

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

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



系统概览

04 系统概览

系统订购清单

06 系统订购清单

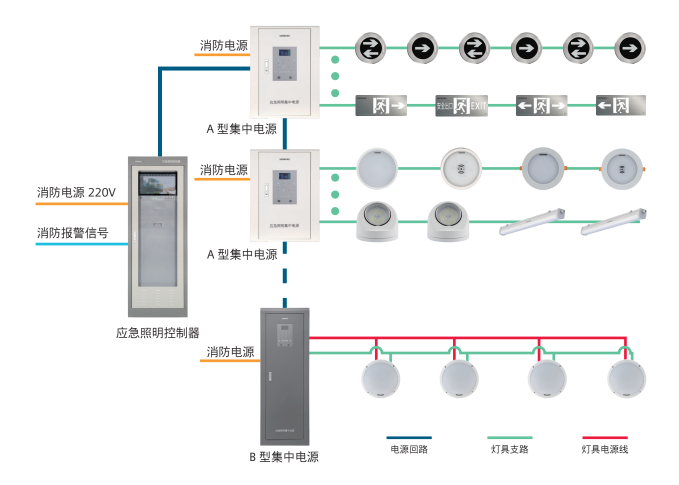
产品简介

- 11 应急照明控制器及附件
- 17 应急照明集中电源
- 19 高防护应急照明集中电源
- 21 消防应急标志灯具
- 30 高防护消防应急标志灯具
- 32 消防应急照明灯具
- 41 高防护消防应急照明灯具
- 47 安装附件
- 48 调试工具

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、节能环保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 ELEI 系统由应急照明控制器、集中电源、现场灯具等设备组成。



超强组网能力

西门子消防应急照明和疏散指示系统具有超强的组网能力,应急照明控制器可通过以太网、CAN 总线或者光纤三种不同方式实现 32 台控制器组网,满足各类建筑的需求。

超大系统容量

单台应急照明控制器最多可以连接 100 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。集中电源单支路额定输出功率可达 216W。

图形显示功能

应急照明控制器均具备图形显示功能,可直接在控制器端以 图形方式显示疏散指示方案和各设备的工作状态,帮助消防 工作人员掌握现场情况,方便对系统进行管理和维护。

布线灵活方便

智能消防应急灯具之间采用的是先进的无极性两总线通讯 技术,布线支持自由拓扑、任意分支,供电线与信号线合二 为一可极大节省施工和线缆成本。

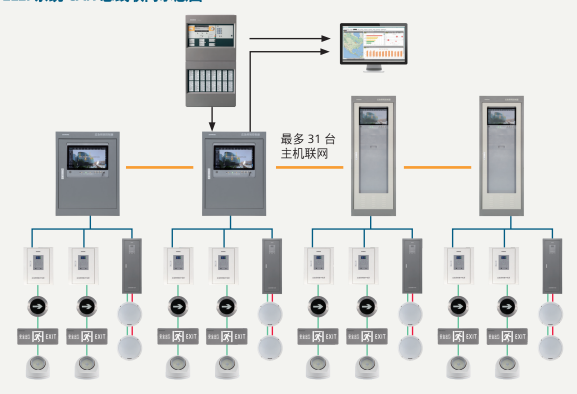
节能低碳、绿色环保

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。

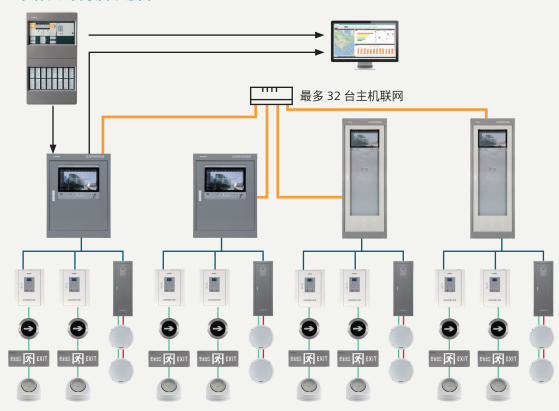
适用各种高大场所

B型灯具支持8米以上不同高度安装,适用于各种高大场所, B型集中电源可与A型集中电源混接在同一通讯回路上,由 应急照明控制器进行统一监管。

西门子 ELEI 系统 CAN 总线联网示意图



西门子 ELEI 系统以太网联网示意图



独特双调模式

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。

自动生成逃生路径

每台应急照明控制器内置分区联动模块,此模块可接收多个被借用防火分区的信号,控制器根据信号来源,对应不同的疏散预案,按照"最短路径"或"避险"原则,自动生成逃生路径,对人员进行快速、有效疏散。

系统订购清单

	产品照片	订货编号	产品描述
控制器		SE-C-EC520W	应急照明控制器 / 壁挂
3工の3番		SE-C-EC520R	应急照明控制器 / 立柜
	1 manage	SE-D-0.3KVA-EP520W	A 型应急电源 /300W/ 壁挂 /8 回路
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SE-D-0.5KVA-EP521W	A 型应急电源 /500W/ 壁挂 /8 回路
集中电源	Tanana a	SE-D-1KVA-EP522W	A 型应急电源 /1000W/ 壁挂 / 落地 /8 回路
未 · 记师		SE-D-2.5KVA-EP523R	B 型应急电源 /2.5KW/ 立柜 /6 回路
		SE-D-0.5KVA-EP526W	应急照明集中电源 / A 型 / 壁挂 / 500W / 8 回路 / 防潮
	P P	SE-D-1KVA-EP527R	应急照明集中电源 /A 型 / 壁挂 / 落地 /1000W/8 回路 / 防潮
地埋标志灯		SE-BLJC-1LREI0.5W-EE3216	地埋标志灯 / 双向 /180
也连		SE-BLJC-1LEI0.5W-EE3217	地埋标志灯 / 单向 /180
	安全知口 不下 EXIT	SE-BLJC-1OEII0.5W-EE5201	II 型标志灯 / 壁挂 / 嵌墙 / 安全出口
	<u> </u> <u> </u>	SE-BLJC-10EII0.5W-EE5202	II 型标志灯 / 壁挂 / 嵌墙 / 疏散出口
II 型标志灯	←	SE-BLJC-1LEII0.5W-EE5205	II 型标志灯 / 壁挂 / 嵌墙 / 左向
	- <u>x</u> →	SE-BLJC-1REIIO.5W-EE5206	II 型标志灯 / 壁挂 / 嵌墙 / 右向
	$\leftarrow \underline{\dot{x}} \rightarrow$	SE-BLJC-1LREII0.5W-EE5207	Ⅱ型标志灯/壁挂/嵌墙/双向

	产品照片	订货编号	产品描述
	-2F	SE-BLJC-1OEII0.5W-EE5204	Ⅱ型标志灯/壁挂/嵌墙/楼层指示
	← 2F	SE-BLJC-1LEII0.5W-EE5209	Ⅱ型标志灯/壁挂/嵌墙/多信息复合左向
	2F →	SE-BLJC-1REII0.5W-EE5210	II 型标志灯/壁挂/嵌墙/多信息复合右向
	禁止 〇 天	SE-BLIC-10EII0.5W-EE5208	II 型标志灯 / 壁挂 / 嵌墙 / 禁止进入
	安全出口 [文] EXIT	SE-BLJC-1OEII2W-EE5203	Ⅱ型标志灯/壁挂/嵌墙/语音安全出口
Ⅱ型标志灯	会全地口 「 <mark>ズ</mark> 」 EXIT	SE-BLJC-20EII 1W-EE5211	Ⅱ 型标志灯 / 吊装 / 安全出口
11 室协心人	<u> </u>	SE-BLJC-20EII 1W-EE5212	Ⅱ型标志灯/吊装/疏散出口
	← <u> </u> <u> </u> →	SE-BLJC-2LREII1W-EE5213	Ⅱ型标志灯/吊装/双向
	← <u> </u>	SE-BLJC-2LREII1W-EE5214	Ⅱ型标志灯/吊装/单向
	← -2F	SE-BLJC-2LREII1W-EE5232	Ⅱ 型标志灯 / 吊装 / 多信息复合
	₹	SE-BLJC-1XEII0.5W-EE5229	Ⅱ型标志灯/吊装/前向
	↓绣↑	SE-BLJC-1XEII0.5W-EE5230	Ⅱ 型标志灯 / 吊装 / 前后双向
	安全出口 文 EXIT	SE-BLJC-10EIII1W-EE5215	Ⅲ 型标志灯 / 壁挂 / 安全出口
	田口 [述] EXII	SE-BLJC-10EIII1W-EE5216	Ⅲ 型标志灯 / 壁挂 / 疏散出口
	←	SE-BLJC-1LEIII1W-EE5217	Ⅲ 型标志灯 / 壁挂 / 左向
		SE-BLJC-1REIII1W-EE5218	Ⅲ 型标志灯 / 壁挂 / 右向
III 型标志灯	← →	SE-BLJC-1LREIII1W-EE5219	Ⅲ 型标志灯 / 壁挂 / 双向
Ⅲ 至你态灯	安全出口 区 XIT	SE-BLJC-2OEIII1W-EE5222	Ⅲ 型标志灯 / 吊装 / 安全出口
	田口 读 EXII	SE-BLJC-2OEIII1W-EE5223	Ⅲ 型标志灯 / 吊装 / 疏散出口
	← [7]	SE-BLJC-2LREIII1W-EE5221	Ⅲ 型标志灯 / 吊装 / 单向
	← 	SE-BLJC-2LREIII1W-EE5220	Ⅲ 型标志灯 / 吊装 / 双向
	← -2 F	SE-BLJC-2LREIII1W-EE5233	Ⅲ 型标志灯 / 吊装 / 多信息复合

系统订购清单

	产品照片	订货编号	产品描述
	[←→]	SE-BLJC-1LREI0.5W-EE5234	1型标志灯/壁挂/双向/防潮
	□ [成 →	SE-BLJC-1LEI0.5W-EE5235	1型标志灯/壁挂/左向/防潮
		SE-BLJC-1REI0.5W-EE5236	型标志灯 / 壁挂 / 右向 / 防潮
		SE-BLJC-1OEI0.5W-EE5237	I 型标志灯 / 壁挂 / 疏散出口 / 防潮
	文字 图 E X 1 T	SE-BLJC-10EI0.5W-EE5238	I 型标志灯 / 壁挂 / 安全出口 / 防潮
	<u> </u>	SE-BLJC-1OEI0.5W-EE5239	I 型标志灯 / 壁挂 / 楼层指示 / 防潮
	1360m 1360m	SE-BLJC-1LREI0.5W-EE5228	1型标志灯/壁挂/米标双向/防潮
高防护标志灯		SE-BLJC-1LREI1W-EE5240-Ex	I 型标志灯 / 壁挂 / 双向 / 防爆
	← [%]	SE-BLJC-1LEI1W-EE5241-Ex	I 型标志灯 / 壁挂 / 左向 / 防爆
		SE-BLJC-1REI1W-EE5242-Ex	I 型标志灯 / 壁挂 / 右向 / 防爆
		SE-BLJC-1OEI1W-EE5243-Ex	I 型标志灯 / 壁挂 / 疏散出口 / 防爆
	安全出口	SE-BLJC-10EI1W-EE5244-Ex	I 型标志灯 / 壁挂 / 安全出口 / 防爆
	-2F	SE-BLJC-1OEI1W-EE5245-Ex	I 型标志灯 / 壁挂 / 楼层指示 / 防爆
		SE-ZFJC-E3W-EL5214	应急照明灯 / 吸顶 /3W
		SE-ZFJC-E5W-EL5215	应急照明灯 / 吸顶 /5W
应急照明灯具	(SE-ZFJC-E5W-EL5216	应急照明灯 / 吸顶 / 雷达感应 /5W
		SE-ZFJC-E8W-EL5225	应急照明灯 / 吸顶 /8W
	()	SE-ZFJC-E3W-EL5222	应急照明灯 / 嵌顶 /3W

	产品照片	订货编号	产品描述
	•	SE-ZFJC-E5W-EL5223	应急照明灯 / 嵌顶 /5W
	• 3	SE-ZFJC-E5W-EL5224	应急照明灯 / 嵌顶 / 雷达感应 /5W
	•	SE-ZFJC-E8W-EL5217	应急照明灯 / 嵌顶 /8W
		SE-ZFJC-E3W-EL5211	应急照明灯 / 壁挂 /3W
		SE-ZFJC-E5W-EL5212	应急照明灯 / 壁挂 /5W
应急照明灯具		SE-ZFJC-E8W-EL5213	应急照明灯 / 壁挂 /8W
		SE-ZFJC-E8W-EL3210	应急照明灯 / 管灯 /8W
		SE-ZFJC-E12W-EL3211	应急照明灯 / 管灯 /12W
	SIEMENS	SE-ZFJC-E100W-EL5232	B 型应急照明灯 / 壁挂 / 吊挂 /100W
		SE-ZFJC-E8W-EL5218	应急照明灯 / 管灯 /8W
	-	SE-ZFJC-E12W-EL5219	应急照明灯 / 管灯 /12W
	*	SE-ZFJC-E8W-EL5226	应急照明灯 / 壁挂 /8W/ 防潮
		SE-ZFJC-E10W-EL5227	应急照明灯 / 壁挂 /10W/ 防潮
		SE-ZFJC-E12W-EL5228	应急照明灯 / 壁挂 /12W/ 防潮
高防护 应急照明灯具		SE-ZFJC-E10W-EL5229	应急照明灯 / 壁挂 / 吸顶 /10W/ 防潮
	- SERVICE - SERV	SE-ZFJC-E10W-EL5230	应急照明灯 / 壁挂 / 吊挂 /10W/ 防水
		SE-ZFJC-E10W-EL5231-Ex	应急照明灯 / 壁挂 /10W/ 防爆
		SE-ZFJC-E30W-EL5220	B 型应急照明灯 / 吸顶 /30W/ 防潮
		SE-ZFJC-E50W-EL5221	B 型应急照明灯 / 吸顶 /50W/ 防潮

系统订购清单

	产品照片	订货编号	产品描述
		EEFA5211	Ⅱ型标志灯嵌墙组件
安装附件		EECP5213	标志灯 / 照明灯吊杆套件(250-500mm)
		EECP5214	标志灯 / 照明灯吊杆套件(500-1000mm)
		EEHE5210	ELEI 编码器
	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	EELC5201	回路扩展卡 -2 回路
调试工具及 控制器卡件	STATE OF THE PARTY	EELC5202	回路扩展卡 -4 回路
		EEIO5203	分区联动模块 -14 区
		EETM5204	ELEI 通讯转换卡(RS485/232)
	CHITON	EECM5205	CAN 协议转换器

应急照明控制器及附件

应急照明控制器 (壁挂)



SE-C-EC520W

- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 全中文菜单操作,清晰直观。
- 具备 CRT 图形监控功能,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。
- 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,预设多种紧急疏散预案,自动为 逃生人员规划安全逃生路线,同时支持手动疏散预案输入。
- 黑匣子记录功能,自动存储 10000 条以上系统工作日志。
- 强大的组网能力,最多 32 台控制器联网。
- 单机可监控 100 台消防应急照明集中电源, 3200 台灯具。
- 支持光纤通讯,可远距离监控系统中的集中电源和灯具。
- 具有标准的 RS232/RS485 端口,可接收火灾报警位置信息。
- 多种火警联动方式:协议联动,联动模块分区联动,开关量信号联动。
- 支持鼠标和键盘操作。

产品参数	
产品型号	SE-C-EC520W
安装方式	壁挂安装
回路数	2(可扩展至 4 回路)
额定电压	AC220V (AC187V~AC242V)
额定电源频率	50Hz
电池	铅酸蓄电池,12V/10Ah,1节
应急工作时间	> 3 小时
显示系统	19 寸工业全彩液晶显示器(十点触控)
标准端口	RS485 / RS232 /(CAN 选配)
联网数量	32 台
防护等级	IP33
尺寸(高*宽*厚)	900mm X 680mm X 150mm
工作温度,湿度	温度 0 °C ~ +55 °C,相对湿度≤ 95%RH

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-C-EC520W	应急照明控制器/壁挂	104115420

应急照明控制器及附件

SE-C-EC520R型应急照明控制器(立柜)



SE-C-EC520R

- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 全中文菜单操作,清晰直观。
- 具备 CRT 图形监控功能,实时显示灯具的状态、灯具的地理位置,动态显示应急 奋散冰生路线。
- 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,预设多种紧急疏散预案,自动为 逃生人员规划安全逃生路线,同时支持手动疏散预案输入。
- 黑匣子记录功能,自动存储 10000 条以上系统工作日志。
- 强大的组网能力,最多 32 台控制器联网。
- 单机可监控 100 台消防应急照明集中电源, 3200 台灯具。
- 支持光纤通讯,可远距离监控系统中的集中电源和灯具。
- 具有标准的 RS232/RS485 端口,可接收火灾报警位置信息。
- 多种火警联动方式:协议联动,联动模块分区联动,开关量信号联动。
- 支持鼠标和键盘工作。

产品参数		
产品型号	SE-C-EC520R	
安装方式	立柜安装	
回路数	4(可扩展至8回路)	
单回路可接电源数	≤ 32	
额定电压	AC220V (AC187V~AC242V)	
额定电源频率	50Hz	
电池	铅酸蓄电池,12V/10Ah,1 节	
应急工作时间	> 3 小时	
显示系统	19 寸工业全彩液晶显示器(十点触控)	
标准端口	RS485 / RS232 / (CAN 选配)	
联网数量	32 台	
控制器组网方式	TCP/IP、CAN	
控制器通讯距离	100 米(TCP/IP)、1000 米(CAN)	
防护等级	IP33	
尺寸 (高*宽*厚)	1800mm X 650mm X 480mm	
工作温度,湿度	温度 0 °C ~ +55 °C,相对湿度≤ 95%RH	

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-C-EC520R	应急照明控制器/立柜	104115586

EELC5201/EELC5202 回路扩展卡



EELC5201 回路扩展卡 EELC5202 回路扩展卡

- EELC5201 型回路扩展卡为 SE-C-EC520W 型应急照明控制器(壁挂)扩展额外的 2 条集中电源回路。
- EELC5202 型回路扩展卡为 SE-C-EC520R 型应急照明控制器(立柜)扩展额外的 4 条集中电源回路。
- RS485 通讯端口内置光电隔离器和浪涌保护器,确保通讯安全稳定。
- 指示灯提供工作状态指示。
- 外部供电工作,安全可靠。

产品参数			
产品型号	EELC5201	EELC5202	
扩展回路数	2 个(SE-C-EC520W)	4 个(SE-C-EC520R)	
信号指示灯	5 个信号指示灯,电源 (PWR)、发 送 (TD)、接收 (RD)、故障 (E1~E2)		
传输介质	双绞线或屏蔽线		
工作电源	9~30VDC / 350MA		
传输速率	300bps~115.2Kbps		
传输距离	最大 1000 米		
工作环境	温度 0 °C~+55 °C,相对湿度≤ 95%RH		
尺寸 mm	120 × 80 × 25		

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
EELC5201	回路扩展卡-2回路	104116006
EELC5202	回路扩展卡-4回路	104116007

应急照明控制器及附件

EEIO5203 分区联动模块



EEIO5203 分区联动模块

- EEIO5203 分区联动模块内置 14 路开关量输入端口用于接收火灾报警器控制器发送的分区火灾报警信号。
- EEIO5203 分区联动模块通过 RS485 端口与应急照明控制器通讯,通过接收到的 分区火灾报警信号,由应急照明控制器控制对应分区内应急标志灯和应急照明灯 工作。
- 指示灯提供工作状态指示。
- 外部供电工作,安全可靠。

产品参数	
产品型号	EEIO5203
信号指示灯	3 个信号指示灯,电源、发送、接收
电气接口	2 组 RS-485 通信接口,2 组 12V 供电接口,14 组开关量接口
传输介质	双绞线或屏蔽线
工作电源	12V DC
编码方式	拨码
安装方式	导轨安装
工作环境	温度 0 °C ~ +55 °C,相对湿度≤ 95%RH
尺寸 mm	107 × 87 × 59

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
EEI05203	分区联动模块-14区	104116008

EETM5204 RS232 转 RS485 模块



ELEI 通讯转换(RS485/232)

- EETM5204 通讯转换卡支持将 RS232 信号转换成 RS485 信号。
- RS485 端口内置光电隔离器,提供浪涌保护功能。
- 通讯转换卡支持全双工和半双工通讯模式。
- 指示灯提供工作状态指示。
- 外部供电工作,安全可靠。

产品参数	
产品型号	EETM5204
接口特性	接口兼容 EIA/TIA 的 RS-232C、RS-485/RS-422 标准
电气接口	RS-232 接口输入 DB9 母头的连接器,RS-422/RS-485 接口 + 位接线柱 为输出端
信号指示灯	3 个信号指示灯,电源(PWR)、发送(TD)、接收(RD)
工作方式	异步半双工或异步全双工
传输介质	双绞线或屏蔽线
工作电源	12V DC
传输速率	115.2KBPS 到 300M,38.4KBPS 到 2.4KM,9600BPS 到 5KM
传输距离	0~1km (115200bps~9600Kbps)
工作环境	温度 0 °C ~ +55 °C;相对湿度≤ 95%RH
尺寸 mm	117 × 80 × 25

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
EETM5204	ELEI通讯转换 (RS485/232)	104116010

应急照明控制器及附件

EECM5205 CAN 协议转换器



CAN 协议转换器

- EECM5205 CAN 协议转换模块用于将应急照明控制器以太网网络协议转为 CAN 协议,以支持应急照明控制器 CAN 组网。
- EECM5205 CAN 协议转换模块是一款工业级以太网和 CAN-Bus 数据转换模块,其内部集成了一路 CAN-Bus 接口和一个以太网接口,以及完整的 TCP/IP 协议栈,可轻松完成 CAN-Bus 网络和 EtherNet 网络的互联互通。
- 采用 32 位高性能处理器。
- 10/100M 自适应以太网接口,支持动态 IP(DHCP) 和静态 IP。
- 所有 CAN 信号进行了电气隔离及防雷击浪涌处理,具备 1500W 的保护能力
- 网口和 CAN 通讯口都有独立的指示灯,方便指示工作状态。
- 具有 Reset 键,可在系统参数配置混乱的情况下恢复到出厂设置
- 具有较宽的工作电压及电源反接保护。
- 采用金属外壳,可有效保护产品稳定运行。

产品参数	
产品型号	EECM5205
接口类型	1 个 CAN 连接端子,1 个以太网口 /RJ45
CAN 速率	15 ~ 1000K
网口速率	10M/100M 自适应
工作电压	DC9~30V
模块功率	≤ 2W
使用材料	金属
安装方式	螺钉/导轨安装
附件	导轨安装底座
尺寸 mm	100 × 84 × 25
使用环境	温度 0 °C ~ +55 °C;相对湿度≤ 95%RH

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
EECM5205	CAN 协议转换器	104153091

应急照明集中电源

应急照明集中电源



SE-D-0.3KVA-EP520W (300W) SE-D-0.5KVA-EP521W (500W) SE-D-1KVA-EP522W (1000W)

- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 提供 300W、500W、1000W 三种规格型号。
- 接收应急照明控制器的指令,并上传状态信息。
- 当主电失电或火灾时为照明灯具提供 DC36V 备用电源。
- 具有主电电压、充电、故障和应急状态显示功能。
- 具有电池巡检功能。
- 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。
- 每个灯具支路均单独保护,任一灯具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。

产品参数			
产品型号	SE-D-0.3KVA-EP520W	SE-D-0.5KVA-EP521W	SE-D-1KVA-EP522W
电池规格	铅酸蓄电池,20Ah,3节	铅酸蓄电池,38Ah,3节	铅酸蓄电池,100Ah,3节
外壳材质		金属	
安装方式	壁	挂	壁挂/落地
额定工作电源电压	AC	220V (AC187V~AC242	2V)
额定工作电源频率		50Hz	
输出电压		DC36V	
备用电源电压	用电源电压 DC36V		
应急工作时间		>90分钟	
充电时间	<24小时		
显示器		4.3 寸液晶屏	
通信接口	RS485		
编码方式	电子编码		
编码范围	1-100(最大地址为100)		
灯具支路数量	8支路		
防护等级	IP33		
工作环境	温度0。	C~+55 °C;相对湿度s	≤95%RH
尺寸(高*宽*厚)mm	750*590*200	800*590*300	1000*680*440

订货信息			
订货编号	产品型号	物料编号	
SE-D-0.3KVA-EP520W	A型应急电源/300W/壁挂/8回路	104115767	
SE-D-0.5KVA-EP521W	A型应急电源/500W/壁挂/8回路	104115768	
SE-D-1KVA-EP522W	A型应急电源/1000W/壁挂/落地/8回路	104115781	

应急照明集中电源

应急照明集中电源



SE-D-2.5KVA-EP523R

- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 输出功率 2500W。
- 接收应急照明控制器的指令,并上传状态信息。
- 当主电失电或火灾时为灯具提供 AC220V 备用电源。
- 具有主电电压、充电、故障和应急状态显示功能。
- 具有电池巡检功能。
- 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。
- 每个灯具支路均单独保护,任一灯具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。

产品参数	
产品型号	SE-D-2.5KVA-EP523R
电池规格	铅酸蓄电池,150Ah,4 节
外壳材质	金属
安装方式	落地
额定工作电源电压	AC220V (AC187V~AC242V)
额定工作电源频率	50Hz
输出电压	AC220V
备用电源电压	DC48V
应急工作时间	> 90 分钟
充电时间	< 24 小时
显示器	4.3 寸液晶屏
通信接口	RS485
编码方式	电子编码
编码范围	1-100(最大地址为 100)
灯具支路数量	6 支路
防护等级	IP33
工作环境	温度 0 °C ~ +55 °C,相对湿度≤ 95%RH
尺寸 (高 * 宽 * 厚) mm	1800*650*480

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-D-2.5KVA-EP523R	B型应急电源/2.5KW/立/6回路	104115796

高防护应急照明集中电源

应急照明集中电源 (防潮型)



SE-D-0.5KVA-EP526W

- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 输出功率 500W。
- 接收应急照明控制器的指令,并上传状态信息。
- 当主电失电或火灾时,为照明灯具提供 DC36V 备用电源。
- 具有主电电压、充电、故障和应急状态显示功能。
- 具有电池巡检功能。
- 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。
- 每个灯具支路均单独保护,任一灯具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。
- 防护等级达到 IP65 标准。

产品参数	
产品型号	SE-D-0.5KVA-EP526W
电池规格	阀控密封式胶体蓄电池 12V33AH/20HR,3 节
外壳材质	金属
安装方式	壁挂
额定工作电源电压	AC220V (AC187V ~ AC242V)
额定工作电电源频率	50Hz
输出电压	DC36V
备用电源电压	DC36V
应急工作时间	> 90 分钟
充电时间	< 24 小时
显示器	3 寸液晶屏
通信接口	RS485
编码方式	电子编码
编码范围	1-100(最大地址为 100)
灯具支路数量	8支路
防护等级	IP65
工作环境	温度 0 °C ~ +55 °C;相对湿度 ≤ 95%RH
尺寸 (高 * 宽 * 厚) mm	810*700*178

订货信息		
订货编号	产品描述	物料编号
SE-D-0.5KVA-EP526W	应急照明集中电源/A型/壁挂/500W/8回路/防潮	104839738

高防护应急照明集中电源

应急照明集中电源 (防潮型)



SE-D-1KVA-EP527R

- 符合国家标准 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》。
- 输出功率 1000W。
- 接收应急照明控制器的指令,并上传状态信息。
- 当主电失电或火灾时,为照明灯具提供 DC36V 备用电源。
- 具有主电电压、充电、故障和应急状态显示功能。
- 具有电池巡检功能。
- 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。
- 每个灯具支路均单独保护,任一灯具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。
- 防护等级达到 IP65 标准。

产品参数	
产品型号	SE-D-1KVA-EP527R
电池规格	阀控密封式胶体蓄电池 12V65AH/10HR,3 节
外壳材质	金属
安装方式	壁挂/落地
额定工作电源电压	AC220V (AC187V ~ AC242V)
额定工作电源频率	50Hz
输出电压	DC36V
备用电源电压	DC36V
应急工作时间	> 90 分钟
充电时间	< 24 小时
显示器	3 寸液晶屏
通信接口	RS485
编码方式	电子编码
编码范围	1-100(最大地址为 100)
支路数量	8支路
防护等级	IP65
工作环境	温度 0 °C ~ +55 °C,相对湿度 ≤ 95%RH
尺寸 (高 * 宽 * 厚) mm	1000*1000*208

订货信息		
订货编号	产品描述	物料编号
SE-D-1KVA-EP527R	应急照明集中电源/A型/壁挂/落地/1000W/8回路/ 防潮	104839736

消防应急标志灯具

地面埋入式消防应急标志灯具(I型)



SE-BLJC-1LREI0.5W-EE3216



SE-BLJC-1LEI0.5W-EE3217

- 满足国标 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。
- 防护等级达到 IP67 标准。

产品参数			
产品型号	SE-BLJC-1LREI0.5W-EE3216	SE-BLJC-1LEI0.5W-EE3217	
面板图形	双向	单向	
安装方式	地面嵌入式		
功耗	0.5W		
材质	304 不锈钢 + 钢化玻璃		
光源类型	LED	LED	
额定电压	DC36V		
表面亮度	< 300cd / m ²		
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		
防护等级	IP67		
尺寸(直径 * 厚)mm	180*32		

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-1LREI0.5W-EE3216	地埋标志灯/双向/180	104590253
SE-BLJC-1LEI0.5W-EE3217	地埋标志灯/单向/180	104590252

消防应急标志灯具

壁挂消防应急标志灯具(Ⅱ型)



SE-BLJC-1OEII0.5W-EE5201



SE-BLJC-1OEII0.5W-EE5202



SE-BLJC-1LEII0.5W-EE5205



SE-BLJC-1REII0.5W-EE5206



SE-BLJC-1LREII0.5W-EE5207

- 满足国标 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 / 嵌墙
功耗	0.5W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	380*153*9.5

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-1OEII0.5W-EE5201	型标志灯/壁挂/嵌墙/安全出口	104116022
SE-BLJC-1OEII0.5W-EE5202	II型标志灯/壁挂/嵌墙/疏散出口	104116023
SE-BLJC-1LEII0.5W-EE5205	II型标志灯/壁挂/嵌墙/左向	104116024
SE-BLJC-1REII0.5W-EE5206	型标志灯/壁挂/嵌墙/右向	104116020
SE-BLJC-1LREII0.5W-EE5207	II型标志灯/壁挂/嵌墙/双向	104116025

安装附件		
订货编号	产品型号	物料编号
EEFA5211	II型标志灯嵌墙组件	104116012

壁挂消防应急标志灯具(II型)



SE-BLJC-10EII0.5W-EE5204



SE-BLJC-1LEII0.5W-EE5209



SE-BLJC-1REII0.5W-EE5210

- 满足国标 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/嵌墙
功耗	0.5W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	380*153*9.5

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-10EII0.5W-EE5204	II型标志灯/壁挂/嵌墙/楼层指示	104115895
SE-BLJC-1LEII0.5W-EE5209	II型标志灯/壁挂/嵌墙/多信息复合左向	104115897
SE-BLJC-1REII0.5W-EE5210	II型标志灯/壁挂/嵌墙/多信息复合右向	104115898

安装附件		
订货编号	产品型号	物料编号
EEFA5211	II型标志灯嵌墙组件	104116012

消防应急标志灯具

壁挂消防应急标志灯具(Ⅱ型)



- 满足国标 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/嵌墙
功耗	0.5W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	380*153*9.5

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-10EII0.5W-EE5208	II型标志灯/壁挂/嵌墙/禁止进入	104115896

安装附件			
订货编号 产品型号 物料编号			
EEFA5211	II型标志灯嵌墙组件	104116012	

壁挂消防应急标志灯具(II型)



SE-BLJC-10EII2W-EE5203

- 满足国标 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/嵌墙
功耗	2W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	380*153*9.5

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-10EII2W-EE5203	II型标志灯/壁挂/嵌墙/语音安全出口	104115798

安装附件			
订货编号 产品型号 物料编号			
EEFA5211	II型标志灯嵌墙组件	104116012	

消防应急标志灯具

吊挂消防应急标志灯具(Ⅱ型)



SE-BLJC-20EII 1W-EE5211



SE-BLJC-20EII 1W-EE5212



SE-BLJC-2LREII1W-EE5213



SE-BLJC-2LREII1W-EE5214



SE-BLJC-2LREII1W-EE5232

- 满足国标 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
功耗	1W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	380*153*9.5

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-20EII 1W-EE5211	II型标志灯/吊装/安全出口	104116027
SE-BLJC-20EII 1W-EE5212	II型标志灯/吊装/疏散出口	104116028
SE-BLJC-2LREII1W-EE5213	II型标志灯/吊装/双向	104116029
SE-BLJC-2LREII1W-EE5214	II型标志灯/吊装/单向	104116041
SE-BLJC-2LREII1W-EE5232	型标志灯/吊装/多信息复合	104452732

安装附件		
订货编号	产品型号	物料编号
EECP5213	标志灯/照明灯吊杆套件 (250-500mm)	104116013
EECP5214	标志灯/照明灯吊杆套件 (500-1000mm)	104116014

吊挂消防应急标志灯具 (II 型)



SE-BLJC-1XEII0.5W-EE5229



SE-BLJC-1XEII0.5W-EE5230

- 满足国标 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
功耗	0.5W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	380*153*9.5

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-1XEII0.5W-EE5229	II型标志灯/吊装/前向	104452734
SE-BLJC-1XEII0.5W-EE5230	II型标志灯/吊装/前后双向	104452733

安装附件		
订货编号	产品型号	物料编号
EECP5213	标志灯/照明灯吊杆套件 (250-500mm)	104116013
EECP5214	标志灯/照明灯吊杆套件 (500-1000mm)	104116014

消防应急标志灯具

壁挂消防应急标志灯具(Ⅲ型)



SE-BLJC-10EIII1W-EE5215



SE-BLJC-10EIII1W-EE5216



SE-BLJC-1LEIII1W-EE5217



SE-BLJC-1REIII1W-EE5218



SE-BLJC-1LREIII1W-EE5219

- 满足国标 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。
- 标志灯带状态指示灯。
- 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
功耗	1W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	688*260*12

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-1OEIII1W-EE5215	Ⅲ型标志灯/壁挂/安全出口	104115971
SE-BLJC-1OEIII1W-EE5216	Ⅲ型标志灯/壁挂/疏散出口	104115972
SE-BLJC-1LEIII1W-EE5217	III型标志灯/壁挂/左向	104115973
SE-BLJC-1REIII1W-EE5218	III型标志灯/壁挂/右向	104115974
SE-BLJC-1LREIII1W-EE5219	III型标志灯/壁挂/双向	104115975

吊挂消防应急标志灯具(Ⅲ型)



SE-BLJC-2LREIII1W-EE5220



SE-BLJC-2LREIII1W-EE5221



SE-BLJC-20EIII1W-EE5222



SE-BLJC-20EIII1W-EE5223



SE-BLJC-2LREIII1W-EE5233

- 满足国标 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。
- 标志灯带状态指示灯。
- 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。

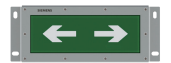
产品参数	
安装方式	吊杆 / 吊链
功耗	1W
面板材质	不锈钢
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	最大地址为 500,编码范围为 1-500
防护等级	IP30
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	688*260*12

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-2LREIII1W-EE5220	Ⅲ型标志灯/吊装/双向	104115976
SE-BLJC-2LREIII1W-EE5221	Ⅲ型标志灯/吊装/单向	104115977
SE-BLJC-20EIII1W-EE5222	Ⅲ型标志灯/吊装/安全出口	104115985
SE-BLJC-20EIII1W-EE5223	Ⅲ型标志灯/吊装/疏散出口	104115986
SE-BLJC-2LREIII1W-EE5233	Ⅲ型标志灯/吊装/多信息复合	104452731

安装附件		
订货编号	产品型号	物料编号
EECP5213	标志灯/照明灯吊杆套件 (250-500mm)	104116013
EECP5214	标志灯/照明灯吊杆套件 (500-1000mm)	104116014

高防护消防应急标志灯具

防潮型壁挂消防应急标志灯具(I型)



SE-BLJC-1LREI0.5W-EE5234



SE-BLJC-1LEI0.5W-EE5235



SE-BLJC-1REI0.5W-EE5236



SE-BLJC-10EI0.5W-EE5237



SE-BLJC-10EI0.5W-EE5238



SE-BLJC-10EI0.5W-EE5239



SE-BLJC-1LREI0.5W-EE5228

- 满足国标 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。
- 米标灯具有出口距离显示功能。
- 防护等级达到 IP65。

产品参数	
安装方式	壁挂
功耗	0.5 W
面板材质	不锈钢 + 玻璃
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
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
防护等级	IP65
尺寸 (宽*高*厚) mm	400*150*40

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-1LREI0.5W-EE5234	型标志灯/壁挂/双向/防潮	104452720
SE-BLJC-1LEI0.5W-EE5235	型标志灯/壁挂/左向/防潮	104452719
SE-BLJC-1REI0.5W-EE5236	型标志灯/壁挂/右向/防潮	104452718
SE-BLJC-1OEI0.5W-EE5237	型标志灯/壁挂/疏散出口/防潮	104452717
SE-BLJC-10EI0.5W-EE5238	型标志灯/壁挂/安全出口/防潮	104452716
SE-BLJC-10EI0.5W-EE5239	型标志灯/壁挂/楼层指示/防潮	104452715
SE-BLJC-1LREI0.5W-EE5228	I型标志灯/壁挂/米标双向/防潮	104452714

防爆型壁挂消防应急标志灯具(I型)



SE-BLJC-1LREI1W-EE5240-Ex



SE-BLJC-1LEI1W-EE5241-Ex



SE-BLJC-1REI1W-EE5242-Ex



SE-BLJC-10EI1W-EE5243-Ex



SE-BLJC-10EI1W-EE5244-Ex



SE-BLJC-10EI1W-EE5245-Ex

- 满足国标 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。
- 气体防爆等级 Ex db eb IIC T6 Gb ,适用于除煤矿瓦斯气体环境之外的其他爆炸性气体环境 。
- 粉尘防爆等级 Ex tb IIIC T80℃ Db ,适用于除煤矿之外的爆炸性粉尘环境。
- 防护等级达到 IP66。

产品参数	
安装方式	壁挂
功耗	1 W
面板材质	压铸铝 + 钢化玻璃
光源类型	LED
额定电压	DC36V
表面亮度	< 300cd / m ²
应急时间	> 90 分钟
编码方式	电子编码
编码范围	编码范围最大地址为 500,编码范围为 1-500
防爆等级	Ex db eb IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80°C Db / IP66
尺寸 (宽 * 高 * 厚) mm	276*168*73

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-BLJC-1LREI1W-EE5240-Ex	I型标志灯/壁挂/双向/防爆	104556213
SE-BLJC-1LEI1W-EE5241-Ex	I型标志灯/壁挂/左向/防爆	104556212
SE-BLJC-1REI1W-EE5242-Ex	I型标志灯/壁挂/右向/防爆	104556211
SE-BLJC-10EI1W-EE5243-Ex	I型标志灯/壁挂/疏散出口/防爆	104556210
SE-BLJC-10EI1W-EE5244-Ex	I型标志灯/壁挂/安全出口/防爆	104556209
SE-BLJC-10EI1W-EE5245-Ex	型标志灯/壁挂/楼层指示/防爆	104556207

消防应急照明灯具

吸顶式消防应急照明灯具 (A型)



SE-ZFJC-E3W-EL5214

- 满足国标 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。
- 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	
安装方式	吸顶式
功耗	3W
材质	镀锌钢 / 阻燃塑料
光源类型	LED
额定电压	DC36V
光通量	> 360lm
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
防护等级	IP30
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露
尺寸(直径 * 厚度)mm	118*34

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E3W-EL5214	应急照明灯/吸顶/3W	104116016

吸顶式消防应急照明灯具 (A型)



SE-ZFJC-E5W-EL5215



SE-ZFJC-E5W-EL5216

- 满足国标 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。
- 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	
安装方式	吸顶式
功耗	5W
材质	镀锌钢 / 阻燃塑料
光源类型	LED
额定电压	DC36V
光通量	> 600lm
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
防护等级	IP30
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露
尺寸(直径 * 厚度)mm	142*34

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E5W-EL5215	应急照明灯/吸顶/5W	104116017
SE-ZFJC-E5W-EL5216	应急照明灯/吸顶/雷达感应/5W	104115890

消防应急照明灯具

吸顶式消防应急照明灯具 (A型)



SE-ZFJC-E8W-EL5225

- 满足国标 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。
- 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	
安装方式	吸顶式
功耗	8W
材质	镀锌钢 / 阻燃塑料
光源类型	LED
额定电压	DC36V
光通量	> 960lm
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
防护等级	IP30
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露
尺寸(直径 * 厚度)mm	142*34

订货信息				
订货编号	产品型号	物料编号		
SE-ZFJC-E8W-EL5225	吸顶式-消防应急照明灯	104116001		

嵌顶式消防应急照明灯具(A型)



SE-ZFJC-E3W-EL5222

- 满足国标 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。
- 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	
安装方式	嵌顶式
功耗	3W
材质	铝合金 / 阻燃塑料
光源类型	LED
额定电压	DC36V
光通量	> 360lm
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
防护等级	IP30
工作环境	温度: 0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露
尺寸(直径 * 厚度)mm	138*34

订货信息			
订货编号	产品型号	物料编号	
SE-ZFJC-E3W-EL5222	应急照明灯/嵌顶/3W	104116018	

消防应急照明灯具

嵌顶式消防应急照明灯具(A型)



SE-ZFJC-E5W-EL5223



SE-ZFJC-E5W-EL5224

- 满足国标 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。
- 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	
安装方式	嵌顶式
功耗	5W
材质	铝合金 / 阻燃塑料
光源类型	LED
额定电压	DC36V
光通量	> 600lm
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
防护等级	IP30
工作环境	温度: 0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露
尺寸(直径 * 厚度)mm	178*42

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E5W-EL5223	应急照明灯/嵌顶/5W	104116019
SE-ZFJC-E5W-EL5224	应急照明灯/嵌顶/雷达感应/5W	104116002

嵌顶式消防应急照明灯具(A型)



SE-ZFJC-E8W-EL5217

- 满足国标 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。
- 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	
安装方式	嵌顶式
功耗	8W
材质	铝合金/阻燃塑料
光源类型	LED
额定电压	DC36V
光通量	> 960lm
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
防护等级	IP30
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露
尺寸(直径 * 厚度)mm	178*42

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E8W-EL5217	应急照明灯/嵌顶/8W	104116003

消防应急照明灯具

壁挂式消防应急照明灯具(A型)



SE-ZFJC-E3W-EL5211 SE-ZFJC-E5W-EL5212 SE-ZFJC-E8W-EL5213

- 满足国标 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。
- 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。
- 照射角度可进行左右调节,覆盖范围更广,适应多种环境需求。

÷ = 4 **			
产品参数			
产品型号	SE-ZFJC-E3WEL5211	SE-ZFJC-E5WEL5212	SE-ZFJC-E8W-EL5213
功耗	3W	5W	8W
光通量	360lm	600lm	960lm
材质		铝合金/阻燃塑料	
光源类型		LED	
额定电压	DC36V		
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		
防护等级	IP30		
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露		
尺寸(直径*厚度)mm	100*85		

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E3W-EL5211	应急照明灯/壁挂/3W	104116026
SE-ZFJC-E5W-EL5212	应急照明灯/壁挂/5W	104116015
SE-ZFJC-E8W-EL5213	应急照明灯/壁挂/8W	104115889

灯管式消防应急照明灯具(A型)



SE-ZFJC-E8W-EL3210 SE-ZFJC-E12W-EL3211

- 满足国标 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。
- 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-EL3210	SE-ZFJC-E12W-EL3211
功耗	8W	12W
光通量	960lm	1440lm
尺寸 mm	590*44*47	1190*44*47
材质	阻燃塑料	
光源类型	LED	
额定电压	DC36V	
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	
防护等级	IP30	
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露	

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E8W-EL3210	应急照明灯/管灯/8W	104556195
SE-ZFJC-E12W-EL3211	应急照明灯/管灯/12W	104556192

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
EECP5213	标志灯/照明灯吊杆套件(250-500mm)	104116013
EECP5214	标志灯/照明灯吊杆套件(500-1000mm)	104116014

消防应急照明灯具

消防应急照明灯具(B型)



SE-ZFJC-E100W-EL5232

- 满足国标 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。
- 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。
- 可调节照射角度。

产品参数	
产品型号	SE-ZFJC-E100W-EL5232
功耗	100W
光通量	>10000lm
尺寸 mm	297*345*50
材质	铝合金+塑料
光源类型	LED
额定电压	AC220V
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
防护等级	IP30
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E100W-EL5232	B型应急照明灯/壁挂/吊挂/100W	104556200

高防护消防应急照明灯具

消防应急照明灯具(防潮型)

SE-ZFJC-E8W-EL5218 SE-ZFJC-E12W-EL5219

- 满足国标 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。
- 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。
- 防护等级达到 IP65。

产品参数		
产品型号	SE-ZFJC-E8W-EL5218	SE-ZFJC-E12W-EL5219
功耗	8W	12W
光通量	960lm	1440lm
尺寸 mm	600*76*73	1200*76*73
材质	铝合金 / 阻燃塑料	
光源类型	LED	
额定电压	DC36V	
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	
防护等级	IP65	
工作环境	温度:0°C~+55°C相	对湿度:≤95%,不凝露

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E8W-EL5218	应急照明灯/管灯/8W	104116044
SE-ZFJC-E12W-EL5219	应急照明灯/管灯/12W	104116045

安装附件		
订货编号	产品型号	物料编号
EECP5213	标志灯/照明灯吊杆套件 (250-500mm)	104116013
EECP5214	标志灯/照明灯吊杆套件 (500-1000mm)	104116014

高防护消防应急照明灯具

消防应急照明灯具 (防潮型)



SE-ZFJC-E8W-EL5226 SE-ZFJC-E10W-EL5227 SE-ZFJC-E12W-EL5228

- 满足国标 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。
- 可调节照射角度。
- 防护等级达到 IP65。

产品参数			
产品型号	SE-ZFJC-E8W-EL5226	SE-ZFJC-E10W-EL5227	SE-ZFJC-E12W-EL5228
功耗	8W	10W	12W
光通量	> 960lm	> 1200lm	> 1440lm
尺寸 mm		520*53*100	
材质	金属 + 玻璃		
光源类型	LED		
额定电压	DC36V		
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		
防护等级	IP65		
工作环境	温度:0 ℃ ~ +55 ℃ 相对湿度:≤95%,不凝露		

订货信息			
订货编号	产品型号	物料编号	
SE-ZFJC-E8W-EL5226	应急照明灯/壁挂/8W/防潮	104452713	
SE-ZFJC-E10W-EL5227	应急照明灯/壁挂/10W/防潮	104452712	
SE-ZFJC-E12W-EL5228	应急照明灯/壁挂/12W/防潮	104452711	

消防应急照明灯具 (防潮型)



SE-ZFJC-E10W-EL5229

- 满足国标 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。
- 防护等级达到 IP65。

产品参数	
产品型号	SE-ZFJC-E10W-EL5229
功耗	10W
光通量	> 1000lm
尺寸 mm	212*100*65
材质	塑料
光源类型	LED
额定电压	DC36V
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
防护等级	IP65
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露

订货信息			
订货编号	产品型号	物料编号	
SE-ZFJC-E10W-EL5229	应急照明灯/壁挂/吸顶/10W/防潮	104556215	

高防护消防应急照明灯具

消防应急照明灯具(防水型)



SE-ZFJC-E10W-EL5230

- 满足国标 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。
- 可调节照射角度。
- 防护等级达到 IP67。

产品参数	
产品型号	SE-ZFJC-E10W-EL5230
功耗	10W
光通量	> 1000lm
尺寸 mm	152*159*34
材质	铝合金+钢化玻璃
光源类型	LED
额定电压	DC36V
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
防护等级	IP67
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E10W-EL5230	应急照明灯/壁挂/吊挂/10W/防水	104556214

消防应急照明灯具(防爆型)



SE-ZFJC-E10W-EL5231-Ex

- 满足国标 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。
- 可调节照射角度。
- 气体防爆等级 Ex db eb IIC T6 Gb,适用于除煤矿瓦斯气体环境之外的其他爆炸性气体环境 。
- 粉尘防爆等级 Ex tb IIIC T80℃ Db,适用于除煤矿之外的爆炸性粉尘环境。
- 防护等级达到 IP66。

产品参数	
产品型号	SE-ZFJC-E10W-EL5231-Ex
功耗	10W
光通量	> 800lm
尺寸 mm	276*168*73
材质	压铸铝+钢化玻璃
光源类型	LED
额定电压	DC36V
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
防护等级	Ex db eb IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80°C Db / IP66
工作环境	温度:0℃~+55℃相对湿度:≤95%,不凝露

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E10W-EL5231-Ex	应急照明灯/壁挂/10W/防爆	104556205

高防护消防应急照明灯具

消防应急照明灯具(防潮型)(B型)



SE-ZFJC-E30W-EL5220 SE-ZFJC-E50W-EL5221

- 满足国标 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。
- 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。
- 防护等级达到 IP65。

产品参数		
产品型号	SE-ZFJC-E30W-EL5220	SE-ZFJC-E50W-EL5221
功耗	30W	50W
光通量	>3600lm	>6000lm
尺寸(直径*厚度)mm	275*75	350*110
材质	铸铝/阻燃塑料	
光源类型	LED	
额定电压	AC220V	
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	
防护等级	IP65	
工作环境	温度:0°C~+55°C相对湿度:≤95%,不凝露	

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
SE-ZFJC-E30W-EL5220	B型应急照明灯/吸顶/30W/防潮	104116004
SE-ZFJC-E50W-EL5221	B型应急照明灯/吸顶/50W/防潮	104116005

安装附件

EEFA5211 嵌墙安装组件



产品特点

- 支持 || 型应急标志灯的嵌墙安装,由预埋盒和面板款组成。
- 预埋盒尺寸 mm: 420*170*35, 面板框尺寸 mm: 460*203。

订货信息		
订货编号	产品型号	物料编号
EEFA5211	型标志灯嵌墙组件	104116012

EECP5213 标志灯吊杆套件(250-500mm)



产品特点

- 支持所有吊挂安装的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	产品型号	物料编号
EECP5213	标志灯/照明灯吊杆套件 (250-500mm)	104116013

EECP5214 标志灯吊杆套件(500-1000mm)



- 支持所有吊挂安装的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	产品型号	物料编号		
EECP5214	标志灯/照明灯吊杆套件 (500-1000mm)	104116014		

调试工具



EEHE5210型ELEI编码器

- 手持式设计,外形小巧,携带方便,操作简单。
- 段码式液晶,操作指示,显示更直观。
- 低功耗睡眠和自动关机功能。
- 电量指示功能。

产品参数	
产品型号	EEHE5210
显示屏	2.1 寸 VA 液晶屏
电源	5号电池4节
工作电流	≤ 11mA
待机电流	≤ 0.65mA
工作环境	温度: 0°C~+55°C;相对湿度:≤95%RH
尺寸 mm	155 × 80 × 22

订货信息					
订货编号	产品型号	物料编号			
EEHE5210	ELEI 编码器	104116011			



北京

北京市朝阳区望京中环南路 7号 电话: 400 616 2020

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 上海

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

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 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

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-C80007-04-5DCN 1297-SH906934-01243

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