm | |
| | B型投光灯 | J-ZFJC-E100W-18Z5A | 光通量10000lm 100W | 吸顶/吊装 | 长200X宽210X厚41mm | |
| | RS485通讯总线 | WDZN-RYJSP-2X1.5 | | | | 应急照明控制器至A型应急照明集中电源 |
| | 功率总线 | WDZN-RYJS-2X2.5 | | | | A型应急照明集中电源至消防应急灯具、B型应急照明集中电源至B型消防应急照明灯具 |
| | AC220V电源线 | WDZN-BYJ-3x2.5 | | | | A型应急照明集中电源取电 |
| | 电源线+通讯线 | WDZN-BYJ-3x4+WDZN-RYJS-2X2.5 | | | | B型应急照明集中电源至B型消防应急照明灯具 |

注: 图例型号仅为示意, 具体请以实际采购为准。

集中电源集中控制型系统产品
接线示意图





集中电源集中控制型系统产品
系统示意图



自带电源集中控制型系统产品
图例示意



| 图例 | 设备名称 | 规格型号 | 功率 | 安装方式 | 外形尺寸 (mm) | 备注 | |
|----|----------------|--|-----------------------|------------------|---|---|--|
| | 应急照明控制器 | J-C-11S80G/T/B | 60W | 落地或壁挂 安装于消防室内 | 立柜 高1770×宽550×厚480 琴台 高1245×宽545×厚800 壁挂 高770×宽535×厚173 | 设备监控、显示、消防联动功能 额定输入电压: AC220V/50Hz 应急时间: 180min 4回路, 单回路32点 | |
| | A型应急照明配电箱 | J-PD-0.3KVA-03 J-PD-0.5KVA-02 J-PD-1KVA-01 | 300W 500W 1000W | 壁挂 安装于配电间或电井内 | 高440×宽440×厚220 | 巡检供电 额定输入电压: AC220V/50Hz 额定输出电压: DC36V 应急时间: ≥90min 8回路, 单回路额定输出电流5A | |
| | 疏散出口标志灯 | J-BLZC-10EI10.3W-11B1DA J-BLZC-20EI10.3W-11S1DA | 0.3W 0.3W | 壁挂/嵌装 吊装 | 长365×宽132×厚6 | 自带电源集中控制型 灯具自带150mAh锂电池 巡检、灭灯、常亮功能、双向标志灯方向可调 工作电压: DC36V 材质: 不锈钢面板 持续型工作, 应急时间: ≥90min | |
| | 安全出口标志灯 | J-BLZC-10EI10.3W-11B2DA | 0.3W | 壁挂/嵌装 | 长365×宽132×厚6 | | |
| | 可变速安全出口标志灯 | J-BLZC-10EI10.3W-11B4DA | 0.3W | 壁挂/嵌装 | 长365×宽132×厚6 | | |
| | 楼层指示标志灯 | J-BLZC-10EI10.3W-11B3DA J-BLZC-20EI10.3W-11S2DA | 0.3W 0.3W | 壁挂/嵌装 吊装 | 长365×宽132×厚6 | | |
| | 左向标志灯 | J-BLZC-11REI10.3W-11B1ZDA | 0.3W | 壁挂/嵌装 | 长365×宽132×厚6 | | |
| | 右向标志灯 | J-BLZC-11REI10.3W-11B1YDA | 0.3W | 壁挂/嵌装 | 长365×宽132×厚6 | | |
| | 单向标志灯 | J-BLZC-21REI10.3W-11S1QDA | 0.3W | 吊装 | 长365×宽132×厚6 | | |
| | 双向标志灯 | J-BLZC-21REI10.3W-11B1XDA J-BLZC-21REI10.3W-11S1XDA | 0.3W 0.3W | 壁挂/嵌装 吊装 | 长365×宽132×厚6 | | |
| | 5W消防应急照明灯 | J-ZFZC-E5W-16Q3DA | 5W | 嵌顶 | φ145×H47mm | | 自带电源集中控制型 灯具自带1500mAh锂电池 巡检、灭灯、强电点亮功能 工作电压: DC36V 非持续型工作, 应急时间: ≥90min |
| | 5W消防应急照明灯 | J-ZFZC-E5W-16X3DA | 5W | 吸顶/壁挂 | φ120×H40mm | | |
| | 8W消防应急照明灯 | J-ZFZC-E8W-17Z10A | 8W | 嵌顶 | φ140X H45mm | | |
| | 8W消防应急照明灯 | J-ZFZC-E8W-17Z10A | 8W | 吸顶/壁挂 | φ140X H45mm | | |
| | 12W消防应急照明灯 | J-ZFZC-E12W-17Z11A | 12W | 嵌顶 | φ140X H45mm | | |
| | 12W消防应急照明灯 | J-ZFZC-E12W-17Z11A | 12W | 吸顶/壁挂 | φ140X H45mm | | |
| | 条管应急照明灯 | J-ZFZC-E12W-16Z6DA | 12W | 吊装/吸顶/壁挂 | φ120×H40mm | | |
| | 条管应急照明灯 (IP65) | J-ZFZC-E24W-16Z8DA | 24W | 吊装/吸顶/壁挂 | φ120×H40mm | | |
| | RS485通讯总线 | WDZN-RYJSP-2X1.5 | | | | 应急照明控制器至A型应急照明配电箱 | |
| | 功率总线 | WDZN-RYJS-2X2.5 | | | | A型应急照明配电箱至消防应急灯具 | |
| | AC220V电源线 | WDZN-BYJ-3×2.5 | | | | A型应急照明配电箱取电 | |