



为生命开启绿色通道

# 西门子消防应急照明和 疏散指示系统产品手册 (3S)

[siemens.com.cn/buildingtechnologies](https://www.siemens.com.cn/buildingtechnologies)

**SIEMENS**



为生命开启绿色通道

# 西门子消防应急照明和疏散指示系统产品手册 (3S)



## 系统概览

04 系统概览

## 系统订购清单

06 系统订购清单

## 产品简介

08 应急照明控制器

12 应急照明集中电源

16 集中控制型消防应急标志灯具

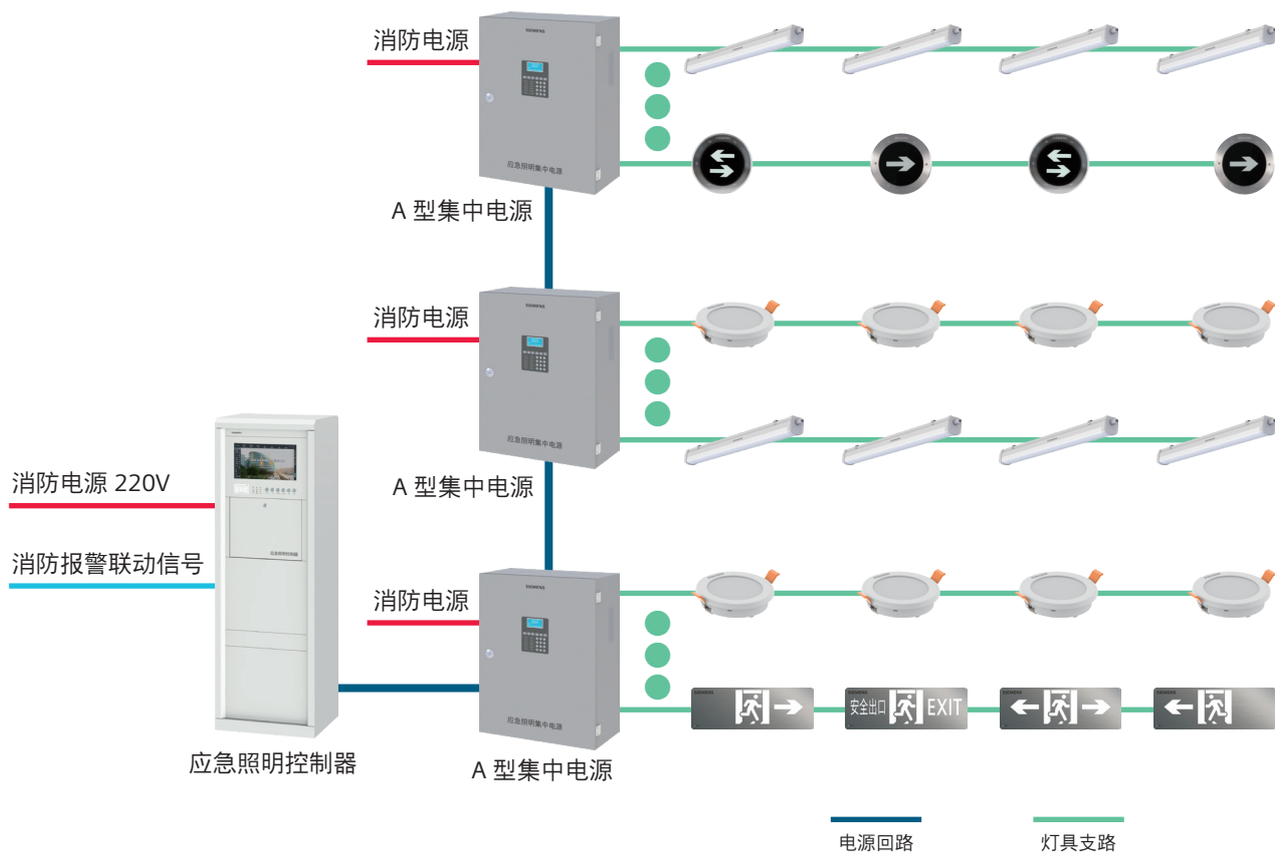
19 集中控制型消防应急照明灯具

22 安装附件

# 系统概览

西门子消防应急照明和疏散指示系统（ELEI 系统）是西门子依据中国市场的需求及其简单易用、安装便捷、维护方便、使用简单的设计理念在中国市场推出的一整套消防应急照明及疏散指示系统。

## 西门子消防应急照明和疏散指示系统组成



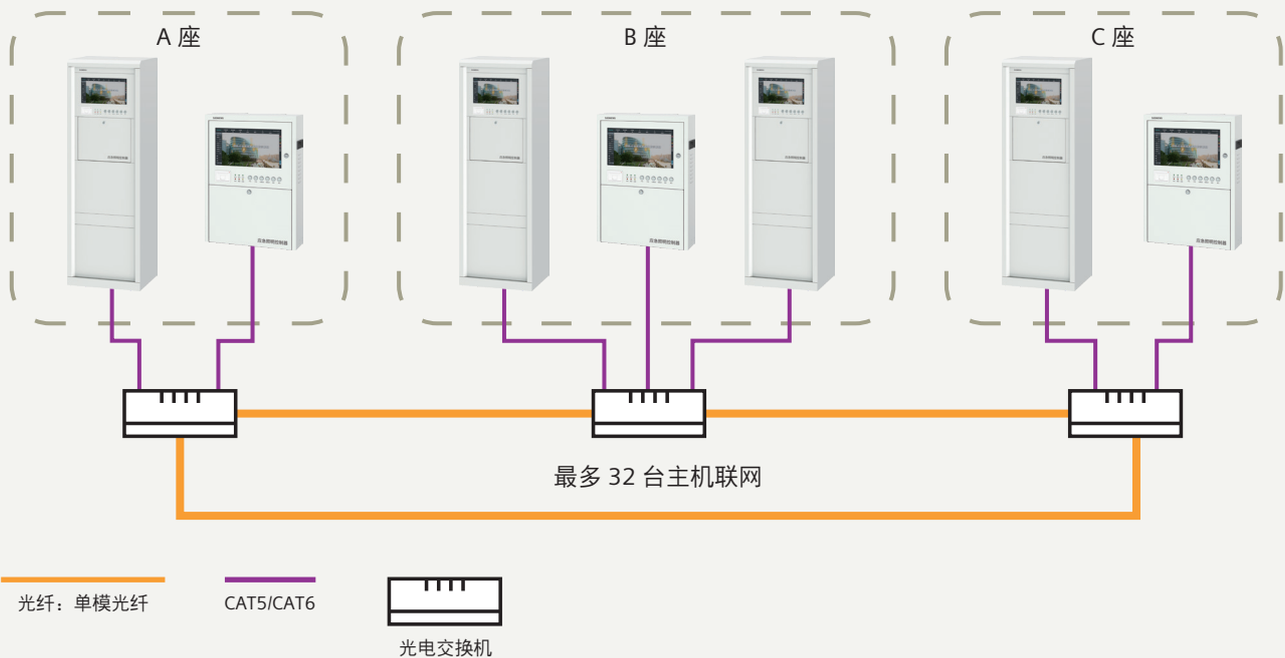
西门子消防应急照明和疏散指示系统具有超强的联网能力和超大的系统容量，能够满足各种体量的项目需求。应急照明控制器可以通过以太网、CAN 总线或者光纤方式实现 16 台主机联网，每台应急照明控制器均具备图形显示功能。

单台应急照明控制器最大可以连接 64 台集中电源，每台集中电源标配 8 个灯具支路、可混接 500 个智能消防应急灯具。先进的无极性两总线通讯技术，支持自由拓扑、任意分支，通讯距离高达 1000 米。

## 西门子消防应急照明和疏散指示系统 CAN 总线联网示意图



## 西门子消防应急照明和疏散指示系统光纤联网示意图

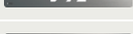
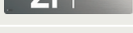


西门子消防应急照明和疏散指示系统具有独特的双调模式，既支持通过智能消防应急灯具自带的唯一硬件 ID 进行调试，也可以使用电子编码器给智能消防应急灯具设置逻辑地址进行调试，既传承了西门子一贯的技术优势、也充分的考虑了中国用户的使用习惯，从而可满足项目快速调试开通的需求。

西门子消防应急照明和疏散指示系统严格按照西门子全球一致的生产体系及质量体系生产制造，每个消防应急灯具具有终身唯一的硬件 ID，可实现元器件级质量跟踪。

西门子消防应急照明和疏散指示系统符合西门子全球一致的环保要求，产品满足 Rohs 要求，120 lm/w 的超高光效和先进的产品设计，使得整套系统更环保、更节能。

# 系统订购清单

	产品照片	订货编号	产品描述
控制器		SE-C-EC320W	应急照明控制器 / 壁挂
		SE-C-EC320R	应急照明控制器 / 立柜
集中电源		SE-D-0.25KVA-EP320W	应急照明集中电源 / A 型 / 壁挂 / 250W/8 回路
		SE-D-0.45KVA-EP321W	应急照明集中电源 / A 型 / 壁挂 / 450W/8 回路
		SE-D-0.6KVA-EP322W	应急照明集中电源 / A 型 / 壁挂 / 600W/8 回路
		SE-D-1KVA-EP323R	应急照明集中电源 / A 型 / 落地 / 1000W/8 回路
壁挂式 — 中型		SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3201	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 疏散出口
		SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3202	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 安全出口
		SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3203	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 楼层指示
		SE-BLJC-1LREII0.5W-EE3204	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 双向
		SE-BLJC-1LEII0.5W-EE3205	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 左向
		SE-BLJC-1REII0.5W-EE3206	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 右向
		SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3207	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 状态可变出口
		SE-BLJC-1REII0.5W-EE3218	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 多信息复合右向
		SE-BLJC-1LEII0.5W-EE3219	应急标志灯具 / 中型 / 壁挂 / 多信息复合左向

	产品照片	订货编号	产品描述
吊装式 — 中型		SE-BLJC-1XEII0.5W-EE3208	应急标志灯具 / 中型 / 吊装 / 前向
		SE-BLJC-1XEII0.5W-EE3209	应急标志灯具 / 中型 / 吊装 / 前后双向
		SE-BLJC-2OEII1W-EE3210	应急标志灯具 / 中型 / 吊装 / 疏散出口
		SE-BLJC-2OEII1W-EE3211	应急标志灯具 / 中型 / 吊装 / 安全出口
		SE-BLJC-2LREII1W-EE3212	应急标志灯具 / 中型 / 吊装 / 双向
		SE-BLJC-2LREII1W-EE3213	应急标志灯具 / 中型 / 吊装 / 单向
		SE-BLJC-2LREII1W-EE3215	应急标志灯具 / 中型 / 吊装 / 多信息复合
应急照明灯具		SE-ZFJC-E3W-EL3201	应急照明灯具 / A 型 / 嵌顶 / 3W
		SE-ZFJC-E5W-EL3202	应急照明灯具 / A 型 / 嵌顶 / 5W
		SE-ZFJC-E8W-EL3203	应急照明灯具 / A 型 / 嵌顶 / 8W
安装附件		EACP5213	标志灯 / 灯管式吊杆套件 (250-500mm)
		EACP5214	标志灯 / 灯管式吊杆套件 (500-1000mm)
		EEFA3201	配件 / 应急照明灯底座 / 吸顶
		EEFA3202	配件 / 应急照明灯底座 / 壁挂

# 应急照明控制器

## 应急照明控制器（壁挂）



SE-C-EC320W

### 产品特点

- 实时监控系统内所有集中电源、疏散指示标志灯具和应急照明灯具的工作状态。
- 线路和灯具发生故障时，能发出故障报警信号，并显示故障类型和故障位置。
- 当接收到火灾报警信号信息，可根据预案自动生成疏散路线。
- 具备 CRT 图形监控功能，能实时显示灯具的状态、灯具的地理位置、动态显示应急疏散逃生路线，并显示应急启动时间。
- 根据火灾报警主机的联动信号，向灯具发出点灯、调向、频闪、语音提示、灭灯等指令，为火灾现场的逃生人员指示一条安全、快捷、有序的逃生路线。
- 根据建筑物的结构特点和火灾发生位置等信息，可预设多种紧急疏散预案，自动为逃生人员提供一条安全的逃生路线，工作人员也可手动启动疏散预案。
- 黑匣子记录功能，能自动存储 100000 条以上系统工作日志。
- 强大的组网能力，最多 16 台控制器联网。
- 单机可监控 64 台消防应急照明集中电源，3200 台灯具。
- 具有光纤通讯功能，可远距离监控系统中的集中电源和灯具。
- 多种火警联动方式：开关量信号联动，联动模块分区联动等。
- 全中文 Linux 系统风格菜单操作，清晰直观。
- 支持鼠标和键盘工作。
- 配备微型汉字打印机，可打印系统运行时发生的应急、故障、屏蔽等信息。
- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。

## 应急照明控制器（壁挂）



SE-C-EC320W

产品参数	
产品型号	SE-C-EC320W
安装方式	壁挂安装
尺寸（高 * 宽 * 厚）	666mm x 475mm x 135mm
额定电源电压	AC220V（AC187V ~ AC242V）
额定工作频率	50Hz
电池规格	JP-6-FM-7.0 铅酸蓄电池，12V/7.0Ah，1 节
备电工作时间	> 3 小时
显示器	15.6 寸工业全彩液晶显示器
操作系统	Linux
控制器网络接口：	
• TCP/IP	距离：100 米，容量：16 台，线缆：5/6 类网线
• TCP/IP 转光纤	距离：10 公里，容量：16 台，线缆：单模光纤
• TCP/IP 转 CAN	距离：1000 米，容量：15 台，线缆：NH-RVSP-2 × 1.5 mm <sup>2</sup>
集中电源通信回路接口	RS-485
集中电源通信回路接口数量	2
带载集中电源数量	单回路带载数量 ≤ 32，每台控制器带载数量 ≤ 64
集中电源通信回路用线	NH-RVSP-2 × 1.5 mm <sup>2</sup>
区域联动接口	14 个，可扩展至 112 个
打印机	热敏打印机
外壳材质	金属
防护等级	IP30
运行环境	温度 0 °C~ +55 °C；相对湿度 ≤ 95%
贮存环境	温度 -10 °C~ +55 °C；相对湿度 ≤ 95%
符合标准	GB17945-2010

订货信息		
订货编号	产品描述	物料编号
SE-C-EC320W	应急照明控制器/壁挂	104520208

# 应急照明控制器

## 应急照明控制器（立柜）



SE-C-EC320R

### 产品特点

- 实时监控系统内所有集中电源、疏散指示标志灯具和应急照明灯具的工作状态。
- 线路和灯具发生故障时，能发出故障报警信号，并显示故障类型和故障位置。
- 当接收到火灾报警信号信息，可根据预案自动生成疏散路线。
- 具备 CRT 图形监控功能，能实时显示灯具的状态、灯具的地理位置、动态显示应急疏散逃生路线；并显示应急启动时间。
- 根据火灾报警主机的联动信号，向灯具发出点灯、调向、频闪、语音提示、灭灯等指令，为火灾现场的逃生人员指示一条安全、快捷、有序的逃生路线。
- 根据建筑物的结构特点和火灾发生位置等信息，可预设多种紧急疏散预案，自动为逃生人员提供一条安全的逃生路线，工作人员也可手动启动疏散预案。
- 黑匣子记录功能，能自动存储 100000 条以上系统工作日志。
- 强大的组网能力，最多 16 台控制器联网。
- 单机可监控 64 台消防应急照明集中电源，3200 台灯具。
- 具有光纤通讯功能，可远距离监控系统中的集中电源和灯具。
- 多种火警联动方式：开关量信号联动，联动模块分区联动等。
- 全中文 Linux 系统风格菜单操作，清晰直观。
- 支持鼠标和键盘工作。
- 配备微型汉字打印机，可打印系统运行时发生的应急、故障、屏蔽等信息。
- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。

## 应急照明控制器（立柜）



SE-C-EC320R

产品参数	
产品型号	SE-C-EC320R
安装方式	立柜安装
尺寸（高 * 宽 * 厚）	1720mm x 550mm x 470mm
额定电源电压	AC220V（AC187V ~ AC242V）
额定工作频率	50Hz
电池规格	JP-6-FM-7.0 铅酸蓄电池，12V/7.0Ah，1 节
备电工作时间	> 3 小时
显示器	15.6 寸工业全彩液晶显示器
操作系统	Linux
控制器网络接口：	
• TCP/IP	距离：100 米，容量：16 台，线缆：5/6 类网线
• TCP/IP 转光纤	距离：10 公里，容量：16 台，线缆：单模光纤
• TCP/IP 转 CAN	距离：1000 米，容量：15 台，线缆：NH-RVSP-2 × 1.5 mm <sup>2</sup>
集中电源通信回路接口	RS-485
集中电源通信回路接口数量	2
带载集中电源数量	单回路带载数量 ≤ 32，每台控制器带载数量 ≤ 64
集中电源通信回路用线	NH-RVSP-2 × 1.5 mm <sup>2</sup>
区域联动接口	14 个，可扩展至 112 个
打印机	热敏打印机
外壳材质	金属
防护等级	IP30
运行环境	温度 0 °C~ +55 °C；相对湿度 ≤ 95%
贮存环境	温度 -10 °C~ +55 °C；相对湿度 ≤ 95%
符合标准	GB17945-2010

订货信息		
订货编号	产品描述	物料编号
SE-C-EC320R	应急照明控制器/立柜	104520209

# 应急照明集中电源

## 应急照明集中电源



SE-D-0.25KVA-EP320W

### 产品特点

- 实时显示主电、备电、电源输出等电源工作状态。
- 接收应急照明控制器的指令，并上传状态信息。
- 具有自动检测主电掉电及电池分段检测功能。
- 能够自动完成主电工作状态到应急工作状态的转换。
- 具有输出短路、过载保护功能。
- 具有过压、欠压、过载、过放电保护功能。
- 具有模拟电源故障的自复式试验按钮（或开关）。
- 具有手动、自动两种方式转入应急状态，并设有只有专业人员可操作的强制应急启动按钮。
- 每个支路均单独保护，任一支路故障不影响其它支路的正常工作。
- 具有监控区域正常照明断电功能，并能连锁控制非持续型灯点亮。
- 满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》功能及性能要求。

### 产品参数

产品型号	SE-D-0.25KVA-EP320W
电池规格	YB-6-FM-17 铅酸蓄电池 12V17Ah, 3 节
尺寸(高 * 宽 * 厚)	500 mm x 510 mm x 230 mm
安装方式	壁挂
额定电源电压	AC220V (AC187V ~ AC242V)
额定工作频率	50Hz
备电电压	DC36V
输出电压	DC36V
应急工作时间	> 90min
充电时间	< 24H
显示器	3 寸液晶屏
通信接口	RS-485
编码方式	电子编码
编码范围	编码最大地址为 100, 地址范围为 1-100
支路数量	8 支路
灯具带载接口	二总线
灯具连接用线	截面积 ≥ 2.5 mm <sup>2</sup> 的耐火双绞线
外壳材质	金属
防护等级	IP33
运行环境	温度 0 °C~ +55 °C; 相对湿度 ≤ 95%
符合标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-D-0.25KVA-EP320W	应急照明集中电源/A型/壁挂/250W/8回路	104520207

## 应急照明集中电源



SE-D-0.45KVA-EP321W

### 产品特点

- 实时显示主电、备电、电源输出等电源工作状态。
- 接收应急照明控制器的指令，并上传状态信息。
- 具有自动检测主电掉电及电池分段检测功能。
- 能够自动完成主电工作状态到应急工作状态的转换。
- 具有输出短路、过载保护功能。
- 具有过压、欠压、过载、过放电保护功能。
- 具有模拟电源故障的自复式试验按钮（或开关）。
- 具有手动、自动两种方式转入应急状态，并设有只有专业人员可操作的强制应急启动按钮。
- 每个支路均单独保护，任一支路故障不影响其它支路的正常工作。
- 具有监控区域正常照明断电功能，并能连锁控制非持续型灯点亮。
- 满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》功能及性能要求。

### 产品参数

产品型号	SE-D-0.45KVA-EP321W
电池规格	YB-6-FM-33 铅酸蓄电池 12V33Ah, 3 节
尺寸(高 * 宽 * 厚)	500 mm x 510 mm x 230 mm
安装方式	壁挂
额定电源电压	AC220V (AC187V ~ AC242V)
额定工作频率	50Hz
备电电压	DC36V
输出电压	DC36V
应急工作时间	> 90min
充电时间	< 24H
显示器	3 寸液晶屏
通信接口	RS-485
编码方式	电子编码
编码范围	编码最大地址为 100, 地址范围为 1-100
支路数量	8 支路
灯具带载接口	二总线
灯具连接用线	截面积 ≥ 2.5 mm <sup>2</sup> 的耐火双绞线
外壳材质	金属
防护等级	IP33
运行环境	温度 0 °C~ +55 °C; 相对湿度 ≤ 95%
符合标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-D-0.45KVA-EP321W	应急照明集中电源/A型/壁挂/450W/8回路	104520206

# 应急照明集中电源

## 应急照明集中电源



SE-D-0.6KVA-EP322W

### 产品特点

- 实时显示主电、备电、电源输出等电源工作状态。
- 接收应急照明控制器的指令，并上传状态信息。
- 具有自动检测主电掉电及电池分段检测功能。
- 能够自动完成主电工作状态到应急工作状态的转换。
- 具有输出短路、过载保护功能。
- 具有过压、欠压、过载、过放电保护功能。
- 具有模拟电源故障的自复式试验按钮（或开关）。
- 具有手动、自动两种方式转入应急状态，并设有只有专业人员可操作的强制应急启动按钮。
- 每个支路均单独保护，任一支路故障不影响其它支路的正常工作。
- 具有监控区域正常照明断电功能，并能连锁控制非持续型灯点亮。
- 满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》功能及性能要求。

### 产品参数

产品型号	SE-D-0.6KVA-EP322W
电池规格	YB-6-FM-50 铅酸蓄电池 12V50Ah, 3 节
尺寸(高 * 宽 * 厚)	710 mm x 530 mm x 270 mm
安装方式	壁挂
额定电源电压	AC220V (AC187V ~ AC242V)
额定工作频率	50Hz
备电电压	DC36V
输出电压	DC36V
应急工作时间	> 90min
充电时间	< 24H
显示器	3 寸液晶屏
通信接口	RS-485
编码方式	电子编码
编码范围	编码最大地址为 100, 地址范围为 1-100
支路数量	8 支路
灯具带载接口	二总线
灯具连接用线	截面积 ≥ 2.5 mm <sup>2</sup> 的耐火双绞线
外壳材质	金属
防护等级	IP33
运行环境	温度 0 °C ~ +55 °C; 相对湿度 ≤ 95%
符合标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-D-0.6KVA-EP322W	应急照明集中电源/A型/壁挂/600W/8回路	104520205

## 应急照明集中电源



SE-D-1KVA-EP323R

### 产品特点

- 实时显示主电、备电、电源输出等电源工作状态。
- 接收应急照明控制器的指令，并上传状态信息。
- 具有自动检测主电掉电及电池分段检测功能。
- 能够自动完成主电工作状态到应急工作状态的转换。
- 具有输出短路、过载保护功能。
- 具有过压、欠压、过载、过放电保护功能。
- 具有模拟电源故障的自复式试验按钮（或开关）。
- 具有手动、自动两种方式转入应急状态，并设有只有专业人员可操作的强制应急启动按钮。
- 每个支路均单独保护，任一支路故障不影响其它支路的正常工作。
- 具有监控区域正常照明断电功能，并能连锁控制非持续型灯点亮。
- 满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》功能及性能要求。

### 产品参数

产品型号	SE-D-1KVA-EP323R
电池规格	YB-6-GFM-80 铅酸蓄电池 12V80Ah, 3 节
尺寸(高 * 宽 * 厚)	920 mm x 610 mm x 350 mm
安装方式	落地
额定电源电压	AC220V (AC187V ~ AC242V)
额定工作频率	50Hz
备电电压	DC36V
输出电压	DC36V
应急工作时间	> 90min
充电时间	< 24H
显示器	3 寸液晶屏
通信接口	RS-485
编码方式	电子编码
编码范围	编码最大地址为 100, 地址范围为 1-100
支路数量	8 支路
灯具带载接口	二总线
灯具连接用线	截面积 ≥ 2.5 mm <sup>2</sup> 的耐火双绞线
外壳材质	金属
防护等级	IP33
运行环境	温度 0 °C ~ +55 °C; 相对湿度 ≤ 95%
符合标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-D-1KVA-EP323R	应急照明集中电源/A型/落地/1000W/8回路	104520204

# 集中控制型消防应急标志灯具

## 壁挂式 — 中型消防应急标志灯



SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3201



SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3202



SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3203



SE-BLJC-1LREII0.5W-EE3204



SE-BLJC-1LEII0.5W-EE3205



SE-BLJC-1REII0.5W-EE3206



SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3207



SE-BLJC-1REII0.5W-EE3218



SE-BLJC-1LEII0.5W-EE3219

### 产品特点

- 满足国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 受应急照明控制器的控制可使标志灯改变工作状态。
- 标志灯的光源故障、通讯故障可在应急照明控制器上显示。
- 抗环境因素干扰能力强，包括潮湿、电磁干扰、腐蚀性气体、震动等。

### 产品参数

安装方式	壁挂
主电功耗	0.5W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定工作电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m <sup>2</sup>
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	最大地址为 500，编码范围为 1-500
尺寸（高 * 宽 * 厚）	126 mm x 372 mm x 7 mm
故障检测	光源出现短路、断路时，标志灯发送故障信号
使用环境	温度：0 °C~ +55 °C 相对湿度：≤ 95%，不凝露
防护等级	IP30
执行标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3201	应急标志灯具/中型/壁挂/疏散出口	104520203
SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3202	应急标志灯具/中型/壁挂/安全出口	104520202
SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3203	应急标志灯具/中型/壁挂/楼层指示	104520201
SE-BLJC-1LREII0.5W-EE3204	应急标志灯具/中型/壁挂/双向	104520200
SE-BLJC-1LEII0.5W-EE3205	应急标志灯具/中型/壁挂/左向	104520199
SE-BLJC-1REII0.5W-EE3206	应急标志灯具/中型/壁挂/右向	104520198
SE-BLJC-1OEII0.5W-EE3207	应急标志灯具/中型/壁挂/状态可变出口	104520197
SE-BLJC-1REII0.5W-EE3218	应急标志灯具/中型/壁挂/多信息复合右向	104520196
SE-BLJC-1LEII0.5W-EE3219	应急标志灯具/中型/壁挂/多信息复合左向	104520195

## 吊装式 — 中型消防应急标志灯



SE-BLJC-1XEII0.5W-EE3208



SE-BLJC-1XEII0.5W-EE3209

### 产品特点

- 满足国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 受应急照明控制器的控制可使标志灯改变工作状态。
- 标志灯的光源故障、通讯故障可在应急照明控制器上显示。
- 抗环境因素干扰能力强，包括潮湿、电磁干扰、腐蚀性气体、震动等。

### 产品参数

安装方式	吊杆 / 吊链
主电功耗	单面 0.5W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定工作电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m <sup>2</sup>
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	最大地址为 500，编码范围为 1-500
尺寸（高 * 宽 * 厚）	126 mm x 372 mm x 7 mm
故障检测	光源出现短路、断路时，标志灯发送故障信号
使用环境	温度：0 °C~ +55 °C 相对湿度：≤ 95%，不凝露
防护等级	IP30
执行标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-BLJC-1XEII0.5W-EE3208	应急标志灯具/中型/吊装/前向	104520194
SE-BLJC-1XEII0.5W-EE3209	应急标志灯具/中型/吊装/前后双向	104520193

# 集中控制型消防应急标志灯具

## 吊装式 — 中型消防应急标志灯



SE-BLJC-2OEII1W-EE3210



SE-BLJC-2OEII1W-EE3211



SE-BLJC-2LREII1W-EE3212



SE-BLJC-2LREII1W-EE3213



SE-BLJC-2LREII1W-EE3215

### 产品特点

- 满足国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 受应急照明控制器的控制可使标志灯改变工作状态。
- 标志灯的光源故障、通讯故障可在应急照明控制器上显示。
- 抗环境因素干扰能力强，包括潮湿、电磁干扰、腐蚀性气体、震动等。

### 产品参数

安装方式	吊杆 / 吊链
主电功耗	双面 1W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定工作电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m <sup>2</sup>
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	最大地址为 500，编码范围为 1-500
尺寸 (高 * 宽 * 厚)	126 mm x 372 mm x 7 mm
故障检测	光源出现短路、断路时，标志灯发送故障信号
使用环境	温度：0 °C ~ +55 °C 相对湿度：≤ 95%，不凝露
防护等级	IP30
执行标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-BLJC-2OEII1W-EE3210	应急标志灯具/中型/吊装/疏散出口	104520192
SE-BLJC-2OEII1W-EE3211	应急标志灯具/中型/吊装/安全出口	104520191
SE-BLJC-2LREII1W-EE3212	应急标志灯具/中型/吊装/双向	104520190
SE-BLJC-2LREII1W-EE3213	应急标志灯具/中型/吊装/单向	104520189
SE-BLJC-2LREII1W-EE3215	应急标志灯具/中型/吊装/多信息复合	104520188

## 产品简介

# 集中控制型消防应急照明灯具

### 嵌顶式 — 消防应急照明灯 3W



SE-ZFJC-E3W-EL3201

#### 产品特点

- 满足国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 受应急照明控制器的控制可使照明灯改变工作状态。
- 照明灯的光源故障、通讯故障可在应急照明控制器上显示。
- 抗环境因素干扰能力强，包括潮湿、电磁干扰、腐蚀性气体、震动等。

#### 产品参数

产品型号	SE-ZFJC-E3W-EL3201
产品尺寸	Φ 130 × 34.5 mm
主电功耗	3W
光通量	> 360 lm
安装方式	嵌顶式
光源类型	LED
额定工作电压	DC36V
使用材质	塑料
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	最大地址为 500，编码范围为 1-500
故障检测	光源出现短路、断路时，照明灯发送故障信号
使用环境	温度：0 °C ~ +55 °C 相对湿度：≤ 95%，不凝露
防护等级	IP30
执行标准	GB17945-2010

#### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-ZFJC-E3W-EL3201	应急照明灯具/A型/嵌顶/3W	104520187

## 产品简介

# 集中控制型消防应急照明灯具

## 嵌顶式 — 消防应急照明灯 5W



SE-ZFJC-E5W-EL3202

### 产品特点

- 满足国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 受应急照明控制器的控制可使照明灯改变工作状态。
- 照明灯的光源故障、通讯故障可在应急照明控制器上显示。
- 抗环境因素干扰能力强，包括潮湿、电磁干扰、腐蚀性气体、震动等。

### 产品参数

产品型号	SE-ZFJC-E5W-EL3202
产品尺寸	Φ 130 × 34.5 mm
主电功耗	5W
光通量	> 600 lm
安装方式	嵌顶式
光源类型	LED
额定工作电压	DC36V
使用材质	塑料
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	最大地址为 500，编码范围为 1-500
故障检测	光源出现短路、断路时，照明灯发送故障信号
使用环境	温度：0 °C ~ +55 °C 相对湿度：≤ 95%，不凝露
防护等级	IP30
执行标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-ZFJC-E5W-EL3202	应急照明灯具/A型/嵌顶/5W	104520186

## 嵌顶式 — 消防应急照明灯 8W



SE-ZFJC-E8W-EL3203

### 产品特点

- 满足国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 受应急照明控制器的控制可使照明灯改变工作状态。
- 照明灯的光源故障、通讯故障可在应急照明控制器上显示。
- 抗环境因素干扰能力强，包括潮湿、电磁干扰、腐蚀性气体、震动等。

### 产品参数

产品型号	SE-ZFJC-E8W-EL3203
产品尺寸	Φ 130 × 34.5 mm
主电功耗	8W
光通量	> 960 lm
安装方式	嵌顶式
光源类型	LED
额定工作电压	DC36V
使用材质	塑料
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	最大地址为 500，编码范围为 1-500
故障检测	光源出现短路、断路时，照明灯发送故障信号
使用环境	温度：0 °C ~ +55 °C 相对湿度：≤ 95%，不凝露
防护等级	IP30
执行标准	GB17945-2010

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
SE-ZFJC-E8W-EL3203	应急照明灯具/A型/嵌顶/8W	104520185

# 安装附件

## 标志灯 / 灯管式吊杆套件 (250-500mm)



EECP5213

### 产品特点

- 支持所有吊挂安装的消防应急标志灯和灯管式消防应急照明灯使用。
- 长度 250-500mm 可调。

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
EECP5213	标志灯/ 灯管式吊杆套件 (250-500mm)	104116013

## 标志灯 / 灯管式吊杆套件 (500-1000mm)



EECP5214

### 产品特点

- 支持所有吊挂安装的消防应急标志灯和灯管式消防应急照明灯使用。
- 长度 500-1000mm 可调。

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
EECP5214	标志灯/ 灯管式吊杆套件 (500-1000mm)	104116014

## 照明灯吸顶安装底座



EEFA3201

### 产品特点

- 支持所有嵌顶安装的消防应急照明灯使用。

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
EEFA3201	配件/应急照明灯底座/吸顶	104520184

## 照明灯壁挂安装底座



EEFA3202

### 产品特点

- 支持所有嵌顶安装的消防应急照明灯使用。

### 订货信息

订货编号	产品描述	物料编号
EEFA3202	配件/应急照明灯底座/壁挂	104520183

直接扫描  
获得本书  
PDF文件



扫描关注  
西门子  
楼宇产品  
官方微信



北京  
北京市朝阳区望京中环南路7号  
电话：400 616 2020

上海  
上海杨浦区大连路500号  
西门子上海中心  
电话：400 616 2020

广州  
广东省广州市天河路208号  
天河城侧粤海天河城大厦8-10层  
电话：020-3718 2888

武汉  
湖北省武汉市武昌区中南路99号  
武汉保利大厦21楼2102室  
电话：027-8548 6688

成都  
四川省成都市高新区拓新东街81号  
天府软件园C6栋1/2楼  
电话：028-6238 7888

服务热线：400-150-6060  
联络邮箱：cs.4001506060.cn@siemens.com

西门子（中国）有限公司  
智能基础设施集团

如有变动，恕不事先通知  
订货号：SIBP-C80011-00-5DCN  
1363-SH905747-05232

此文件中包含对可选择技术参数的一般描述，个别情况中可能不会出现。  
因此在合同中应该针对具体项目特别指出其所需功能。

西门子公司版权所有