

1. 本公司所有产品均由中国平安财产保险公司承保。
2. 所有资料经过仔细核对，以求准确，如有任何遗漏或误差，本公司不承担因此产生的任何后果。产品规格、外观均以实物为准，中智盛安保留更改产品设计及规格的权利。
3. 一切与本公司或公司产品有关文字、图片版权均属深圳市中智盛安安全技术有限公司所有。未经允许，不得转载！



国家级高新技术企业
智慧消防国家“十三五”应用示范基地
建筑电气智慧安全综合解决方案专家

CIF-SENSE100

Emergency lighting monitoring and Intelligent evacuation system

消防应急照明和疏散指示系统-产品手册

深圳市中智盛安安全技术有限公司

CHINA INTELLIGENT FIRE SECURITY TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址：广东省深圳市龙岗区上李朗巨银科技园D栋6楼

电话：0755-89379082

传真：0755-84578850

邮箱：Sales@cif-security.com

网址：<http://www.cif-security.com>

全国统一服务热线：400-6630-119





预则立，行则安

我们用科学、严谨的态度不断创新，只为提供可靠、安全的产品保障人们的生命安全。



深圳市中智盛安安全技术有限公司是国内领先的建筑电气智慧安全综合解决方案专业提供商，集智能消防应急照明及疏散指示系统、电可信智慧用电管理系统、智慧消防管理系统、城市物联网远程监控系统、电气火灾监控系统、独立烟感监控系统、可燃气体监控系统、粉尘溶度监控系统、消防栓水压监控系统研发、制造、销售、服务一体化的国家高新技术企业。



中智盛安坐落于风景优美的高新科技产业园，拥有先进的生产和试验设备，公司通过并严格执行ISO9001:2008国际标准质量管理体系，面向市场销售的所有产品均通过国家权威部门检测及行业认证。公司产品广泛应用于机场、轨道交通、客运枢纽、医院、学校、体育馆、展览馆、星级酒店、高端商业楼盘、三小九小等场所。



公司拥有专业研发团队及多项专利技术和著作权，与国内多所高等院校及科研机构持有科研合作，确保系统技术处于行业领先水平，可为用户提供免费的技术升级和有效的系统维护。



企业强调以满足客户需求、引领未来应用趋势为目标，借助于物联网、大数据、云计算等核心技术，将产品的性能、外观、品质作为一个整体有机结合，进行产品的系列化研发，以先进的智慧安全理念及技术服务于生活。通过持续不断的技术创新为客户提供智能、安全、高效的解决方案。凭借持续的创新力、成熟的运营机制、高效的交付能力赢得客户的信任与支持。



CIF-SENSE100 消防应急照明和疏散指示系统

CIF-SENSE100消防应急照明和疏散指示系统，是基于消防无极性二总线技术，通过建立数字化楼宇模型，自主研发，取得多项国家专利的全“智能”化系统。系统可实现与烟感、温感等火警信息实时多点、任意位置联动，以真正达到全动态智能火警疏散方案。

实时监控

CIF-SENSE100消防应急照明和疏散指示系统（以下简称SENSE100系统）可对网内所有终端设备实时监控，终端设备的工作状态，故障等信息均可快速浏览。

实时检测

SENSE100系统满足GB17945-2010新国标，疏散终端内嵌高性能工业CPU芯片，控制器可24小时不间断自检，日检、月检、年检报告自动生成，并可打印或通过云端发送至指定的收件人。

动态导向

SENSE100系统完全智能化生成逃生路线，无需人工干预，只需要导入CAD图纸，并在火灾报警探头相邻的位置放置灯具即可，且支持任意多点着火的自动逻辑疏散，行业唯一。系统针对火情位置迅速调整疏散指示灯的箭头方向、以及应急照明灯的开启，运用优先最近出口，背离火源的原则自动生成最佳逃生路线，指引人们安全、快速逃离火源。

远程维护

SENSE100系统可通过云端远程监测终端设备的运行状态，用户无需指派专员值守设备，通过中智盛安远程托管，可大大降低系统的运营和维护成本。

易配置

系统通过建立数字化楼宇模型，依据火灾探头位置布局灯具、自动生成疏散方案，无需复杂的预案编写，调试过程简单。

易调整

防火分区二次调整，只需在可视模型上调整灯具、火灾探头位置，系统自动生成新的疏散方案；

易组合

模块化设计，与行业内的多家消防FAS系统、风控系统、智能照明系统无缝对接，形成灵活智慧的方案。

易维护

系统支持云端维护，中智盛安客服可随时远程监控系统运行状态，真正实现零距离维护，降低客户运营成本，由被动服务变主动维护；

易安装

完善的安装指导手册、模块式安装，无极性二总线的通信保障，施工简单。



消防应急照明控制器

系统供电方式

由主供电回路（AC220V）向区域应急照明配电箱供电，再由区域配电箱向该区域内集中控制型消防应急灯具提供DC24V电源，灯具内自带电池，应急时间满足GB17945-2010标准要求。

系统通讯方式

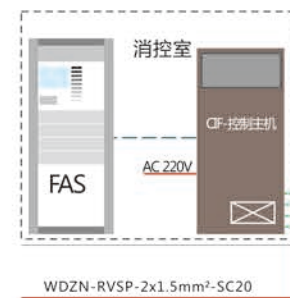
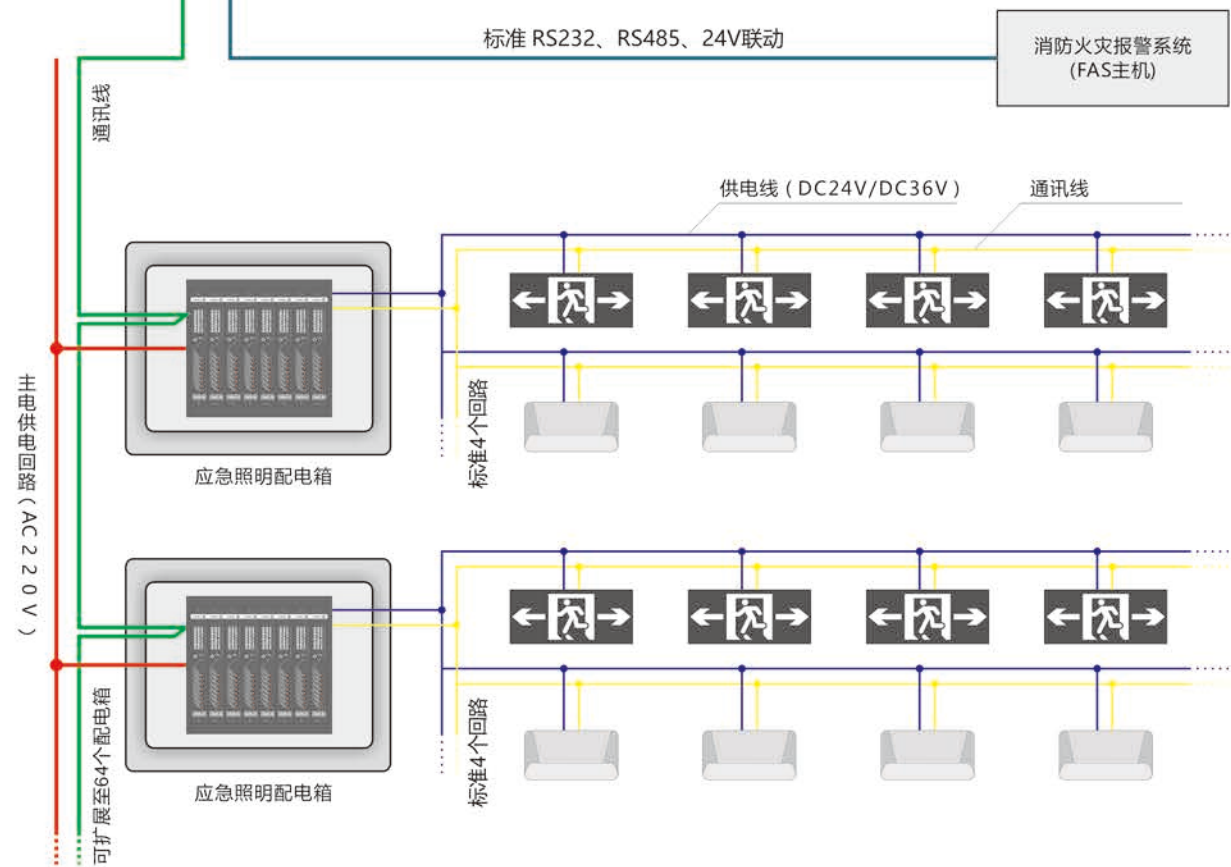
系统采用无极性二总线通讯，通讯总线无极性，可根据需要任意分支连接灯具实现通讯功能。

灯具控制方式

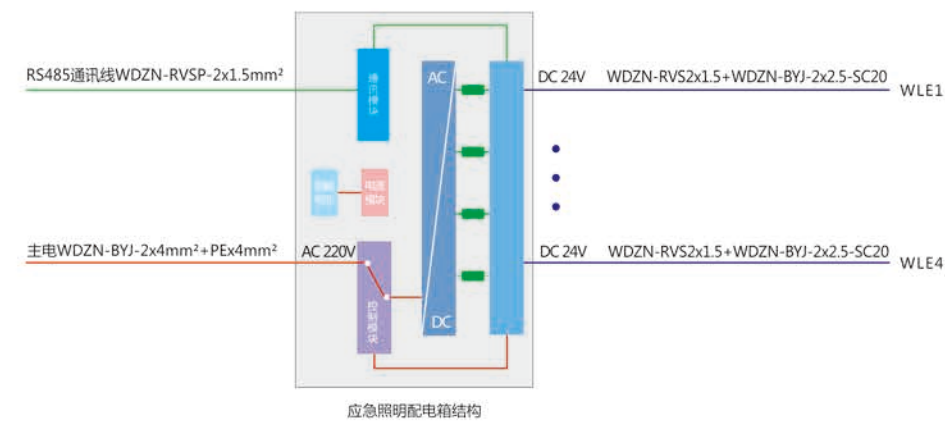
每个集中控制型消防应急灯具均有独立IP地址码，可以独立的完成指令及上报工作状态信息，灯具内置单片机可控制箭头方向和实时监控灯具工作或故障状态。

系统负载能力

系统可分级组网，每台主控制器可输出多个回路，可根据具体需求配置，每回路最大可带64个区域应急照明配电箱，每台区域应急照明配电箱标准输出4个回路。



配电间1#	配电间2#	配电间3#	配电间4#	楼层
AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	5
AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	4
AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	3
AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	2
AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	1
AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	AC 220V A型 ZS-PD	B1





消防应急照明控制器

系统供电方式

独立分配电装置接收市电和EPS的供电，与EPS一体的分配电装置由EPS直接供电，分配电装置向区域内的消防应急灯具提供DC24V电源，灯具内不带电池，EPS应急时间满足GB17945-2010标准要求。

系统通讯方式

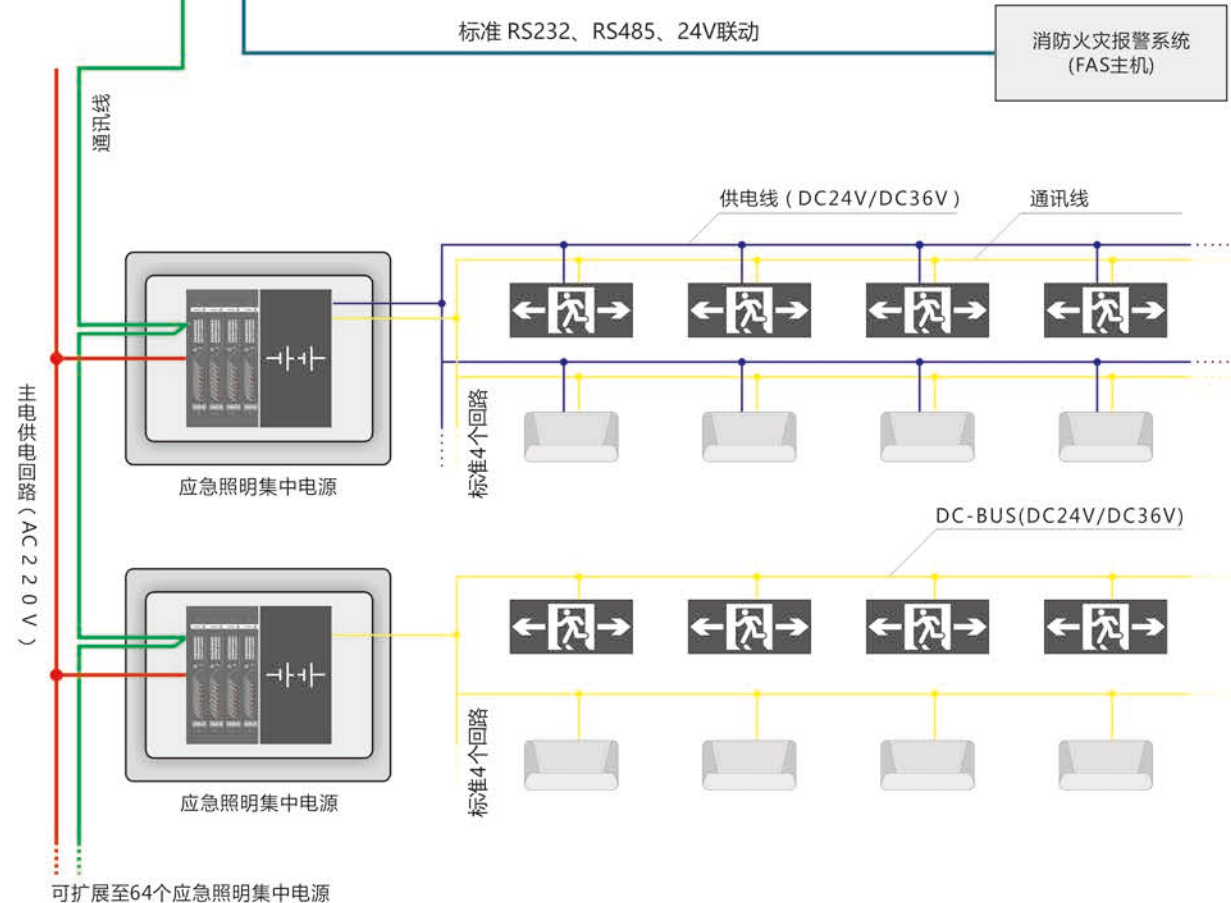
系统采用无极性二总线通讯，通讯总线无极性，可根据需要任意分支连接灯具实现通讯功能。

灯具控制方式

每个消防应急灯具均有独立地址码，可以独立的完成指令及上报工作状态信息，灯具内置 CUP可控制箭头方向和实时监控灯具工作或故障状态。

系统负载能力

系统可分级组网，每台主控制器可输出多个回路，可根据具体需求配置，每回路最大可带64个区域应急照明配电箱，每台区域应急照明配电箱标准输出4个回路。

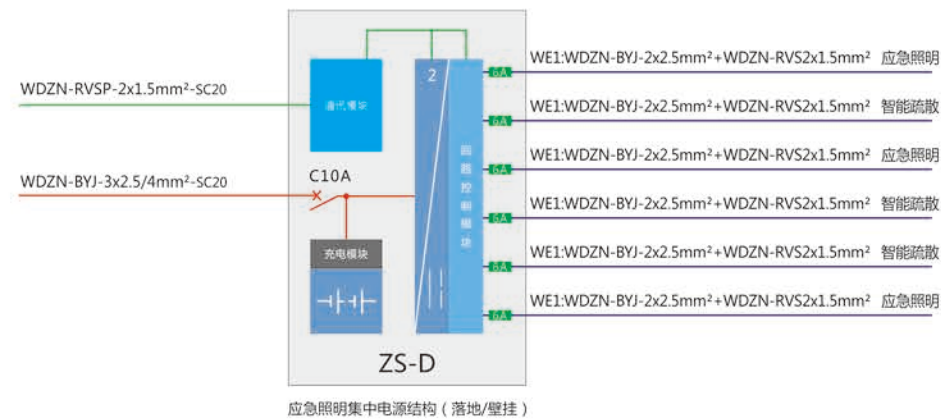


并排供电回路 (AC 220V)

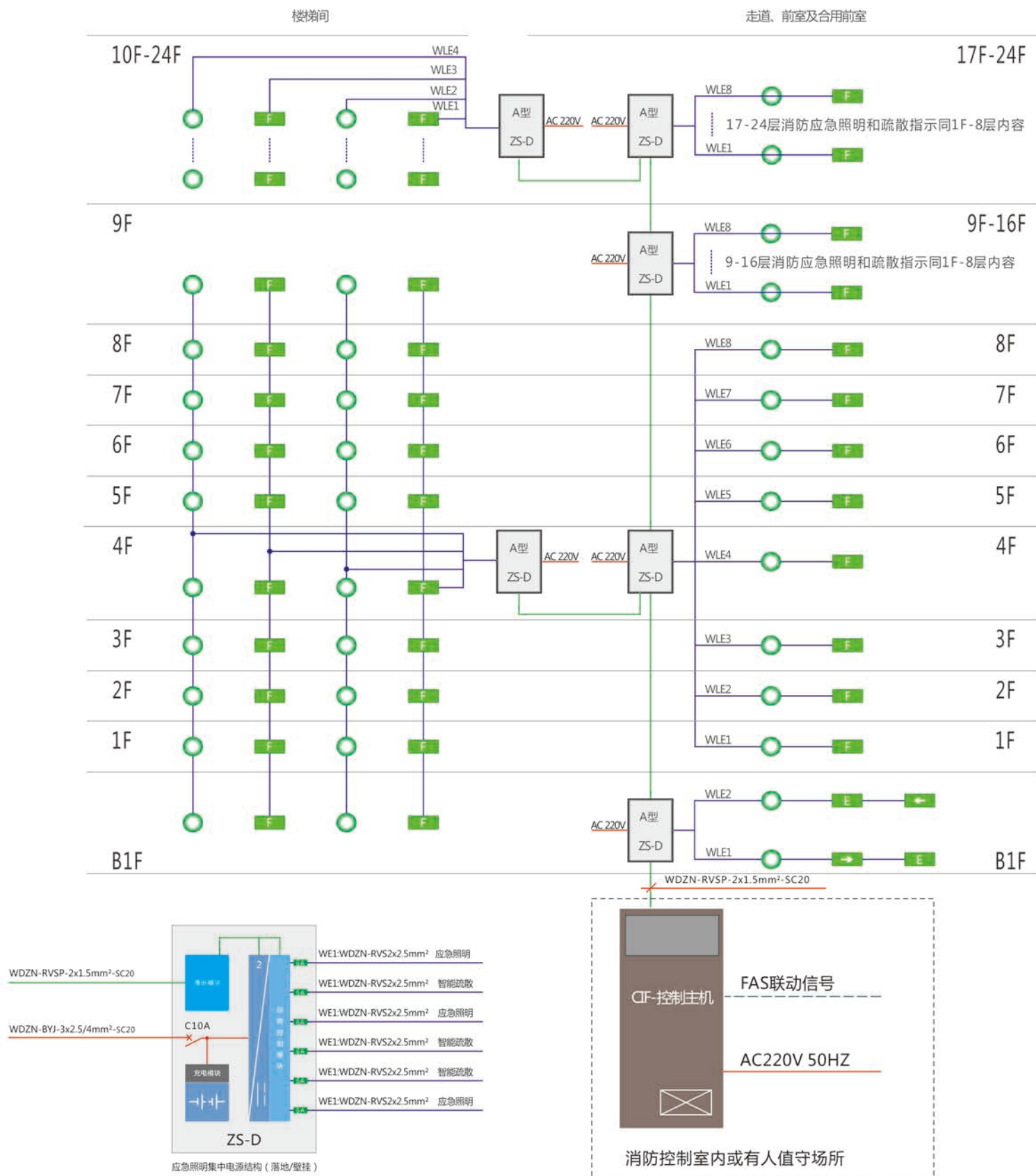
可扩展至64个应急照明集中电源



配电间1#	配电间2#	配电间3#	配电间4#	楼层
AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	5
AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	4
AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	3
AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	2
AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	1
AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	AC 220V A型 ZS-D	B1



应急照明集中电源结构 (落地/壁挂)



CIF-SENSE100 消防应急照明和疏散指示系统



- 实时监控和管理终端设备数据及状态；
- 业界首创的网格化智能分析模块，指挥终端设备指示疏散方向，提供最佳、最安全的逃生路径；
- 显示故障信息，包括故障类型、时间、位置并声光信号报警故障信息；
- 随时监控应急电源的电池状态、输出状态、输入状态；
- 可随时控制消防应急标志灯具改变指示方向，点亮照明灯具；
- 可与FAS火灾报警系统无缝对接；
- 符合国家标准：GB17945-2010；

产品参数

型号	ZS-C-100W-I110	ZS-C-60W-I210
结构	立柜式	壁挂式
产品规格(L*W*H)	600*600*1830	540*200*750mm
带灯点数	3200	
输入电压	AC220V 10% 50~60Hz	
应急时间	>3H	
主控机	工业控制计算机	
显示设备	17"工业LCD显示器	
总线技术	RS485	
总线距离	1200M	
FAS接口	标准 RS232、RS485、24V联动	
打印机	热敏打印机	
防护等级	Ip33	
运行环境	-20~+60℃；RH≤90%	

ZS-D-0.15KVA

EPS应急照明集中电源

- DC36V低压直流电输出，安全可靠，无噪声；
- 内置高品质蓄电池；
- 自控充电技术，浮充电压稳定；
- 智能电池监控管理系统，系统对每节电池进行实时监测，便于电池维护；
- 精确的过放电保护功能；
- 内部采用模块化设计，工作可靠，维护简单；
- 远程监控功能，可与控制器进行联动控制；
- 中继延长总线通信距离，提高负载能力；
- 符合国家标准：GB17945-2010；

新



产品参数

型号	ZS-D-0.15KVA
额定功率	0.15KVA
输出功率	150W
产品规格(L*W*H)	325*460*180mm
安装方式	壁挂式
输出电压	DC36V
输入电压	AC220V(±10%)50Hz
应急时间	≥120min
蓄电池类型	免维护蓄电池
报警	电池欠压、电池连接故障、充电器故障、输出回路开路
输出回路	根据实际情况定
防护等级	Ip33

ZS-D-0.3/0.5/1/3/5KVA

EPS应急照明集中电源

- 智能数字化控制技术，智能化的电池充电管理；
- 后备工作模式设计，高速的静态开关切换；
- 采用高速微控制器和可编程逻辑器件来实现电路控制，参数设定、运行管理、先进的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析；
- 输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种系统保护和报警功能；
- 断路器状态，熔断器状态和所有的电路工作状态进行在线侦测；
- 符合国家标准：GB17945-2010；



产品参数

型号	ZS-D-0.3KVA	ZS-D-0.5KVA	ZS-D-1KVA	ZS-D-3KVA	ZS-D-5KVA
额定功率	0.3KVA	0.5KVA	1KVA	3KVA	5KVA
产品规格(L*W*H)	400*235*800mm	400*235*1080mm	600*350*1250mm	650*400*1700mm	750*600*1700mm
输出电压	DC24V		AC220V 50~60Hz		
安装方式	壁挂式		落地式		
蓄电池	免维护蓄电池				
输入电压	AC220V 50~60Hz				
应急时间	>90Min				
通讯接口	RS485				
输出回路	根据实际情况定				
防护等级	Ip33				

应急照明配电箱

- 中继延长总线通信距离，提高负载能力；
- 负责向所属区域内终端提供电源；
- 数据流向自动控制技术，自动判别和控制数据传输方向；
- 具有防雷防电涌功能，单端电源供电实现电源隔离；
- 电路有过短路、过载、过电压保护功能；
- 网格化智能分析模块；
- 防静电、抗干扰能力强；
- 符合国家标准：GB17945-2010；



产品参数

型号	配电箱			
型号	ZS-PD-1200W-I912	ZS-PD-700W-I924	ZS-PD-700W-I924-2	ZS-PD-100W-I932
输出功率	1200W	700W	700W	100W
产品规格 (L*W*H)	400*230*400mm	620*420*160mm	620*420*160mm	380*260*68mm
输出电压	DC36V	DC24V		
输入电压	AC220V 50~60Hz	双电源：AC220V 50~60Hz	AC220V 50~60Hz	
安装方式	壁挂			
输出回路	2	4	1	
总线技术	无极性二总线			
总线距离	1200M			

应急照明分配电装置

- 中继延长总线通信距离，提高负载能力；
- 负责向所属区域内终端提供电源；
- 数据流向自动控制技术，自动判别和控制数据传输方向；
- 具有防雷防电涌功能，单端电源供电实现电源隔离；
- 电路有过短路、过载、过电压保护功能；
- 网格化智能分析模块；
- 防静电、抗干扰能力强；
- 符合国家标准：GB17945-2010；



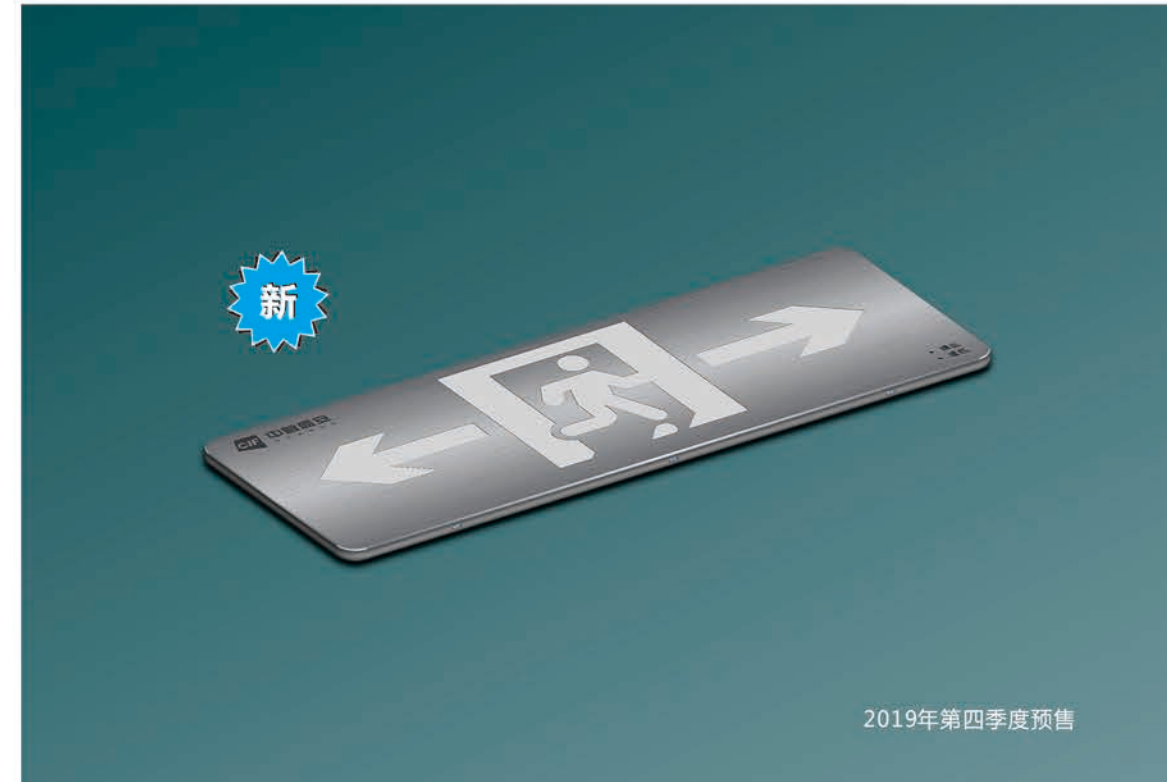
产品参数

型号	分配电装置			
型号	ZS-FP-800W-J914	ZS-FP-700W-J924	ZS-FP-100W-J932	ZS-FP-300W-J932-M
输出功率	800W	700W	100W	300W
产品规格 (L*W*H)	400*235*520mm	420*160*620mm	380*260*68mm	380*202*50mm
输出电压	DC24V			
输入电压	DC24V	AC220V		DC24V
安装方式	壁挂			插卡式
输出回路	4		1	2
总线技术	无极性二总线			
总线距离	1200M			



不锈钢标志灯系列

产品型号		面板类型	安装方式	产品规格 (L*W*Hmm)
集中供电型 (四线制、三线制)	自带电源型 (四线制、三线制)			
ZS-BLJC-1OE I 1W-J621	ZS-BLZC-1OE I 1W-I621	单面出口	壁挂 孔间距 200mm	348*136*20mm
ZS-BLJC-1OE I 1W-J621V	ZS-BLZC-1OE I 1W-I621V	单面语音出口		
ZS-BLJC-1OE I 1W-J623	ZS-BLZC-1OE I 1W-I623	单面楼层		
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J622	ZS-BLZC-1LRE I 1W-I622	单面左向		
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J622	ZS-BLZC-1LRE I 1W-I622	单面右向		
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J620	ZS-BLZC-1LRE I 1W-I620	单面双向		
ZS-BLJC-1LRE I 05W-J810	集中供电型 (四线制 二线制)	单面双向	壁挂 采用配件 可嵌装	
ZS-BLJC-1OE I 05W-J811	集中供电型 (四线制 二线制)	单面出口		
ZS-BLJC-1LE I 05W-J812	集中供电型 (四线制 二线制)	单面左向		
ZS-BLJC-1LE I 05W-J813	集中供电型 (四线制 二线制)	单面右向	吊挂 孔间距 230mm	
ZS-BLJC-1OE I 1W-J621D	ZS-BLZC-1OE I 1W-I621D	单面出口		
ZS-BLJC-1OE I 1W-J621VD	ZS-BLZC-1OE I 1W-I621VD	单面语音出口		
ZS-BLJC-1OE I 1W-J623D	ZS-BLZC-1OE I 1W-I623D	单面楼层		
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J622D	ZS-BLZC-1LRE I 1W-I622D	单面左向		
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J622D	ZS-BLZC-1LRE I 1W-I622D	单面右向		
ZS-BLJC-2LE I 1W-J622	ZS-BLZC-2LRE I 1W-I622	双面单向		
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J620D	ZS-BLZC-1LRE I 1W-I620D	单面双向		
ZS-BLJC-2LRE I 1W-J620	ZS-BLZC-2LRE I 1W-I620	双面双向		
ZS-BLJC-1OE II 1W-J631	ZS-BLZC-1OE II 1W-I631	单面出口		嵌墙
ZS-BLJC-1OE II 1W-J633	ZS-BLZC-1OE II 1W-I633	单面楼层		
ZS-BLJC-1LRE II 1W-J632-L	ZS-BLZC-1LRE II 1W-I632	单面左向		
ZS-BLJC-1LRE II 1W-J632-R	ZS-BLZC-1LRE II 1W-I632	单面右向		
ZS-BLJC-1LRE II 1W-J630	ZS-BLZC-1LRE II 1W-I630	单面双向		



2019年第四季度预售

性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块；通讯指示灯

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：0.5W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP30
- 执行标准：GB17945-2010

不锈钢标志灯系列

产品型号		面板类型	安装方式	产品规格 (L*W*Hmm)
集中供电型	ZS-BLJC-2OE I 0.5W-J822	双面出口	吊挂 孔间距230mm	348*125*6mm 四线制、二线制
	ZS-BLJC-2LE I 0.5W-J821	双面单向		
	ZS-BLJC-2LRE I 0.5W-J820	双面双向		
	ZS-BLJC-2OE I 0.5W-J823	双面安口	吊挂/壁挂 孔间距230/200mm	
	ZS-BLJC-1OE I 0.5W-J822	单面出口		
	ZS-BLJC-1LE I 0.5W-J821	单面左向		
	ZS-BLJC-1RE I 0.5W-J821	单面右向		
	ZS-BLJC-1LRE I 0.5W-J820	单面双向		
	ZS-BLJC-1OE I 0.5W-J824	禁止入内		
	ZS-BLJC-1OE I 0.5W-J823	安全出口		
	ZS-BLJC-1OE I 0.5W-J825	楼层指示		
	ZS-BLJC-1OE I 0.5W-J826	多信息复合 (箭头+楼层)		



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：3W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP30
- 执行标准：GB17945-2010

大型标志灯系列

	产品型号	面板类型	安装方式	产品规格 (L*W*Hmm)
集中供电型	ZS-BLJC-2LREIII3W-J650	双面双向	吊挂 孔间距500mm	850*300*40mm 四线制、三线制
	ZS-BLJC-2LREIII3W-J652	双面单向		
	ZS-BLJC-2OEIII3W-J651	双面出口		
	ZS-BLJC-1LREIII3W-J650	单面双向	吊挂/壁挂 孔间距500mm	
	ZS-BLJC-1LREIII3W-J652	单面左向		
	ZS-BLJC-1LREIII3W-J652	单面右向		
自带电源型	ZS-BLJC-1OEIII3W-J651	单面出口	吊挂/壁挂 孔间距400mm	620*244*40mm 四线制、三线制
	ZS-BLZC-1LROEIII3W-I700	单面双向		
	ZS-BLZC-1LROEIII3W-I701	单面出口		
	ZS-BLZC-1LROEIII3W-I702	单面左向		
	ZS-BLZC-1LROEIII3W-I702	单面右向		



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：1W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP30
- 执行标准：GB17945-2010

超薄标志灯系列

产品型号	面板类型	安装方式	产品规格 (L*W*Hmm)
集中供电型			
ZS-BLJC-1LREI1W-J670	单面双向	壁挂 附带配件安装	349*142*8.8mm 四线制、三线制、二线制
ZS-BLJC-1LREI1W-J672	单面左向		
ZS-BLJC-1LREI1W-J672	单面右向		
ZS-BLJC-1OEI1W-J671	单面安口		
ZS-BLJC-1OEI1W-J673	楼层		



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：1W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP65
- 执行标准：GB17945-2010

防水标志灯系列			
产品型号	面板类型	安装方式	产品规格 (L*W*Hmm)
ZS-BLJC-1LREI1W-J690	单面双向	壁挂 附带配件安装	390*170*32mm 四线制、三线制、二线制
ZS-BLJC-1LREI1W-J692	单面左向		
ZS-BLJC-1LREI1W-J692	单面右向		
ZS-BLJC-1OEI1W-J691	单面安口		



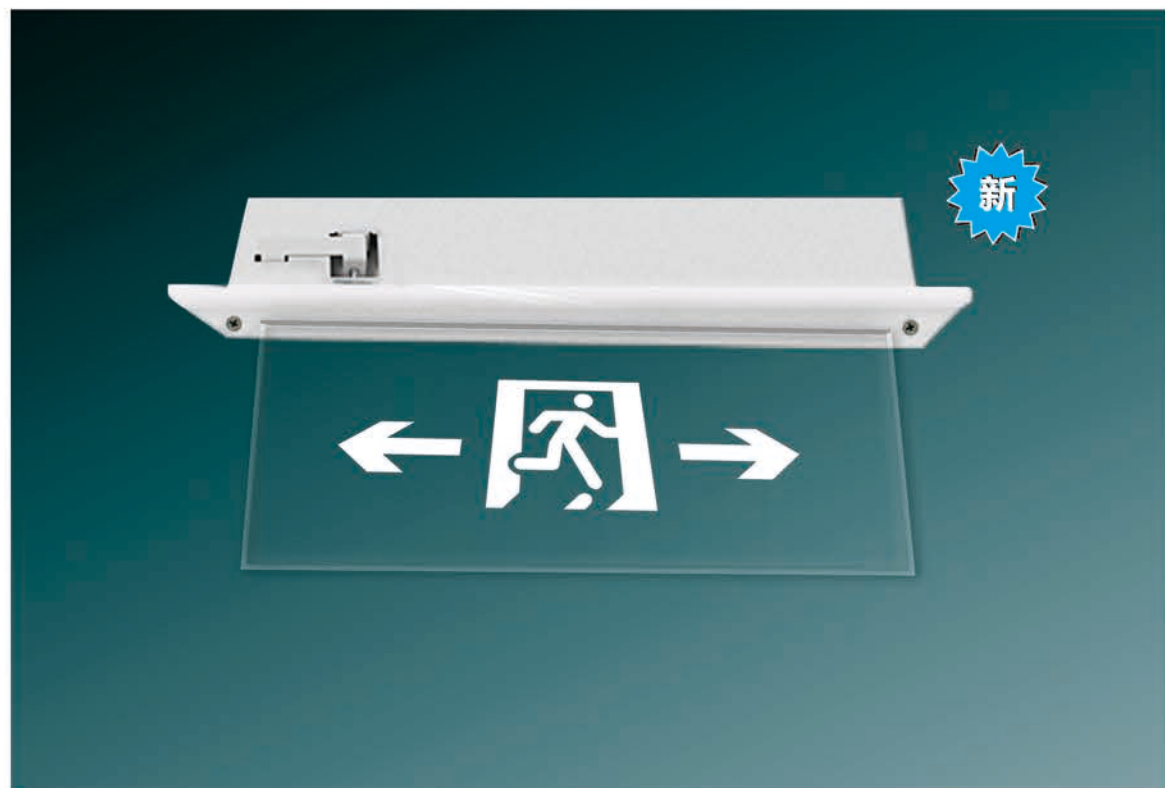
性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：1W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP65
- 执行标准：GB17945-2010

防爆标志灯系列			
产品型号	面板类型	安装方式	产品规格 (L*W*Hmm)
ZS-BLJC-1LREI1W-J710	单面双向	壁挂 附带配件安装	375*165*63mm 四线制、三线制、二线制
ZS-BLJC-1LEI1W-J712	单面左向		
ZS-BLJC-1REI1W-J713	单面右向		
ZS-BLJC-1OEI1W-J711	单面安口		



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

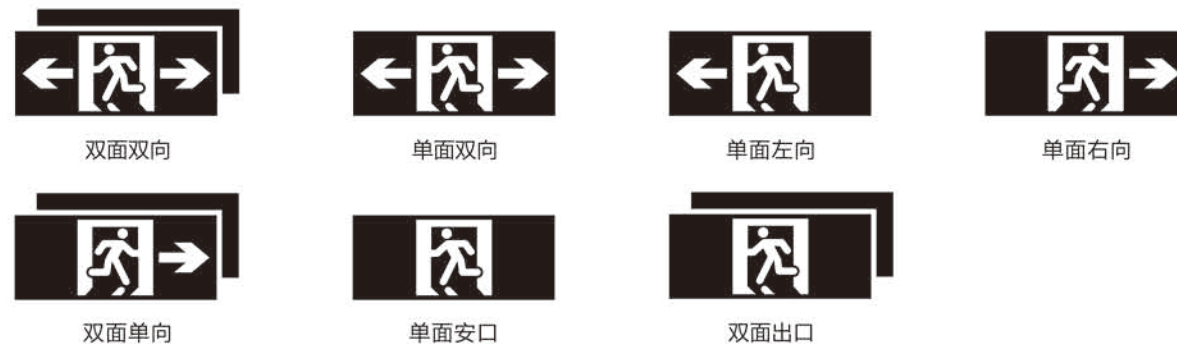
- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：1W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP30
- 执行标准：GB17945-2010

水晶吊牌标志灯系列				
产品型号	面板类型	安装方式		产品规格 (L*W*Hmm)
ZS-BLJC-2LREI1W-J660	双面双向	嵌顶 开孔尺寸： 360*70mm	吊挂 配吊杆安装	400*186*81mm 四线制、三线制、二线制
ZS-BLJC-2LREI1W-J662	双面单向			
ZS-BLJC-2OEI1W-J661	双面安口			

不锈钢标志灯面板选型图



大型标志灯面板选型图



超薄标志灯面板选型图



防水标志灯面板选型图



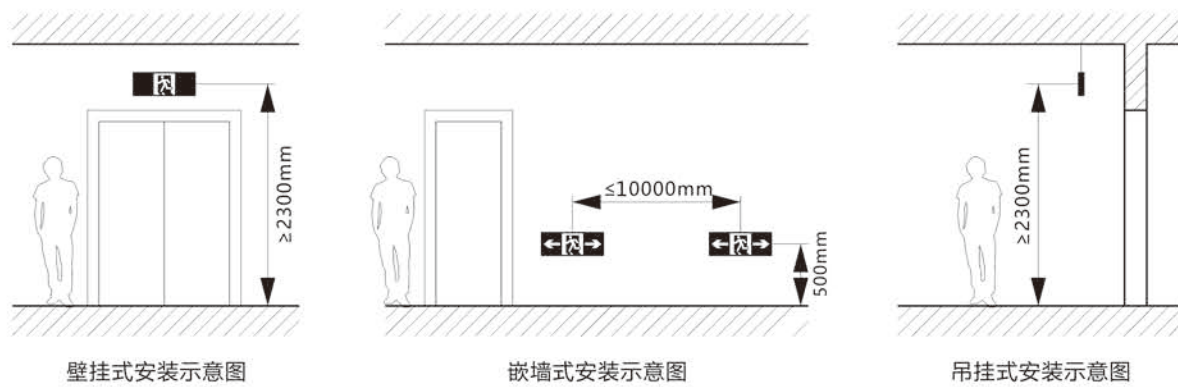
防爆标志灯面板选型图



水晶吊牌标志灯面板选型图



标志灯安装示意图



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：1W/0.3W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP67
- 执行标准：GB17945-2010





		型号	产品尺寸	开孔尺寸	备注	预埋盒开孔尺寸	
不锈钢板系列	自带电源型(四线制)	ZS-BLZC-1LE I 1W-I178GX	φ178*42	φ150*57	178*42单箭头斜边有孔	150.5*55	
		ZS-BLZC-1LRE I 1W-I178GX			178*42双箭头斜边有孔		
		ZS-BLZC-1LE I 1W-I178GZ	φ180*4+φ160*56台阶孔	φ180*57	178*42单箭头直边无孔	180*52	
		ZS-BLZC-1LRE I 1W-I178GZ			178*42双箭头直边无孔		
玻璃面板系列		ZS-BLZC-1LE I 1W-I248BX	φ248*37	φ230*55	单箭头斜边面板有螺丝孔	228*45	
		ZS-BLZC-1LRE I 1W-I248BX			双箭头斜边面板有螺丝孔		
不锈钢板系列	集中供电型(四线制)	ZS-BLJC-1LE I 1W-J158GZ	φ158*42	φ160*57	单箭头直边面板无螺丝孔	160*55	
		ZS-BLJC-1LRE I 1W-J158GZ			双箭头直边面板无螺丝孔		
		ZS-BLJC-1LE I 1W-J178GX	φ178*42	φ150*55	单箭头斜边面板有螺丝孔	150.5*55	
		ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178GX			双箭头斜边面板有螺丝孔		
		ZS-BLJC-1LE I 1W-J178GZ		φ180*4+φ160*56台阶	φ180*57	单箭头直边面板无螺丝孔	180*52
		ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178GZ				双箭头直边面板无螺丝孔	
玻璃面板系列	集中供电型(四线制)	ZS-BLJC-1LE I 0.3W-J178GX-18	φ178*31.4	φ155*65	单箭头斜边面板有螺丝孔	155*61	
		ZS-BLJC-1LRE I 0.3W-J178GX-18			双箭头斜边面板有螺丝孔		
		ZS-BLJC-1LE I 0.3W-J178BZ-18	φ178*42	φ180*4+φ160*56台阶	单箭头直边面板有螺丝孔	178*48.5	
		ZS-BLJC-1LRE I 0.3W-J178BZ-18			双箭头直边面板有螺丝孔		
		ZS-BLJC-1LE I 1W-J178BZ		φ150*55	φ180*4+φ160*56台阶	单箭头直边面板有螺丝孔	180*52
		ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178BZ				双箭头直边面板有螺丝孔	
ZS-BLJC-1LE I 1W-J178BX	φ248*37	φ230*55	单箭头斜边面板有螺丝孔	150.5*55			
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178BX			双箭头斜边面板有螺丝孔				
ZS-BLJC-1LE I 1W-J248BX	φ248*37	φ230*55	单箭头斜边面板有螺丝孔	228*45			
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J248BX			双箭头斜边面板有螺丝孔				



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：6W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极性二总线
- 防护等级：IP65
- 执行标准：GB17945-2010

防爆照明灯系列		
产品型号	安装方式	产品规格(L*W*Hmm)
集中供电型		
ZS-ZFJC-E6W-J316-5LX	壁挂式/吊装式	240*135*98mm 四线制、三线制



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块；通讯指示灯；PIR热电释人体感应+光控

基本参数：

- 输入电压：DC24V~DC36V
- 功率：3W/6W/9W
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极限二总线
- 防护等级：IP30
- 执行标准：GB17945-2010

消防应急照明灯系列			
产品型号	主电功率	安装方式	产品规格
集中供电型			
ZS-ZFJC-E3W-J320/5LX	3W	吸顶/嵌顶	φ110*31mm (四线制、二线制)
ZS-ZFJC-E6W-J321/10LX	6W		
ZS-ZFJC-E9W-J322/15LX	9W		



性能特征：

- 实时主报工作状态
- 远程控制频闪、开、灭灯功能
- 电路熔断器保护
- 网格化智能分析模块

基本参数：

- 输入电压：AC220V
- 光源：(LED)DC3.0V
- 应急输出光通量：50Lm
- 应急时间：90Min
- 应急转换时间：<1S
- 总线技术：无极限二总线
- 防护等级：IP65
- 执行标准：GB17945-2010

消防应急照明灯系列			
产品型号	主电功率	安装方式	产品规格 (L*W*Hmm)
集中供电型			
ZS-ZLJC-E9W-AC9/D65	9W	吸顶式	660*85*94mm (四线制)
ZS-ZLJC-E18W-AC18/D65	18W		1265*70*80mm (四线制)
ZS-ZLJC-E18W-AC9/S65	18W		665*100*80mm (四线制)
ZS-ZLJC-E36W-AC18/S65	36W		1265*100*80mm (四线制)

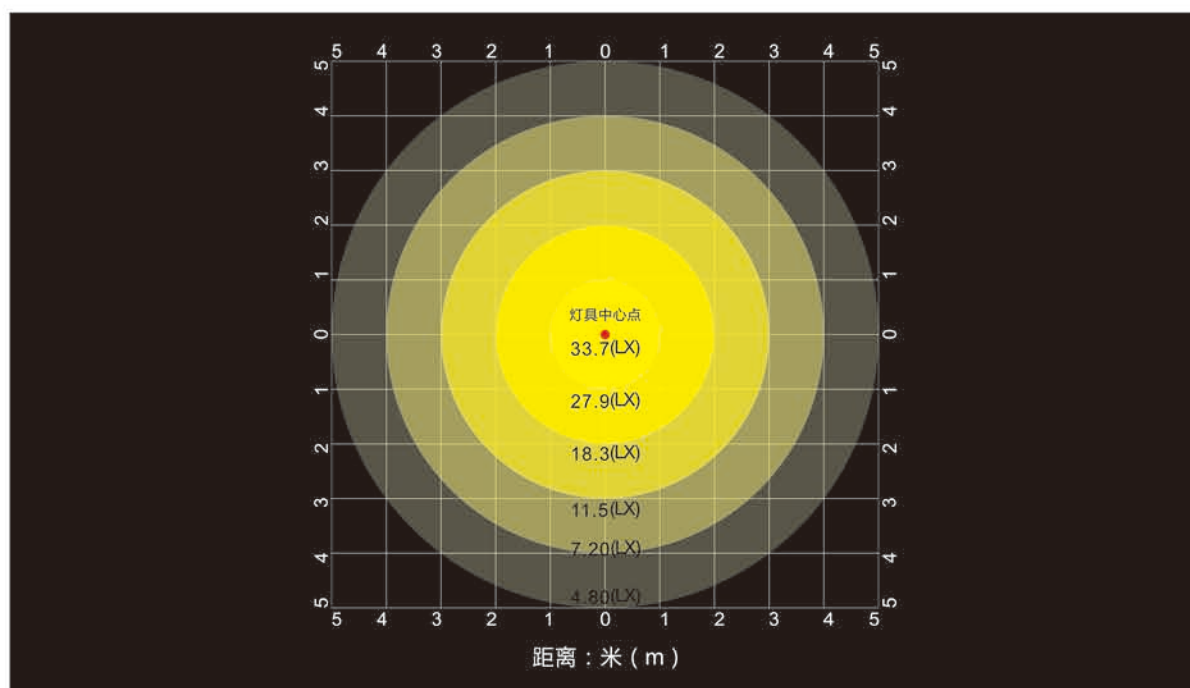


产品型号	ZS-ZFZC-E13W-I313/25LX
供电方式	自带电源型
主电电源	DC24V~DC36V
电池	3.7V/2.2Ah,3节锂电池
额定功率	13W
监控功能	光源监测、强制点灯
通讯方式	无极性二总线
工作环境	Ip30 0°C~55°C
结构尺寸	225*40mm
安装方式	吸顶式
接线方式	四线制

性能特征：

- 底座式安装结构，安装极其简单；
- 实时主报工作状态；
- 远程控制开、灭灯功能；
- 电路熔断器保护；
- 网络化智能分析模块；
- 执行标准：GB17945-2010;

灯具照度值（实测高度3米）

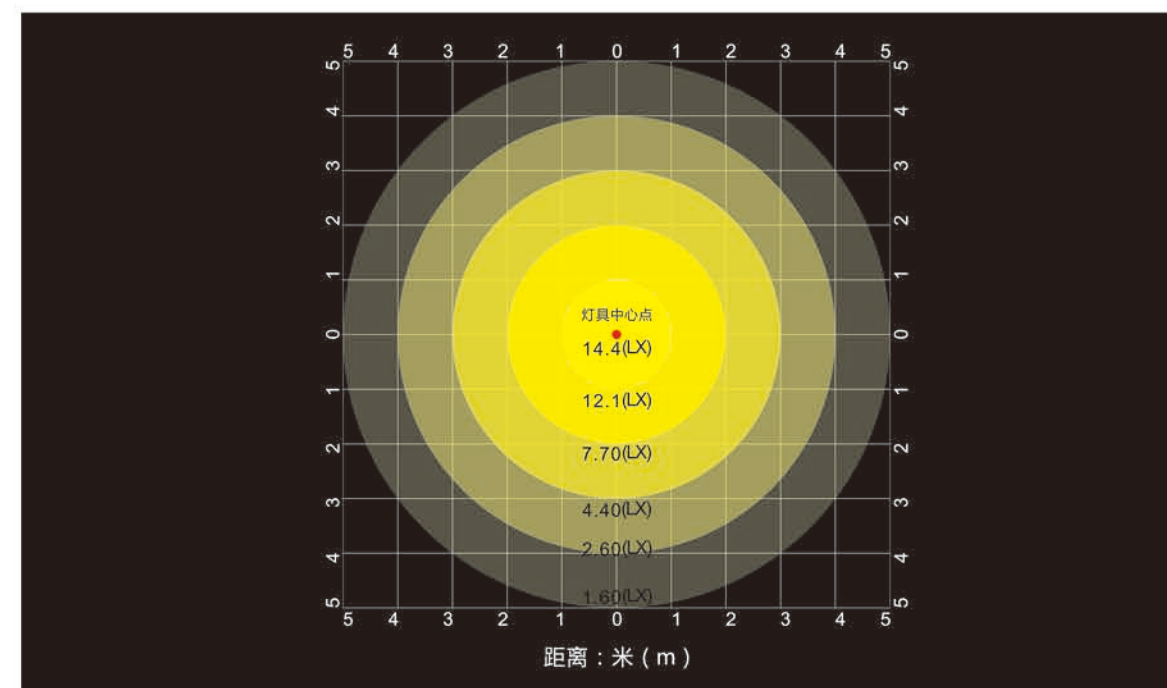


产品型号	ZS-ZFJC-E5W-J310/10LX	ZS-ZFZC-E5W-I310/10LX
供电方式	集中电源型	自带电源型
主电电源	DC24V~DC36V	
电池	无	3.7V/2.2Ah,3节锂电池
额定功率	5W	
监控功能	光源监测、强制点灯	
通讯方式	无极性二总线	
工作环境	Ip30 0°C~55°C	
结构尺寸	120*52mm	
安装方式	吸顶式	
接线方式	四线制、二线制	四线制

性能特征：

- 底座式安装结构，安装极其简单；
- 实时主报工作状态；
- 远程控制开、灭灯功能；
- 电路熔断器保护；
- 网络化智能分析模块；
- 执行标准：GB17945-2010;

灯具照度值（实测高度3米）



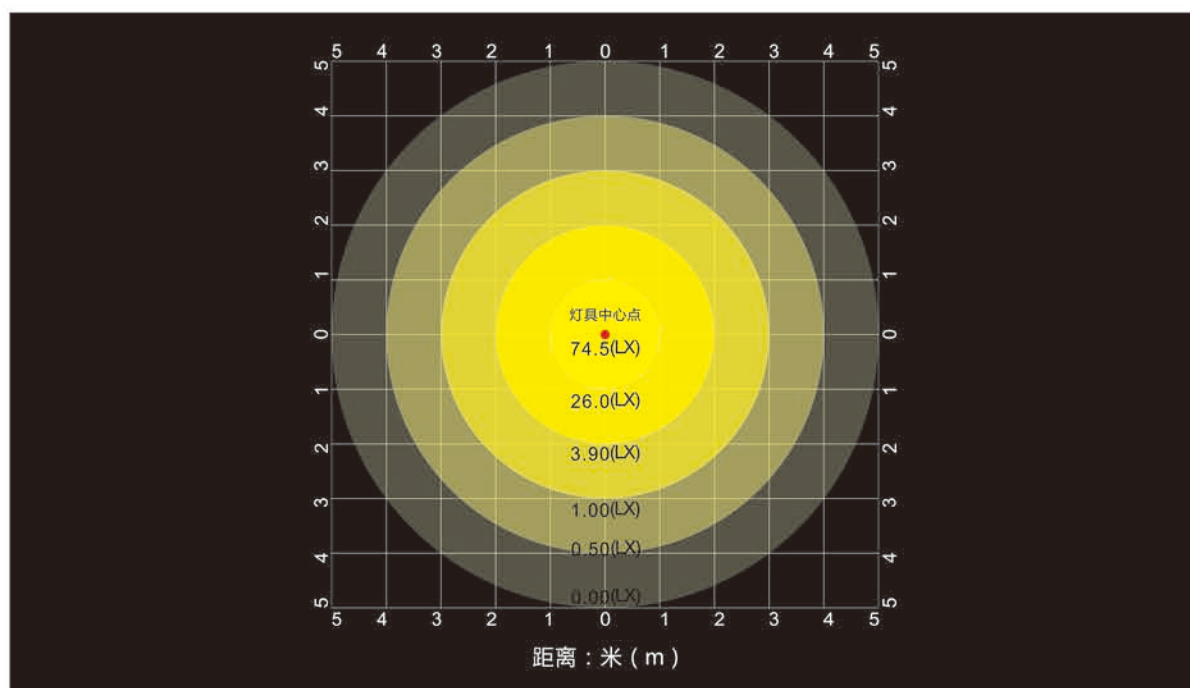


产品型号	ZS-ZFJC-E6W-J302/10LX-Q	ZS-ZFZC-E6W-I302/10LX-Q
供电方式	集中电源型	自带电源型
主电电源	DC24V~DC36V	
额定功率	6W	
监控功能	光源监测、强制点灯	
通讯方式	无极性二总线	
工作环境	Ip30 0°C~55°C	
结构尺寸	175*92*45mm	174*92*45mm
安装方式	嵌顶式	
接线方式	四线制、三线制	四线制

性能特征：

- 底座式安装结构，安装极其简单；
- 实时主报工作状态；
- 远程控制开、灭灯功能；
- 电路熔断器保护；
- 网络化智能分析模块；
- 执行标准：GB17945-2010;

灯具照度值（实测高度3米）

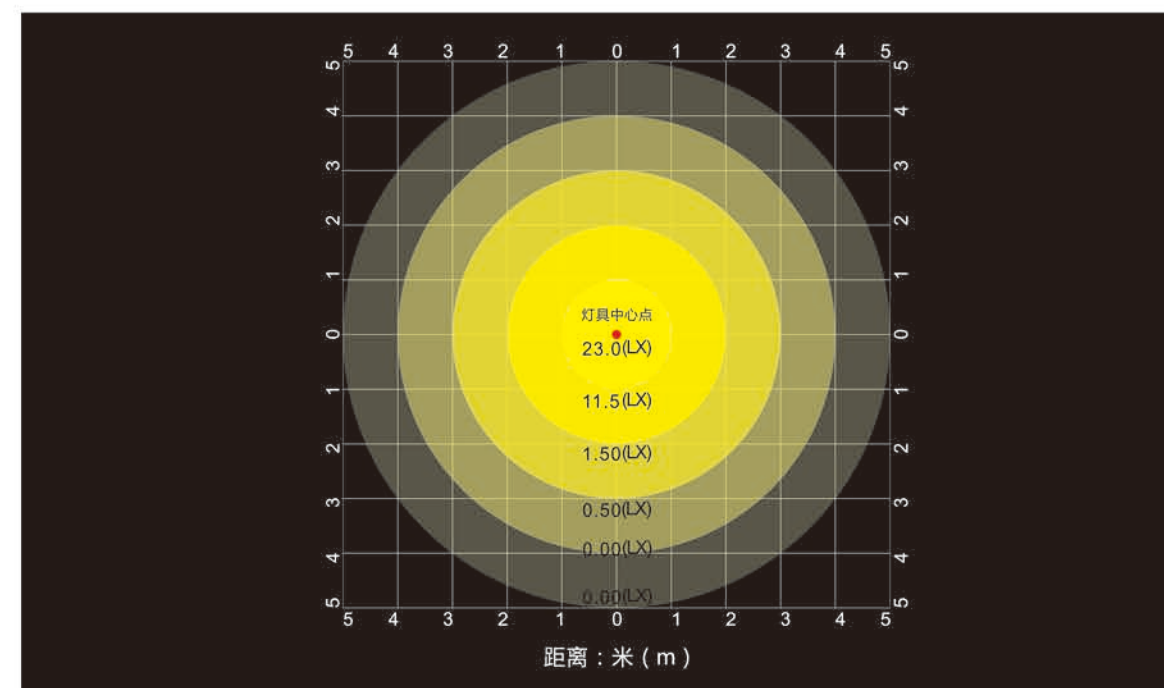


产品型号	ZS-ZFJC-E3W-J303/5LX-Q
供电方式	集中电源型
主电电源	DC24V~DC36V
额定功率	3W
监控功能	光源监测、强制点灯
通讯方式	无极性二总线
工作环境	Ip30 0°C~55°C
结构尺寸	92*92*45mm
安装方式	嵌顶式
接线方式	四线制、三线制

性能特征：

- 底座式安装结构，安装极其简单；
- 实时主报工作状态；
- 远程控制开、灭灯功能；
- 电路熔断器保护；
- 网络化智能分析模块；
- 执行标准：GB17945-2010;

灯具照度值（实测高度3米）

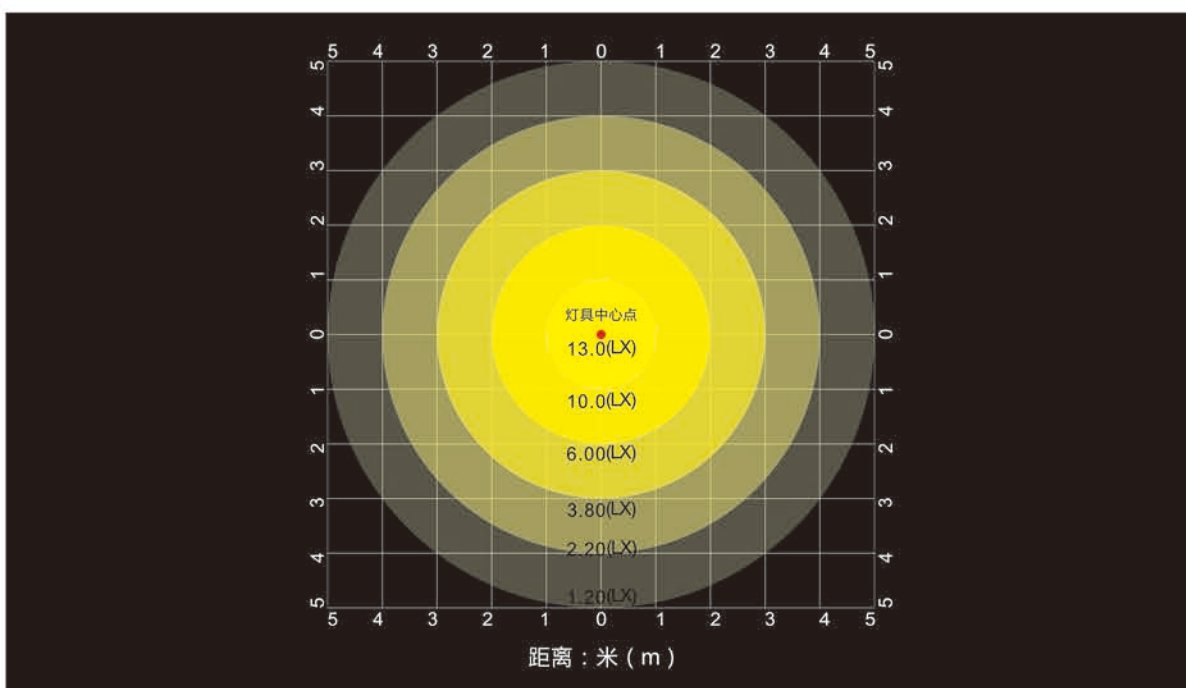


	产品型号	ZS-ZFJC-E5W-J311/10LX	ZS-ZFZC-E5W-I311/10LX
	供电方式	集中电源型	自带电源型
	主电电源	DC24V~DC36V	
	电池	无	3.7V/2.2Ah,3节锂电池
	额定功率	5W	
	监控功能	光源监测、强制点灯	
	通讯方式	无极性二总线	
	工作环境	Ip30 0°C~55°C	
	结构尺寸	150*22mm	
	安装方式	嵌顶式(开孔尺寸φ135)	
	接线方式	四线制、二线制	四线制

性能特征：

- 底座式安装结构，安装极其简单；
- 实时主报工作状态；
- 远程控制开、灭灯功能；
- 电路熔断器保护；
- 网络化智能分析模块；
- 执行标准：GB17945-2010;

灯具照度值（实测高度3米）

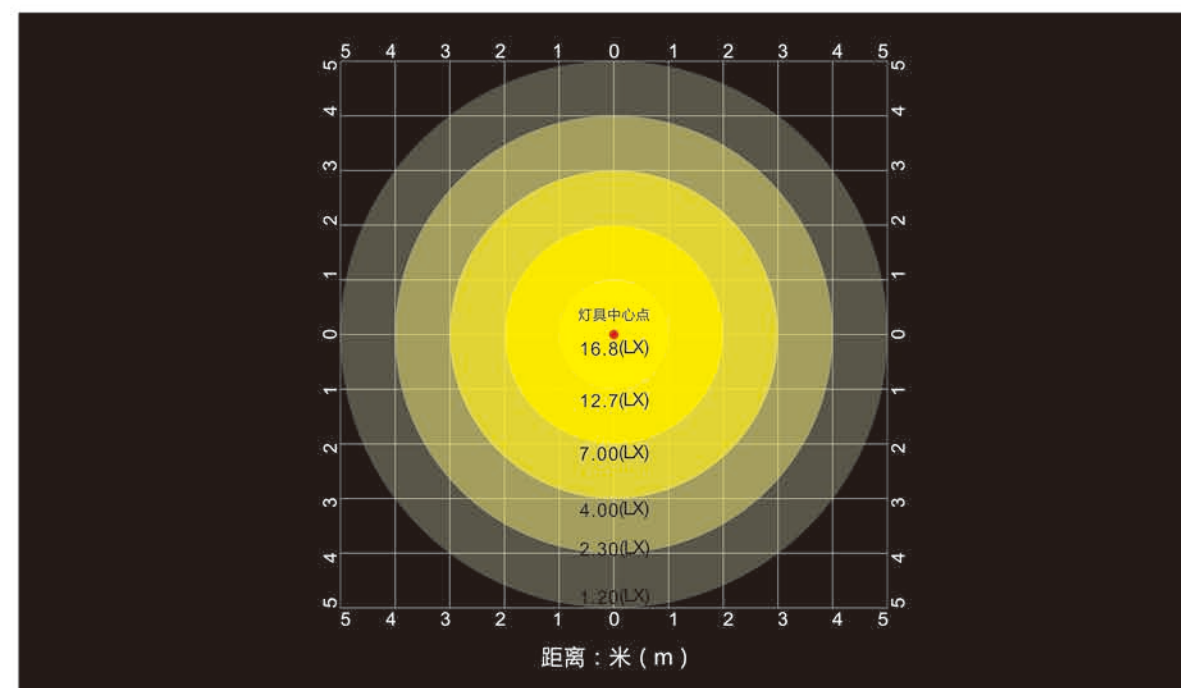


	产品型号	ZS-ZFJC-E6W-J301/10LX-Q
	供电方式	集中电源型
	主电电源	DC24V~DC36V
	额定功率	6W
	监控功能	光源监测、强制点灯
	通讯方式	无极性二总线
	工作环境	Ip30 0°C~55°C
	结构尺寸	140*70mm
	安装方式	嵌顶式(开孔尺寸φ125)
	接线方式	四线制、三线制

性能特征：

- 底座式安装结构，安装极其简单；
- 实时主报工作状态；
- 远程控制开、灭灯功能；
- 电路熔断器保护；
- 网络化智能分析模块；
- 执行标准：GB17945-2010;

灯具照度值（实测高度3米）





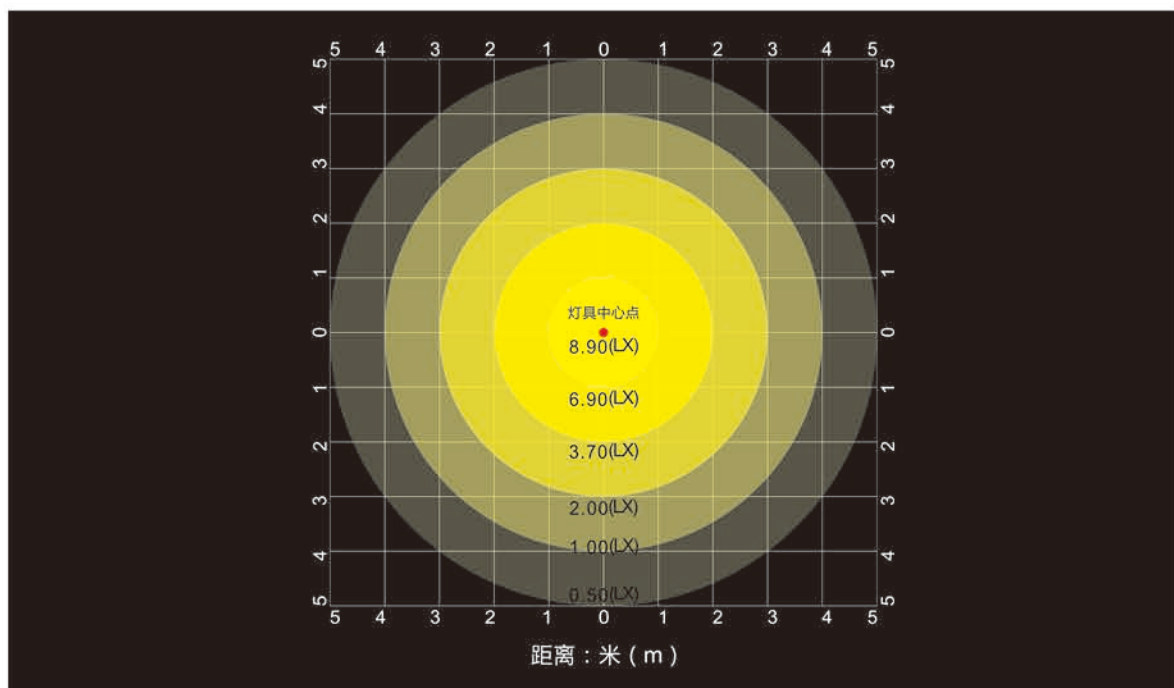
新

产品型号	ZS-ZFJC-E5W-J306/10LX
供电方式	集中电源型
主电电源	DC24V~DC36V
额定功率	5W
监控功能	光源监测、强制点灯
通讯方式	无极性二总线
工作环境	Ip30 0°C~55°C
结构尺寸	200*104*48mm
安装方式	壁挂式(86盒安装, 附带配件)
接线方式	四线制、二总线

性能特征：

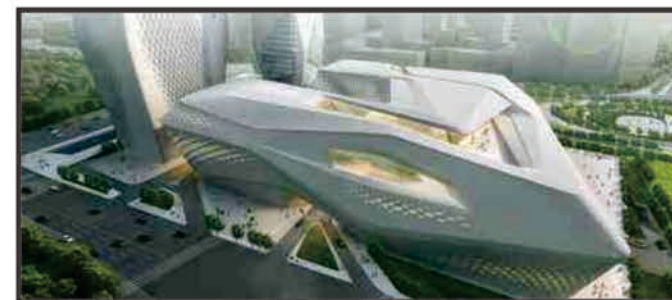
- 实时主报工作状态；
- 远程控制开、灭灯功能；
- 电路熔断器保护；
- 网络化智能分析模块；
- 执行标准：GB17945-2010；

灯具照度值（实测高度3米）



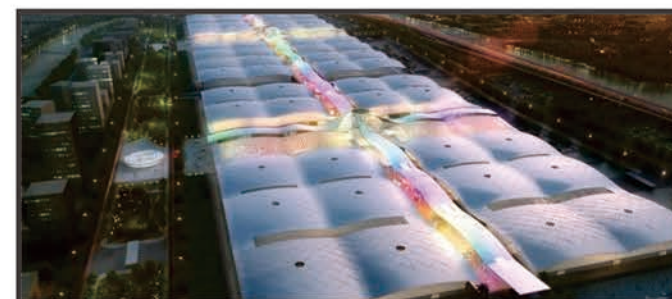
北京鸟巢文创中心

北京鸟巢文创中心由市国资及国家体育场公司注册成立项目运营公司，在国家文化、体育主管部门指导下，依托鸟巢核心区域场地、品牌等资源，开展展览展示和文化艺术创意系列活动，建设立足于鸟巢、具有区域辐射效应的“文化艺术高地”。中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



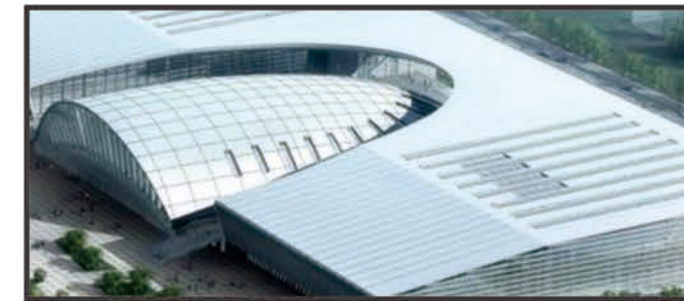
南京青奥城会议中心

青奥城会议中心项目支持青奥会期间召开会议，接待贵宾，举行大型活动，提供贵宾餐饮，公共餐饮和新闻中心工作的需要。青奥会后，转为以接待政务活动为主，商务活动为辅的正常运行活动，满足举办高规格大中型国际会议，宴会及媒体中心等活动的需要。中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



深圳国际会展中心

深圳国际会展中心项目地处粤港澳大湾区核心区域，广佛肇、深莞惠、珠中江三大城市圈交汇处，是深圳市委市政府布局深圳会展新城的主体建筑之一，整体建成后，将成为全球第一大会展中心。中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



河北奥林匹克体育中心

河北奥林匹克体育中心由体育场、体育馆、游泳跳水馆、网球场、综合训练馆和田径（篮排）馆构成，主体育场地上五层，地下一层，可容纳6万人，一场五馆呈围合布局之势，通过平台将建筑连接起来，规划简洁、恢弘大气，室外空间流线舒畅。中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



郑州奥林匹克体育中心

郑州奥林匹克体育中心为2019年在郑州市举行的中华人民共和国第十一届全国少数民族传统体育运动会的主办场地。设体育场1座，可容纳6万名观众，规模为河南省最大；甲级体育馆1座，总座席数1.6万个；甲级游泳馆1座，设固定座席3000个，为河南省规模最大的体育场。中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



北京世园会地下综合管廊工程

北京世界园艺博览会，是由中国政府主办、北京市承办的最高级别的世界园艺博览会，综合管廊犹如一条“生命通道”贯穿园区，统一纳入电力、通信、给水、天然气、再生水等管线，为园区安全运行提供有力保障。中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



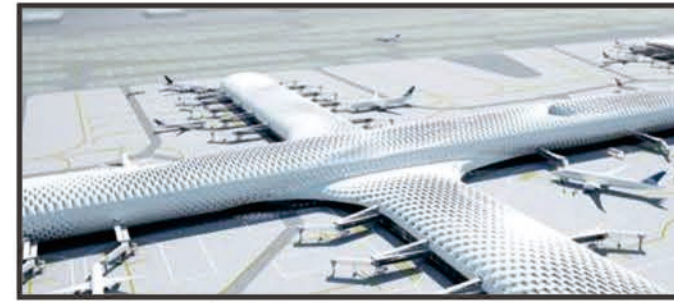
万达广场

万达广场是由万达集团投资建设的巨型城市综合体。容包括大型商业中心、城市步行街、五星级酒店、写字楼、公寓等，集购物、餐饮、文化、娱乐等多种功能于一体，形成独立的大型商圈。
中智盛安为100座以上万达项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



赣州华润中心

赣州赣州华润中心集住宅、写字楼、酒店、购物中心为一体的城市综合体，是赣南最具代表性的项目之一，也成为赣南区域最大的一站式购物中心。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



深圳宝安国际机场3航站楼

深圳宝安国际机场4F民用运输机场，作为中国大陆第五大航空港，是一个具有海、陆、空联运的现代化航空港，是世界百强机场之一，国际枢纽机场，中国十二大干线机场之一，中国四大航空货运中心及快件集散中心之一。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



西安国际医学中心

西安国际医学中心位于西安高新技术产业开发区，规划占地307亩，建筑面积约52万平方米，规划总床位1.5万张。集医疗、教学、科研、体检、保健于一体的三级甲等规模的综合性国际医院。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



满京华艺展天地展示中心

满京华国际艺展中心位于粤港澳大湾区核心，总占地约22.6万平方米，总建筑面积近150万平方米，是区域内罕有的集住宅、甲级商务、国际会展、创意文化产业于一体的都会超体，涵盖装饰主题购物中心、国际艺术小镇、主题酒店、总部办公等业态。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



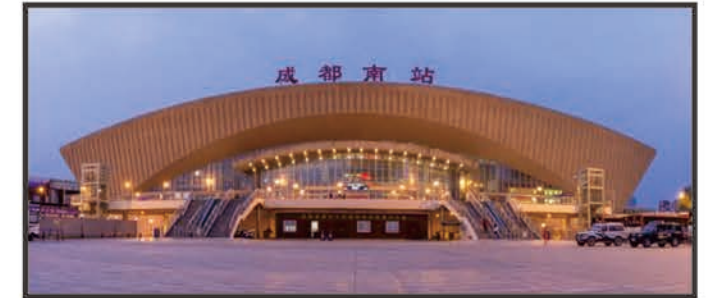
小米移动互联网产业园

小米互联网电子产业园项目是小米公司在北京开发建设的第二个科技园区，项目占地面积10.7万平方米，总建筑面积18.9万平方米，地上8个建筑单体，容积率2.0，建筑高度45米。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



济青高铁

济青高速铁路是中国山东省境内一条连接济南市与青岛市的高速铁路，线路呈东西走向，为中国“八纵八横”高速铁路网青银通道的东端部分。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



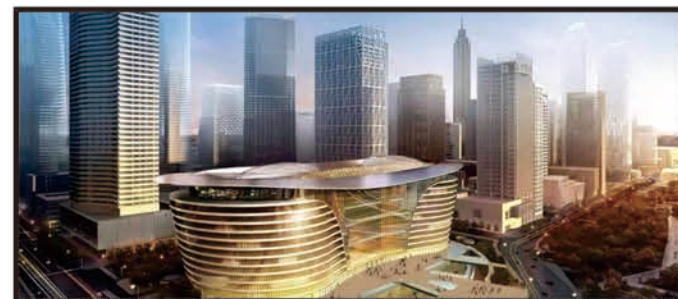
成都火车南站

成都南站隶属于中国铁路成都局集团有限公司管辖，为客运三等站，是成都铁路枢纽“两主两辅”客运站格局的重要组成部分。共有5个站台、11条股道线，站房总建筑面积13997平方米，候车厅能同时容纳6000人候车。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



深坑酒店

上海佘山世茂洲际酒店（又名：世茂深坑洲际酒店）位于上海市松江国家风景区佘山脚下的天马山深坑内，海拔负88米，于采石坑内建成的自然生态酒店。是世界首个建造在废石坑内的自然生态酒店，被誉为“世界建筑奇迹”。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



千家堡洲际酒店

酒店坐落于滨海新区于家堡金融区，与响螺湾商务区隔河相望，毗邻于家堡高铁站，可方便快捷去往北京及天津市中心。天津滨海新区未来核心发展区域于家堡的首家豪华五星级酒店，这家洲际酒店的开业也将完善这一区域的商务功能。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



天津地铁6号线

天津地铁6号线，北起南孙庄，南至咸水沽西，线路全长61千米，共设车站48座，沿线经过东丽区、河北区、红桥区、南开区、河西区、西青区、津南区7个行政区。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



西安交通大学

西安交通大学，是中华人民共和国教育部直属、中央直管副部级建制的综合性研究型全国重点大学，入选国家“七五”、“八五”首批重点建设高校、“211工程”首批重点建设的七所高校、“985工程”首批重点建设的九所高校、世界一流大学建设高校A类。
中智盛安为该项目提供了全套的智能疏散解决方案，自动生成安全、准确、迅速的疏散指引方案，充分保障人民的安全。



产品型号	证书编号	检测报告
ZS-C-100W-I110	2016081815000754	Dz201611524
ZS-C-60W-I210	2016081815000754	Dz201611525
ZS-D-0.3KVA	2015081815001092	Dz201306377
ZS-D-0.5KVA	2015081815001110	Dz201422235
ZS-D-1KVA	2018081815000021	Dz2017100462
ZS-D-3KVA	2018081815000021	Dz2017100461
ZS-D-5KVA	2018081815000021	Dz2017100460
ZS-FP-800W-J914	2015081815000313	Dz201306378
ZS-FP-700W-J924	2016081815000760	Dz201610084
ZS-FP-700W-J944	2018081815000027	Dz2017100071
ZS-FP-300W-J932-M	2018081815000024	Dz2017102628
ZS-FP-100W-J932	2015081815001098	Dz2017101784
ZS-FP-100W-J932-J	2018081815000020	Dz2017100072
ZS-PD-1200W-I912	2015081815000309	Dz201422292
ZS-PD-700W-I924	2016081815000755	Dz201611323
ZS-PD-700W-I924-2	2016081815000761	Dz201612443
ZS-PD-100W-I932	2018081815000023	Dz2017101785
ZS-BLJC-1LE I 05W-J812	2019081815000324	Dz2018106212
ZS-BLJC-1LE I 05W-J810	2019081815000324	Dz2018106210
ZS-BLJC-1OE I 05W-J811	2019081815000324	Dz2018106211
ZS-BLJC-1LE I 05W-J813	2019081815000324	Dz2018106213
ZS-BLJC-1OE I 1W-J621V	2015081815001098	Dz201420328
ZS-BLZC-1OE I 1W-I621V	2015081815002796	Dz201510971
ZS-BLJC-1OE I 1W-J621VD	2015081815001098	Dz201420328
ZS-BLZC-1OE I 1W-I621VD	2015081815002796	Dz201510972
ZS-BLJC-1OE I 1W-J623	2015081815001096	Dz201420381
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J620D	2015081815001096	Dz201420381
ZS-BLJC-1OE I 1W-J621D	2015081815001096	Dz201420381
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J622D	2015081815001096	Dz201420381
ZS-BLJC-1OE I 1W-J623D	2015081815001096	Dz201420381
ZS-BLJC-1OE II 1W-J631	2015081815001097	Dz201421002
ZS-BLJC-1LRE II 1W-J632-L	2015081815001097	Dz201421002
ZS-BLJC-1LRE II 1W-J632-R	2015081815001097	Dz201421002
ZS-BLJC-1OE II 1W-J633	2015081815001097	Dz201421002
ZS-BLJC-1LRE II 1W-J630	2015081815001097	Dz201421002
ZS-BLZC-1OE II 1W-I633	2015081815002794	Dz201510948
ZS-BLZC-1LRE I 1W-I622D	2015081815002794	Dz201510976
ZS-BLZC-1LRE I 1W-I622	2015081815002794	Dz201510976
ZS-BLZC-1OE I 1W-I621D	2015081815002794	Dz201510948
ZS-BLZC-1LRE I 1W-I620D	2015081815002794	Dz201510948
ZS-BLZC-1OE I 1W-I623D	2015081815002794	Dz201510948
ZS-BLZC-1OE I 1W-I621	2015081815002794	Dz201510948
ZS-BLZC-1OE I 1W-I623	2015081815002794	Dz201510948
ZS-BLZC-1LRE I 1W-I620	2015081815002794	Dz201510948
ZS-BLZC-1LRE II 1W-I630	2015081815002795	Dz201510933
ZS-BLZC-1OE II 1W-I631	2015081815002795	Dz201510934
ZS-BLZC-1LRE II 1W-I632	2015081815002795	Dz201510934
ZS-BLJC-2LRE III 3W-J650	2015081815002793	Dz201511240
ZS-BLJC-2LRE III 3W-J652	2015081815002793	Dz201511241

产品型号	证书编号	检测报告
ZS-BLJC-2LRE III 3W-J650	2015081815002793	Dz201511240
ZS-BLJC-2LRE III 3W-J652	2015081815002793	Dz201511241
ZS-BLZC-1LROE III 3W-I700	2015081815001108	Dz201422222
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J670	2018081815000022	Dz2017102140
ZS-BLJC-1OE I 1W-J671	2018081815000022	Dz2017102141
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J672	2018081815000022	Dz2017102142
ZS-BLJC-1OE I 1W-J673	2018081815000022	Dz2017102143
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J690	2018081815000019	Dz2017102145
ZS-BLJC-1OE I 1W-J691	2018081815000019	Dz2017102146
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J692	2018081815000019	Dz2017102147
ZS-BLJC-1LE I 0.3W-J178BZ-18	2019081815000326	Dz2019100296
ZS-BLJC-1LRE I 0.3W-J178BZ-18	2019081815000326	Dz2018106214
ZS-BLJC-1LE I 0.3W-J178GX-18	2019081815000325	Dz2018106217
ZS-BLJC-1LRE I 0.3W-J178GX-18	2019081815000325	Dz2018106216
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178BZ	2016081815000762	Dz201612820
ZS-BLJC-1LE I 1W-J178BZ	2016081815000762	Dz201612820
ZS-BLJC-1LE I 1W-J178BX	2016081815000762	Dz201612820
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178BX	2016081815000762	Dz201612819
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J248BX	2016081815000759	Dz201612829
ZS-BLJC-1LE I 1W-J248BX	2016081815000759	Dz201612830
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J158GZ	2016081815000758	Dz201612828
ZS-BLJC-1LE I 1W-J158GZ	2016081815000758	Dz201612828
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178GZ	2016081815000758	Dz201612828
ZS-BLJC-1LE I 1W-J178GZ	2016081815000758	Dz201612828
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178GX	2016081815000758	Dz201612828
ZS-BLJC-1LRE I 1W-J178GX	2016081815000758	Dz201612827
ZS-BLZC-1LRE I 1W-I248BX	2016081815000756	Dz201612800
ZS-BLZC-1LE I 1W-I248BX	2016081815000756	Dz201612801
ZS-BLZC-1LRE I 1W-I178GZ	2016081815000753	Dz201612803
ZS-BLZC-1LE I 1W-I178GZ	2016081815000753	Dz201612803
ZS-BLZC-1LRE I 1W-I178GX	2016081815000753	Dz201612802
ZS-BLZC-1LE I 1W-I178GX	2016081815000753	Dz201612803
ZS-ZFJC-E6W-J301/10LX-Q	2015081815001090	Dz201301087
ZS-ZFJC-E6W-J302/10LX-Q	2015081815001091	Dz201301095
ZS-ZFJC-E3W-J303/5LX-Q	2015081815001091	Dz201301095
ZS-ZFZC-E6W-I302/10LX	2016081815000757	Dz201610135
ZS-ZFZC-E5W-I311/10LX	2015081815001106	Dz201421859
ZS-ZFZC-E5W-I310/10LX	2015081815001105	Dz201421868
ZS-ZFZC-E13W-I313/25LX	2015081815001107	Dz201421867
ZS-ZFJC-E5W-J306/10LX	2018081815000025	Dz2017102148

更多详情, 请登录<http://www.cccf.com.cn>查询。

江苏

南京华新城
无锡融创城
无锡恒隆广场
南京招行大厦
南京仙林万达茂
连云港万达广场
苏州虎丘婚纱城
南京国际博览中心
苏州工业园区体育中心
南京青奥会议中心-超高塔楼
.....

上海

上海莘庄怡丰城
上海唐镇阳光天地
上海颀桥万达广场
上海虹桥丽宝广场
上海漕河泾科技绿洲
上海天目西路来福士广场
上海陆家嘴富士康总部大楼
上海复旦大学附属中山医院
上海佘山世茂深坑洲际酒店
上海轨道交通网络运营指挥调度大楼
.....

广东

壹城中心
韶山风景区
东莞长安万科
华泰证券广场
广州白云万达
东莞长安万达广场
新塘万达广场
汕头万达广场
深圳国际会展中心
前海创新商务中心
增城嘉华温泉酒店
满京华艺展天地展示中心
深圳宝安国际机场T3航站楼
.....

广西

贵港万达广场
玉林万达广场
柳州柳南万达广场
桂林市临桂新区市民广场
.....

山西

山西长治万达
.....

北京

新青海大厦
北京中铁建广场
西铁营万达商业广场
海淀区军民融合产业园
小米移动互联网产业园
北京工业大学逸夫图书馆
北京地铁长安街西延长线
北京世园会地下综合管廊工程
中国机械设备工程股份有限公司总部综合楼
.....

天津

天津生态城
天津地铁6号线
于家堡洲际酒店
成享府邸广场1号楼
中储物流自用办公楼
中共天津市委党校
中央巡视组办公用房
天津燃气国际交流中心
天津市纪委惩防教育基地
.....

内蒙

鄂尔多斯万达
内蒙古财经大学
包商银行商务大厦
乌兰察布市第四医院
内蒙古包头二附属医院
包头党政机关综合办公楼
.....

湖北

武汉地铁
黄冈万达
红星美凯龙
恩施地税局
黄石大冶医院
湖北省科技馆
黄石万达广场
武汉乐道物流
孝感文化中心
友谊国际广场
襄阳移动一期
武汉网球中心
黄石新岗口岸
湖北省中山医院
十堰大洋百货中心
湖北省水勘院项目
襄阳东津世纪城广场
武汉市轨道交通6号线
武汉市轨道交通3号线
.....

四川

眉山万达广场
成都火车南站
新景鼎南川宇
龙泉驿万达广场
达州市中心医院
泸州佳乐世纪城
简阳旭海时代广场
宜宾创新孵化基地
.....

贵州

安顺产业园
南州国际广场
龙湾国际广场
遵义市广电中心
.....

云南

昆明华润万家
昆明华润万家
.....

重庆

涪陵万达
重庆永川万达广场
重庆市第十三人民医院
香港置地怡置北郡一期
.....

江西

南昌西客站
南昌华南城
赣州华润中心
赣州人民银行
南昌昌北机场
南昌青山湖万达广场
南昌绿地国际会展中心
南昌供南生产调度通信大楼
.....

湖南

长沙国金中心
湖南开福万达
衡阳县妇幼保健院
长沙绿地中心T1/T2
湖南省信用社业务用房
.....

海南

美兰机场
.....

黑龙江

泰康站
永泰城
佳木斯万达
远大购物广场
加格达奇国税局
.....

吉林

延吉机场
长春恒兴国际城
长春宽城万达广场
吉林市昌邑万达广场
长春国机集团中国中元东北科技创新产业园
.....

辽宁

大连中石油
葫芦岛项目
中国石油大厦
沈阳美博广场
沈阳地方大学
鞍山中心医院
锦州万达广场
本溪万达广场
辽宁朝阳万达广场
大连庄河万达广场
辽宁行政办公中心
沈阳市府恒隆广场
大连长兴岛行政服务中心
辽宁利州药品仓储物流配送中心
.....

陕西

华夏文旅
曲江监狱
西安高新万达
西安大明宫万达
西安国际医学中心
.....

新疆

和田机场
国际交流中心
库车机场候机楼
乌鲁木齐德汇万达
乌鲁木齐高新万达
新疆伊宁市维吾尔医院
克拉玛依工程教育基地国际交流中心
.....

河北

石家庄商务中心
河北省奥体中心
邯郸市环球中心
邢台市万达广场
河北生殖妇产医院
石家庄市浙江大厦
石家庄长安万达广场
保定市第一中心医院
中油金鸿华北结算中心
邢台市逗号立方商业广场
PARK 118新传媒产业基地
唐山市曹妃甸工业区保税大楼
邯郸新世纪商业广场北扩工程
.....

河南

中原云鼎广场
河南商会大厦
惠济万达广场
焦作万达广场
商丘万达广场
郑州中原万达
平顶山万达广场
中信重工青年工寓
郑州轨道交通指挥中心
郑州奥林匹克体育中心
郑州美术馆史志档案馆
郑州市民活动中心一标段
清华华商河南科教基地c座
黄泛区农场农产品销售中心
.....

甘肃

甘肃日报
兰州金达利
酒泉万达
.....

宁夏

中城国际城
银川建发-大阅城
宁夏石嘴山万达广场
.....

西藏

拉萨西部投资
.....

山东

省立医院
济青高铁
济南中心
潍坊万达
东营万达
寿光万达
青岛万达茂
利津检察院
新纪元小学
济宁贵和广场
滕州妇幼保健院
红星美凯龙滕州店
高密便民服务中心
东青岛喜来登大酒店
高密委党校学员接待中心
.....

安徽

淮北站
蚌埠万达
华泰宏昌城
天鹅湖万达广场
地方税务局办公楼消防系统维修工程
.....

浙江

金华高铁站
义乌绣湖商业
国信证券大厦
舟山蓝郡国际
衢州万达广场
嘉兴万达广场
奉化万达广场
三门县人民医院
浙江龙鼎万达广场
温州永嘉便民中心
义乌市家博会展馆
.....

福建

钱隆广场
钱隆国际
龙岩万达广场
安溪万达广场
龙岩市京华中心
厦门新景舜宏广场
.....