

NSTTM

消防智能 应急系统领导者
应急系统 国家标准参编者



微信公众号



www.gdnstgdj.com

广东拿斯特(国际)照明有限公司
顾德智能科技(广东)有限公司
地址：广东省江门市蓬江区荷塘镇为民工业区
电话：0750-3709612

NSTTM

消防3C齐全

技术专利保护

产品全面覆盖

国标参编单位



www.gdnstgdgj.com

"0.48cm" 是现今最薄吗？

薄脸皮 | 厚智慧



CONTENTS

集控型产品目录

公司简介

COMPANY PROFILE

01

公司荣誉

COMPANY HONOR

02

资质证书

QUALIFICATION CERTIFICATE

03

设备及灯具

EQUIPMENT & LAMPS

04-40

系统介绍及功能

SYSTEM IS INTRODUCED

41-48

工程案例

STAR ENGINEERING CASE

49-52



公司简介 COMPANY PROFILE

广东拿斯特(国际)照明有限公司成立于二零零三年,负责"NST"应急灯具在中国的研发、生产和销售,公司占地面积十万平方米,现有员工二千多人,通过十余年的发展,"NST"凭借领先的产品和技术,获得了众多大型工程的选择和认可,并成为GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》及GB51309-2018《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》国家标准的参编单位。

"NST"一直致力于做全球最好的消防应急照明及疏散指示系统。在消防应急灯具领域,"NST"坚持"以顾客为中心,视品质为尊严"的理念,严格执行国标GB17945-2010,并通过ISO9001-2015国际质量管理体系认证,ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证、CE认证,消防应急灯具全部通过国家消防电子产品最高检测机构—国家消防产品质量监督检验中心检验,并获得应急管理部消防产品合格评定中心颁发的中国国家强制性产品认证证书(3C认证),从公司成立之日起,广东拿斯特始终把诚信经营放在首位,先后获得:广东省消防协会会员单位、全国质量信用先进企业、广东省守合同重信用企业、LED照明灯饰100强企业、A级纳税人、中国电工十大知名品牌、房地产工程采购十大品牌、广东省名牌产品等殊荣。

在技术上,"NST"坚持以技术创新塑造强势核心竞争力的理念,所生产产品大部分为专利产品,目前已获得发明专利、实用新型专利和外观专利共500多项,二零一七年被认定为广东省江门市工程技术研究中心。二零零六年《一种带烟雾报警多功能组合消防应急灯的方案设计及应用》作为一项技术攻关项目,于二零零七年通过当地政府科技项目立项,并获得政府肯定和重点奖励。

历经近二十余年的发展,"NST"成绩斐然,"NST"成为众多大型工程和高档场所应急灯具的首选品牌,从二零零八年北京奥运会主体育馆鸟巢到国家游泳中心水立方,从二零零九年山东全运会奥体中心到全运村,从首都毛主席纪念馆到中国石油大厦,从星级酒店卡尔丽思酒店、皇冠假日酒店到希尔顿酒店,这些都是对"NST"品牌的最生动体现。

未来,拿斯特国际将传承一贯的高品质要求和不断的技术创新,为社会及用户提供更环保、更节能的产品,全力推动消防应急照明和疏散指示系统行业不断健康向前发展。

公司荣誉 COMPANY HONOR



企业法人营业执照 广东省名牌产品 环境管理体系证书 安全管理体系证书 质量管理体系证书



中国电工十大知名品牌 房地产工程采购十大品牌 广东省消防协会会员单位 2017年度A级纳税人



全国质量信用先进企业 广东省守合同重信用企业 广东省江门市工程技术研究中心 慧聪网2018年"智慧消防特别推荐品牌"

先进生产和检验设备 ADVANCED PRODUCTION AND INSPECTION EQUIPMENT



自动化电子车间/全新进口高速自动贴片机/插件机 电池制造车间 全自动喷涂线



塑料/五金模具车间 先进的机器人作业车间 注塑车间

消防智能 应急系统领导者 GB17945-2010 国标参编单位 NST



资质证书 QUALIFICATION CERTIFICATE

[拥有行业专利证书最多企业之一]
www.CCCF.com.cn



集中控制型系统 (示意图)

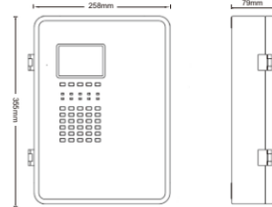
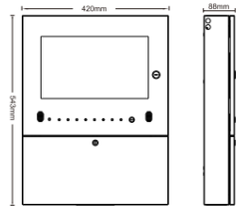
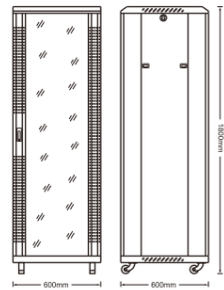


说明：

应急照明控制器可扩展输出8条回路，每条回路最多可接16台设备，每台应急照明集中电源或应急照明配电箱可扩展输出4-8条回路，每条回路最多可接63台消防应急灯具，每条回路最大输出功率250W。



应急照明控制器



产品特点：

- 一体式机箱设计,安装维护方便;
- 自带大容量品质环保电池,工作时间长;
- 自控充电技术,寿命长、耐高温, 通讯更稳定可靠;
- 智能电池监测管理系统,系统对每块电池进行实时监测,便于电池维护;
- 精确的充放电保护功能;
- 内置低功耗工业控制计算机,工作稳定、可靠;
- 采用工业触摸液晶显示屏,显示内容丰富,人机界面友好;
- 全方位监控管理每台灯具的状态,发现故障时能发出声光报警信号;
- 超大容量,最大可支持16384台灯具;

N-C-1

识别码	供电电源	备用电源	主控机	显示器	回路数	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式
N8100	AC220V	3Hrs	工业控制计算机	触摸液晶屏	4/8	IP30	600x600x1800	立柜式

N-C-2

识别码	供电电源	备用电源	主控机	显示器	回路数	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式
N8148	AC220V	3Hrs	工业控制计算机	触摸液晶屏	4	IP33	420x88x543	壁挂式

N-C-3

识别码	供电电源	备用电源	主控机	显示器	回路数	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式
N8205	AC220V	3Hrs	工业控制计算机	液晶屏	2	IP33	355x258x79	壁挂式

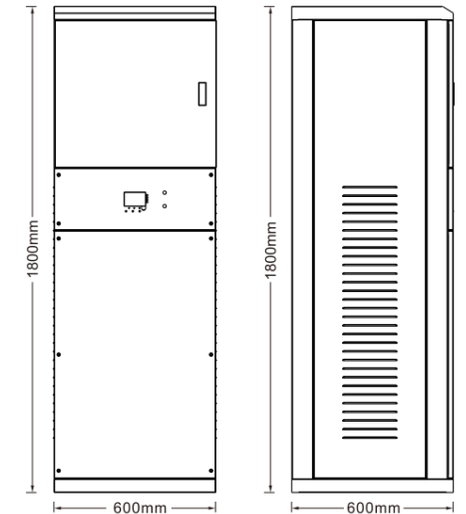
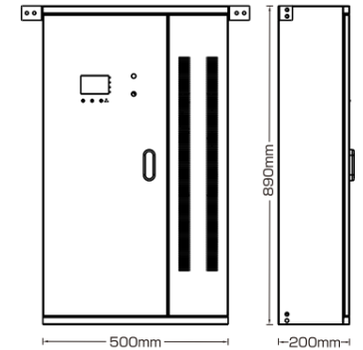
应急照明集中电源 (216V环保锂离子电池)



N8146/N8147



N8139



产品特点：

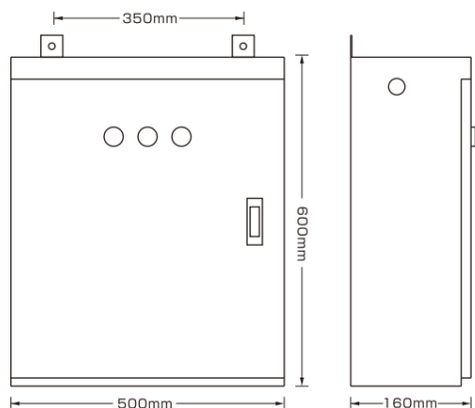
- DC216V覆盖面积大, 低损耗;
- 内置品质环保电池,比市面普通电池的寿命更长;
- 自控充电技术锂电池组, 寿命长、耐高温, 通讯更稳定可靠;
- 智能电池监测管理系统,系统对每块电池进行实时监测,便于电池维护;
- 精确的充放电保护功能;
- 采用模块化设计,工作可靠,维护简单;
- LCD液晶显示,可显示市电电压、电池电压、负载电流等信息;
- 远程监控功能,可与控制器进行联动控制;
- 产品防护等级符合IP33要求;

N-D-5KVA-216L / N-D-3KVA-216L / N-D-1.2KVA-216L

识别码	输入电压	输出电压	额定功率	显示器	应急工作时间	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式
N8146	AC220V	DC216V	5000W	LCD液晶屏	90min	IP33	600x600x1800	立柜式
N8147	AC220V	DC216V	3000W	LCD液晶屏	90min	IP33	600x600x1800	立柜式
N8139	AC220V	DC216V	1200W	LCD液晶屏	90min	IP33	500x200x890	壁装式



应急照明配电箱



产品特点：

- 工作状态在前面板直观显示；
- 4/8条回路输出，每条回路可单独设定功率；
- 每条回路可支持63台灯具；
- 采样模块化设计，工作稳定，维护方便；
- 输入额定工作电压AC220V；
- 输出电压DC36V，工作更安全；
- 产品布线清晰简单；
- 产品防护等级符合IP33要求；

应急照明集中电源 (36V环保锂离子电池)



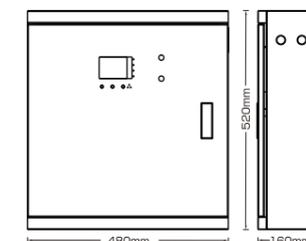
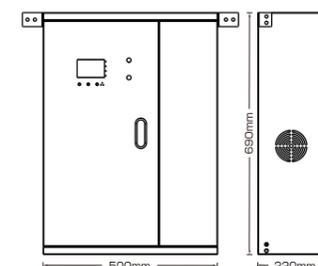
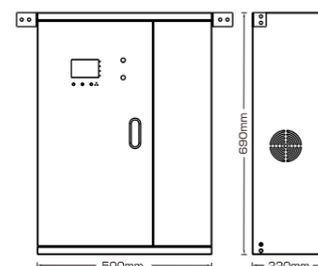
N-D-1KVA-36L
N8136



N-D-0.5KVA-36L
N8137



N-D-0.2KVA-36L
N8138



产品特点：

- DC36V低压直流电输出,安全可靠,无噪声;
- 内置品质环保锂电池,比市面普通电池的寿命更长;
- 自控充电技术锂电池组,寿命长、耐高温,通讯更稳定可靠;
- 智能电池监测管理系统,系统对每块电池进行实时监测,便于电池维护;
- 精确的充放电保护功能;
- 采用模块化设计,工作可靠,维护简单;
- LCD液晶显示,可显示市电电压、电池电压、负载电流等信息;
- 远程监控功能,可与控制器进行联动控制;
- 产品防护等级符合IP33要求;

N-D-1KVA-36L / N-D-0.5KVA-36L / N-D-0.2KVA-36L

识别码	输入电压	输出电压	额定功率	显示器	应急工作时间	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	电池类别	结构形式
N8136	AC220V	DC36V	1000W	LCD液晶屏	90min	IP33	500x220x690	锂电池	壁挂式
N8137	AC220V	DC36V	500W	LCD液晶屏	90min	IP33	500x220x690	锂电池	壁挂式
N8138	AC220V	DC36V	200W	LCD液晶屏	90min	IP33	480x160x520	锂电池	壁挂式

N-PD-2 / N-PD-3 / N-PD-4

识别码	输入电压	输出电压	额定功率	回路数	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式
N8500	AC220V	DC36V	1000W	8	IP33	500x160x600	壁挂式
N8501	AC220V	DC36V	600W	4	IP33	500x160x600	壁挂式
N8502	AC220V	DC36V	300W	4	IP33	420x88x312	壁挂式



应急照明集中电源 (36V环保锂离子电池)



N-D-0.1KVA-36L1/2
N8195
N8198



N-D-0.15KVA-36L1/2
N8185
N8194



N-D-0.2KVA-36L1/2
N8184
N8193

产品特点：

- DC36V低压直流电输出,安全可靠,无噪声;
- 内置品质环保锂电池,比市面普通电池的寿命更长;
- 自控充电技术锂电池组,寿命长、耐高温,通讯更稳定可靠;
- 智能电池监测管理系统,系统对每块电池进行实时监测,便于电池维护;
- 精确的充放电保护功能;
- 采用模块化设计,工作可靠,维护简单;
- LCD液晶显示,可显示市电电压、电池电压、负载电流等信息;
- 远程监控功能,可与控制器进行联动控制;
- 产品防护等级符合IP65要求;

应急照明集中电源 (36V环保锂离子电池)



N-D-0.3KVA-36L1/2
N8183
N8192



N-D-0.5KVA-36L1/2
N8225
N8227



N-D-1KVA-36L1/2
N8224
N8226

产品特点：

- DC36V低压直流电输出,安全可靠,无噪声;
- 内置品质环保锂电池,比市面普通电池的寿命更长;
- 自控充电技术锂电池组,寿命长、耐高温,通讯更稳定可靠;
- 智能电池监测管理系统,系统对每块电池进行实时监测,便于电池维护;
- 精确的充放电保护功能;
- 采用模块化设计,工作可靠,维护简单;
- LCD液晶显示,可显示市电电压、电池电压、负载电流等信息;
- 远程监控功能,可与控制器进行联动控制;
- 产品防护等级符合IP65要求;

N-D-0.1KVA-36L1 / N-D-0.15KVA-36L1 / N-D-0.2KVA-36L1

识别码	输入电压	输出电压	额定功率	回路数	应急工作时间	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	电池类别	结构形式
N8195	AC220V	DC36V	100W	4	90min	IP65	355x258x79	锂电池	壁装式
N8185	AC220V	DC36V	150W	8	90min	IP65	425x299x108	锂电池	壁装式
N8184	AC220V	DC36V	200W	8	90min	IP65	425x299x108	锂电池	壁装式

N-D-0.1KVA-36L2 / N-D-0.15KVA-36L2 / N-D-0.2KVA-36L2

识别码	输入电压	输出电压	额定功率	回路数	应急工作时间	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	电池类别	结构形式
N8198	AC220V	DC36V	100W	4	90min	IP33	355x258x79	锂电池	壁装式
N8194	AC220V	DC36V	150W	8	90min	IP33	425x299x108	锂电池	壁装式
N8193	AC220V	DC36V	200W	8	90min	IP33	425x299x108	锂电池	壁装式

N-D-0.3KVA-36L1 / N-D-0.5KVA-36L1 / N-D-1KVA-36L1

识别码	输入电压	输出电压	额定功率	回路数	应急工作时间	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	电池类别	结构形式
N8183	AC220V	DC36V	300W	8	90min	IP65	425x299x108	锂电池	壁装式
N8225	AC220V	DC36V	500W	8	90min	IP65	405x195x550	锂电池	壁装式
N8224	AC220V	DC36V	1000W	8	90min	IP65	405x195x550	锂电池	壁装式

N-D-0.3KVA-36L2 / N-D-0.5KVA-36L2 / N-D-1KVA-36L2

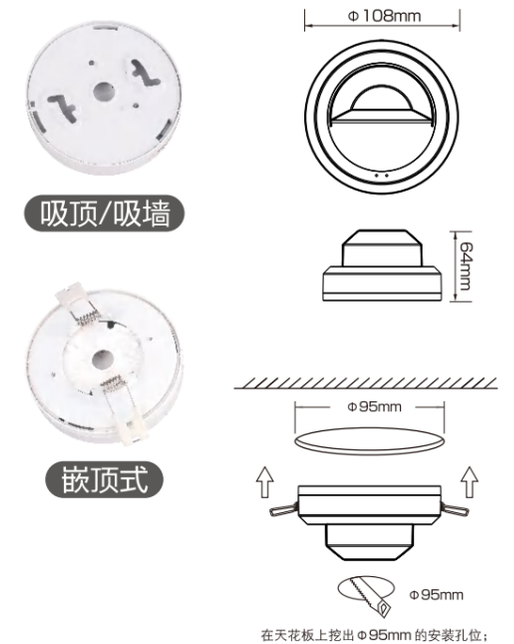
识别码	输入电压	输出电压	额定功率	回路数	应急工作时间	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	电池类别	结构形式
N8192	AC220V	DC36V	300W	8	90min	IP33	425x299x108	锂电池	壁装式
N8227	AC220V	DC36V	500W	8	90min	IP33	405x195x550	锂电池	壁装式
N8226	AC220V	DC36V	1000W	8	90min	IP33	405x195x550	锂电池	壁装式



集中电源集中控制照明灯具



集中电源集中控制照明灯具

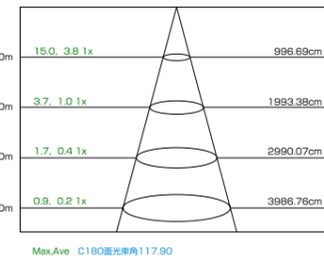
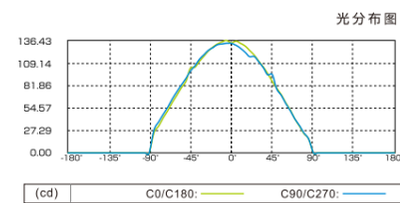
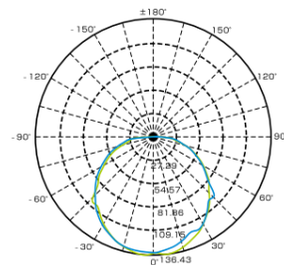


照射角度可调

仿烟感型集控集电照明灯

产品特点:

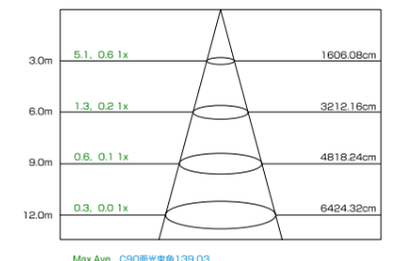
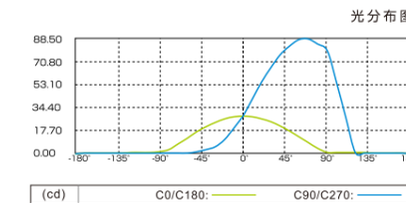
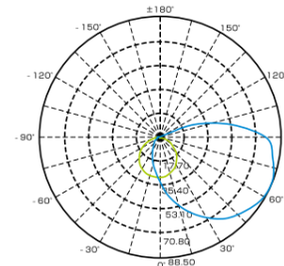
- 本灯具采用阻燃塑料注塑成型,设计简洁大方,照射角度可调;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 外壳选用进口的工程塑料,能经受强力的碰撞和冲击,重量更轻;
- 嵌入式天花灯的设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



侧发光可调型集控集电照明灯

产品特点:

- 本灯具采用阻燃塑料注塑成型,设计简洁大方,照射角度可调;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 外壳选用进口的工程塑料,能经受强力的碰撞和冲击,重量更轻;
- 嵌入式天花灯的设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



N-ZFJC-E3W8165 / N-ZFJC-E5W8120

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式
N8165	DC36V	3W	>500Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	/	$\phi 108 \times 43$	吸顶/吸墙
N8165-A	DC36V	3W	>500Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	$\phi 95$	$\phi 108 \times 43$	嵌顶式
N8120-B	DC36V	5W	>750Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	/	$\phi 108 \times 43$	吸顶/吸墙

N-ZFJC-E3W8166 / N-ZFJC-E5W8119

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式
N8166	DC36V	3W	>500Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	/	$\phi 108 \times 64$	吸墙式
N8166-A	DC36V	3W	>500Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	$\phi 95$	$\phi 108 \times 64$	嵌顶式
N8119-B	DC36V	5W	>750Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	/	$\phi 108 \times 64$	吸墙式



红外感应集控集电吸顶灯

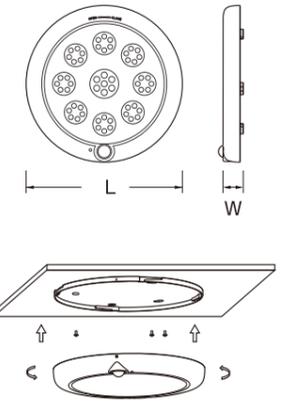
产品特点：

- 本灯具采用防火塑料，并经过高压吹塑一体成型；
- 灯具使用寿命长，安装、拆卸更方便；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具带红外人体感应功能，突显人工智能科技；
- 吸顶式天花灯的设计理念，更符合当代建筑的选配范畴；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；

- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳；
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理；
- 安全电压DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；

N-ZFJC-E12W8180 / N-ZFJC-E12W8190

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式
N8180	DC36V	12W	>1364Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	Φ260x43	吸顶式
N8180-A	DC36V	12W	>1364Lm	微波感应、光源检测	二总线	IP30	Φ260x43	吸顶式
N8190	DC36V	12W	>1388Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	Φ260x52	吸顶式



- 1、先用螺丝将底座固定在天花板上；
- 2、顺时针旋转灯具，直至灯具和吸顶底座连接到位即可。

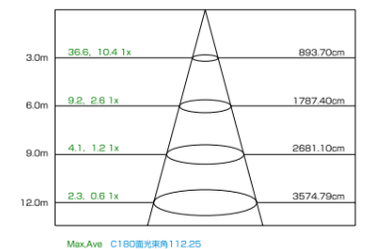
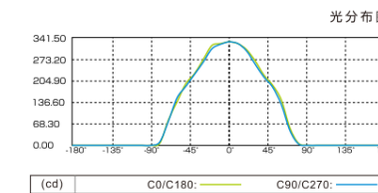
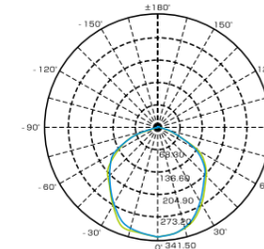
红外感应集控集电吸顶灯

产品特点：

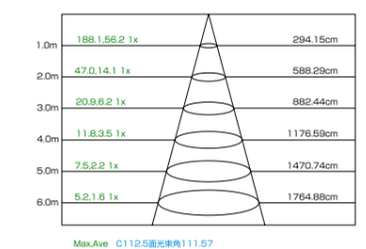
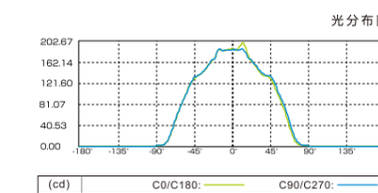
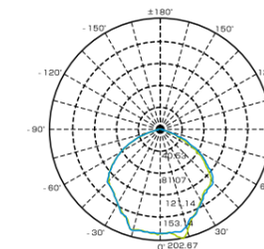
- 采用新型防火塑胶材质,经高压注塑一体成型,外形简洁、流畅；
- 与特有的现代建筑元素相融合,更展现出独特的NST风格；
- 创新贴片LED技术,照射面更广,亮度更高；
- 红外人体感应功能,更显人性化；

- 智能化全方位巡检功能,人性化管理；
- 安全电压DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；

N-ZFJC-E8W8122



N-ZFJC-E8W8123



N-ZFJC-E8W8122 / N-ZFJC-E5W8123

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式	红外感应+声光控
N8122	DC36V	8W	>850Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	Φ300x40	吸顶式	✓
N8123	DC36V	5W	>530Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	Φ210x39	吸顶式	✓



集中电源集中控制照明灯具

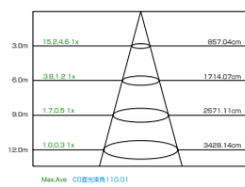
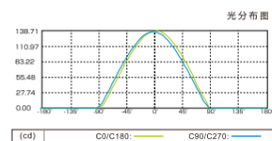
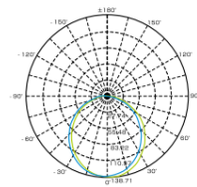


磨砂罩集控集电筒灯

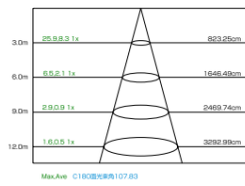
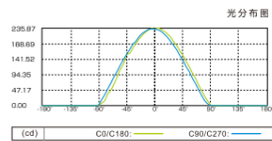
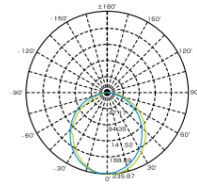
产品特点：

- 本灯具采用新型防火PC塑胶材质，耐老化、耐冲击；
- 灯具使用寿命长，安装、拆卸更方便；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 嵌入式天花灯的设计理念，更符合当代建筑的选配范畴；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 灯具表面经特殊处理，防火性能极佳；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新贴片LED技术，照射距离远，人性化管理；
- 安全电DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；

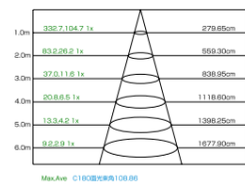
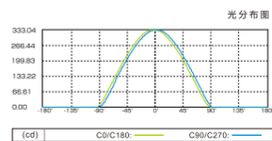
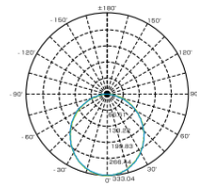
N-ZFJC-E4W8131



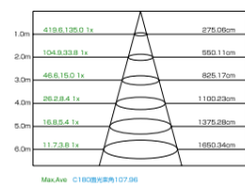
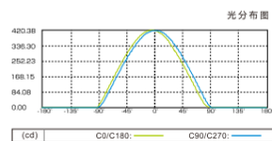
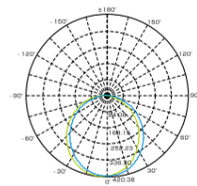
N-ZFJC-E7W8132
N-ZFJC-E7W8141



N-ZFJC-E10W8133
N-ZFJC-E10W8142



N-ZFJC-E14W8134
N-ZFJC-E14W8143



N-ZFJC-E4W8131 / N-ZFJC-E7W8132 / N-ZFJC-E10W8133 / N-ZFJC-E14W8134

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	产品规格
N8131	DC36V	4W	>304Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ 105	φ 120.6x30.3	3寸
N8132	DC36V	7W	>550Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ 130	φ 146x30.3	4寸
N8133	DC36V	10W	>865Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ 155	φ 171.4x30.3	5寸
N8134	DC36V	14W	>1220Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ 180	φ 196.8x30.3	6寸

N-ZFJC-E7W8141 / N-ZFJC-E10W8142 / N-ZFJC-E14W8143

N8141	DC36V	7W	>454Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ 130	φ 146x30.3	4寸
N8142	DC36V	10W	>820Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ 155	φ 171.4x30.3	5寸
N8143	DC36V	14W	>1190Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ 180	φ 196.8x30.3	6寸

集中电源集中控制照明灯具



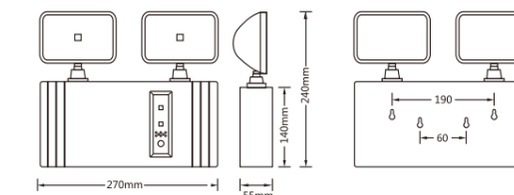
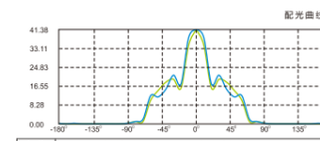
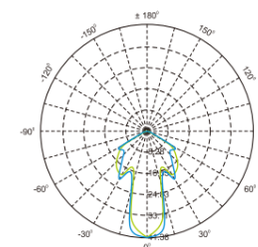
水晶方头集控集电双头灯

产品特点：

- 灯具采用优质PC塑料高压注塑后一体成型，线条流畅，极具艺术特征；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更展现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 灯具表面经特殊处理，防火性能极佳；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新贴片LED技术，照射距离远，人性化管理；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



86盒
后出线安装



说明：以上图表数据以正常光照角度所测量，因灯头可转动角度，可能会影响图表相关数据，具体以实物为准！

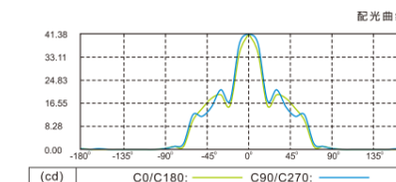
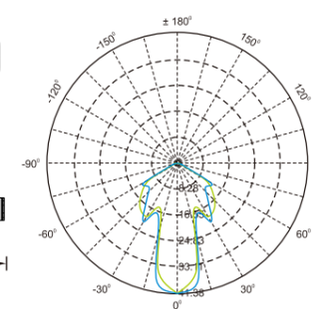
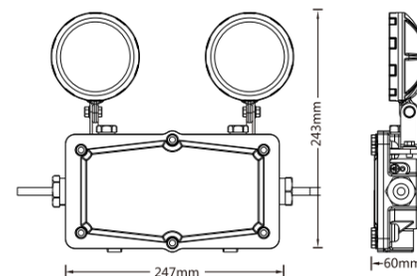
N-ZFJC-E3W8115

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式
N8115	DC18V-DC36V	3W	>290Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	190/60	270x240x55	挂墙式

IP65防水/防爆集控集电双头灯

产品特点：

- 灯具采用压铸铝一体成型，表面采用特殊处理；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更展现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 灯具表面经特殊处理，防火性能极佳；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新贴片LED技术，照射距离远，人性化管理；
- 安全电压DC18-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



说明：以上图表数据以正常光照角度所测量，因灯头可转动角度，可能会影响图表相关数据，具体以实物为准！

N-ZFJC-E3W8149

N8149	DC18-DC36V	3W	>180Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP65	240	247x60x243	吸墙式
-------	------------	----	--------	-----------	-----	------	-----	------------	-----



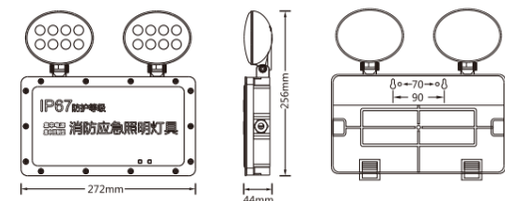
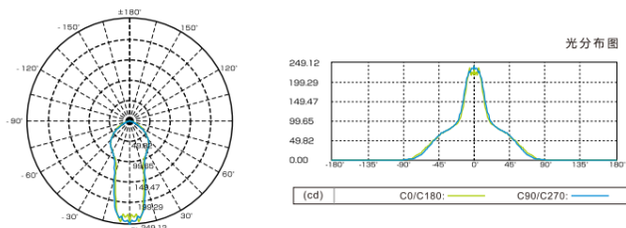
集中电源集中控制照明灯具



防水型集控集电双头灯

产品特点：

- 灯具采用钢板冲压成型,表面采用特殊处理工艺,抗压能力强,不易变形,采用橡胶电源线;
- 灯具能在多种恶劣的环境下正常使用;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更展现出独特的NST风格;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC18-DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



N-ZFJC-E3W8117

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式
N8117	DC18-DC36V	3W	>210Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP67	90/70	272x256x44	挂墙式

集电集控方形简约大型吸顶灯

产品特点：

- 本灯具采用新型防火PC塑胶材质,耐老化、耐冲击;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 嵌入式天花灯的设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



N-ZLJC-E12W8181 / N-ZLJC-E12W8191

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式
N8181	DC36V	12W	>1812Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	/	Φ201x201x40	吸顶/吸墙
N8181-A	DC36V	12W	>1812Lm	微波感应、光源检测	二总线	IP30	/	Φ201x201x40	吸顶/吸墙
N8191	DC36V	12W	>1812Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	/	Φ201x201x40	吸顶/吸墙

集中电源集中控制照明灯具



磨砂罩集控集电筒灯

产品特点：

- 本灯具采用新型防火PC塑胶材质,耐老化、耐冲击;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 嵌入式天花灯的设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;

- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



配合吊筒配件安装
可转换明装模式
PJ60070



配合吊筒配件安装
可转换明装模式
PJ60071



配合吊筒配件安装
可转换明装模式
PJ60073

N-ZFJC-E8.1W8168 / N-ZFJC-E6W8170 / N-ZFJC-E4.5W8172 / N-ZFJC-E3W8187 / N-ZFJC-E1.5W8189

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	产品规格
N8189	DC36V	1.5W	>227Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	Φ50	Φ68x84	2.5寸
N8187	DC36V	3W	>455Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	Φ75	Φ94x84	3寸
N8172	DC36V	4.5W	>680Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	Φ100	Φ118x53	4寸
N8170	DC36V	6W	>906Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	Φ125	Φ142x53	5寸
N8168	DC36V	8.1W	>1223Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	Φ150	Φ168x53	6寸

N-ZFJC-E8.1W8168 / N-ZFJC-E6W8170 / N-ZFJC-E4.5W8172

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	产品规格
N8172-A	DC36V	4.5W	>680Lm	微波感应、光源检测	二总线	IP30	Φ100	Φ118x53	4寸
N8170-A	DC36V	6W	>906Lm	微波感应、光源检测	二总线	IP30	Φ125	Φ142x53	5寸
N8168-A	DC36V	8.1W	>1223Lm	微波感应、光源检测	二总线	IP30	Φ150	Φ168x53	6寸

N-ZFJC-E8.1W8167 / N-ZFJC-E6W8169 / N-ZFJC-E4.5W8171 / N-ZFJC-E3W8173 / N-ZFJC-E1.5W8188

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	产品规格
N8188	DC36V	1.5W	>227Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	Φ50	Φ68x84	2.5寸
N8173	DC36V	3W	>455Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	Φ75	Φ94x84	3寸
N8171	DC36V	4.5W	>680Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	Φ100	Φ118x53	4寸
N8169	DC36V	6W	>906Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	Φ125	Φ142x53	5寸
N8167	DC36V	8.1W	>1223Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	Φ150	Φ168x53	6寸



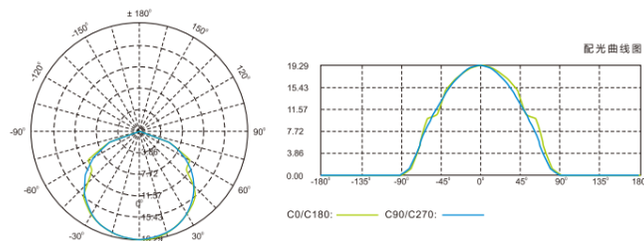
集中电源集中控制照明灯具



纳米PC集控集电单管三防支架

产品特点：

- 灯具采用PC塑料一体成型,防水能力特强,设计简洁大方,不易变形,采用橡胶电源线。
- 全封闭设计,防止灰尘和蚊虫进入灯具内影响亮度和安全;
- 灯具使用寿命长, 安装、拆卸更方便;
- 与特有的现代建筑元素相融合, 更呈现出独特的NST风格;
- 智能设计理念, 更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;



N-ZLJC-E8W8152/N-ZLJC-E4W8153

识别码	输入电压	应急光通量	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	产品尺寸(mm)
N8152	DC36V	>1190Lm	8W	光源检测、强制亮灯	二总线	IP67	1200X46X59
N8153	DC36V	>580Lm	4W	光源检测、强制亮灯	二总线	IP67	600X46X59



纳米PC集控集电T8灯管

产品特点：

- 采用新型防火纳米PC塑胶材质,外形简洁、流畅;
- 灯具使用寿命长, 安装、拆卸更方便;
- 与特有的现代建筑元素相融合, 更呈现出独特的NST风格;
- 双端输入智能设计理念, 更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯, 让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;

N-ZFJC-E8.1W8176 / N-ZFJC-E3.9W8178 / N-ZFJC-E8.1W8175 / N-ZFJC-E3.9W8177

识别码	输入电压	应急光通量	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	产品尺寸(mm)
N8176	DC36V	>1270Lm	8.1W	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	1200
N8178	DC36V	>600Lm	3.9W	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	600
N8175	DC36V	>1270Lm	8.1W	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	1200
N8177	DC36V	>600Lm	3.9W	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	600

集中电源集中控制照明灯具

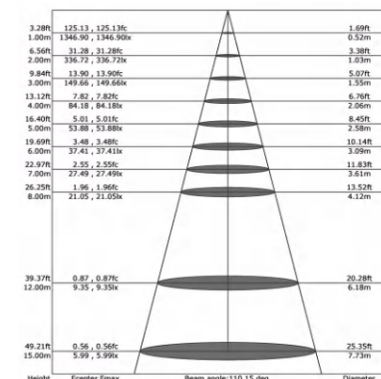
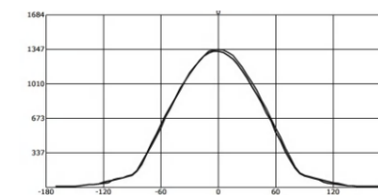
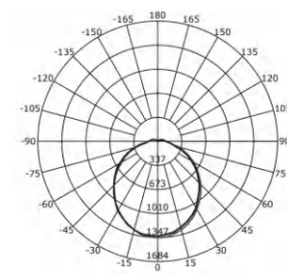


216V集控集电大功率明装筒灯

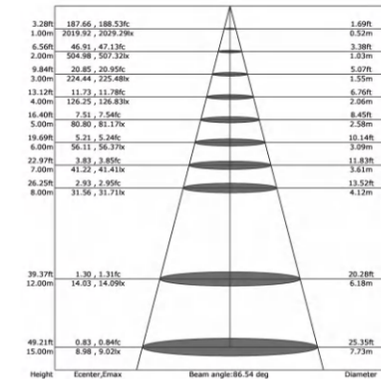
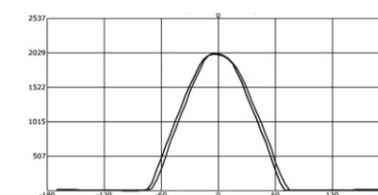
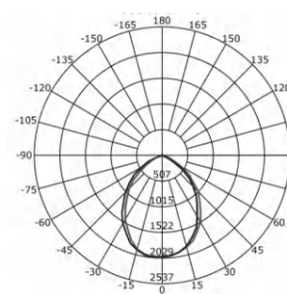
产品特点：

- 本灯采用新型防火纳米PC塑胶材质,外形简洁、流畅;
- 灯具使用寿命长, 安装、拆卸更方便;
- 与特有的现代建筑元素相融合, 更呈现出独特的NST风格;
- 嵌入式天花灯的设计理念, 更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 电压DC216V供电通讯, 让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;

N-ZLJC-E30W8159



N-ZLJC-E30W8159-A



N-ZLJC-E30W8159

识别码	输入电压	应急光通量	额定功率	监控功能	通讯模式	应急时间	外壳防护等级	颜色	安装方式	产品尺寸(mm)
N8159	DC216V	>4200Lm	30W	光源检测、强制点亮	二总线	≥90	IP34	白色	吸顶/吊顶	6寸
N8159-A	DC216V	>3800Lm	30W	光源检测、强制点亮	二总线	≥90	IP34	白色	吸顶/吊顶	6寸



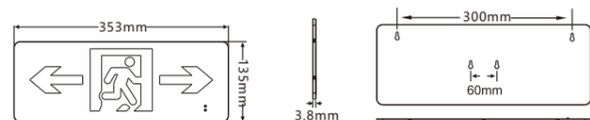
集中电源集中控制标志灯具

单面超薄不锈钢集控集电标志灯 (0.38cm)



产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，超薄灯体设计，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LROE II 0.5WZGG

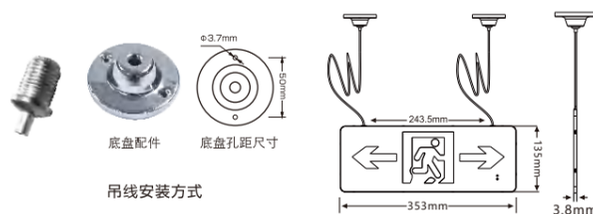
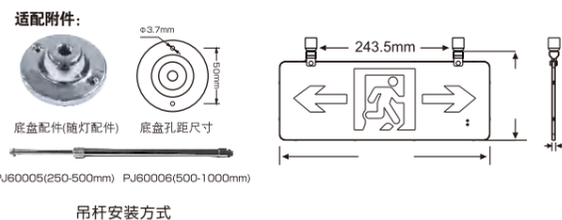
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8493	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	300/60	353x135x3.8	单面	←☑→
N8494	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	300/60	353x135x3.8	单面	←☑
N8495	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	300/60	353x135x3.8	单面	☑→
N8496	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	300/60	353x135x3.8	单面	☑
N8497	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	300/60	353x135x3.8	单面	-2F



双面超薄不锈钢集控集电标志灯 (0.38cm)

产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE II 0.5WZGJ

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	杆距(mm)	产品尺寸(mm)	安装方式	结构形式	对应图案
N83008	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	353x135x3.8	吊杆式	双面	←☑→
N83009	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	353x135x3.8	吊杆式	双面	☑→
N83010	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	353x135x3.8	吊杆式	双面	☑
N83008-ADC	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	353x135x3.8	吊线式	双面	←☑→
N83009-ADC	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	353x135x3.8	吊线式	双面	☑→
N83010-ADC	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	353x135x3.8	吊线式	双面	☑

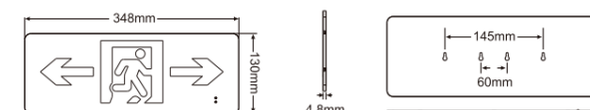
集中电源集中控制标志灯具

单面超薄不锈钢集控集电标志灯 (0.48cm)



产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，超薄灯体设计，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LRE I 1WZEB / N-BLJC-1LROE I 1WZEE

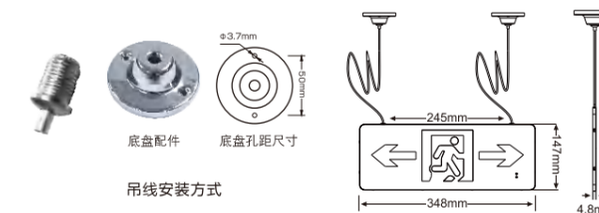
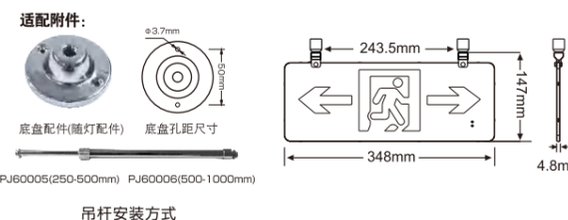
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8406	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	145/60	348x130x4.8	单面	←☑→
N8407	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	145/60	348x130x4.8	单面	←☑
N8408	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	145/60	348x130x4.8	单面	☑→
N8409	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	145/60	348x130x4.8	单面	☑
N8410	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	145/60	348x130x4.8	单面	-2F



双面超薄不锈钢集控集电标志灯 (0.48cm)

产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LRE I 1WZFA / N-BLJC-2LROE I 1WZFB

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	杆距(mm)	产品尺寸(mm)	安装方式	结构形式	对应图案
N8411	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	348x147x4.8	吊杆式	双面	←☑→
N8412	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	348x147x4.8	吊杆式	双面	☑→
N8413	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	348x147x4.8	吊杆式	双面	☑
N8411-A	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	348x130x4.8	吊线式	双面	←☑→
N8412-A	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	348x130x4.8	吊线式	双面	☑→
N8413-A	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	348x130x4.8	吊线式	双面	☑

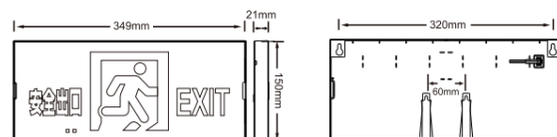


小型单面集控集电标志灯（铝合金面板）



产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LROE I 1WZED / N-BLJC-1OE I 1WZEN

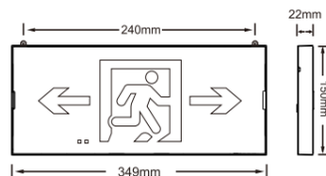
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8364	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x21	单面	← 人 →
N8365	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x21	单面	← 人 3C →
N8366	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x21	单面	3C 人 →
N8367	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x21	单面	3C 人 EXIT
N8368	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x21	单面	-2F

小型双面集控集电标志灯（铝合金面板）



产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE I 1WZEC

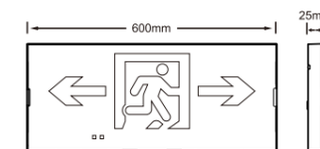
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	杆距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8361	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	240	349x150x22	双面	← 人 →
N8362	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	240	349x150x22	双面	3C 人 →
N8363	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	240	349x150x22	双面	3C 人 EXIT

大型单面集控集电标志灯（铝合金面板）



产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LRE III 2WZEP / N-BLJC-1LROE III 2WZEI

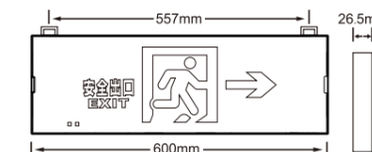
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8384	DC18V-DC36V	2W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320/60	600x210x25	单面	← 人 →
N8385	DC18V-DC36V	2W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320/60	600x210x25	单面	← 人 3C →
N8386	DC18V-DC36V	2W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320/60	600x210x25	单面	3C 人 →
N8387	DC18V-DC36V	2W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320/60	600x210x25	单面	3C 人 EXIT

大型双面集控集电标志灯（铝合金面板）



产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE III 2WZEH

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	环距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8381	DC18V-DC36V	2W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	557	600x210x26.5	双面/挂吊	← 人 →
N8382	DC18V-DC36V	2W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	557	600x210x26.5	双面/挂吊	3C 人 →
N8383	DC18V-DC36V	2W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	557	600x210x26.5	双面/挂吊	3C 人 EXIT

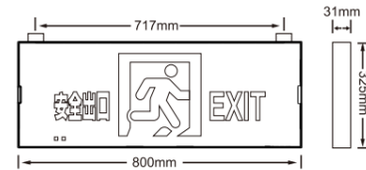


集中电源集中控制标志灯具

超大型双面集控集电标志灯（铝合金面板）

产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE III 3WZEG

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8378	DC18V-DC36V	3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	717	800x325x31	双面	← 人 →
N8379	DC18V-DC36V	3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	717	800x325x31	双面	← 人 →
N8380	DC18V-DC36V	3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	717	800x325x31	双面	← 人 → EXIT

集中电源集中控制标志灯具

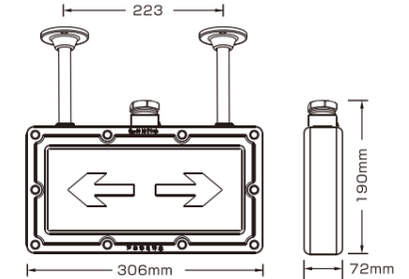
防护等级 IP65



防水/防爆型双面标志灯

产品特点：

- 本灯具采用压铸铝和金属材料组合成型，表面采用特殊处理；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更展现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 灯具表面经特殊处理，防火性能极佳；
- 原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更灵活；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC36V供电通讯，工作更安全、稳定；
- 荣获应急管理部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE I 1WZFW

识别码	额定电压	额定功率	监控功能	通信模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8449	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	223	306x190x72	双面	← →
N8450	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	223	306x190x72	双面	← 人 →
N8452	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	223	306x190x72	双面	人

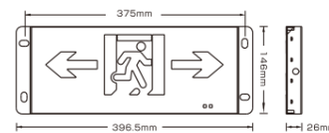
防护等级 IP65



防水型吸墙式标志灯

产品特点：

- 采用金属面板冲压一体成型，表面喷耐腐蚀的户外漆工艺，抗压能力强，不易变形，采用橡胶电源线；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 荣获应急管理部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LROE I 0.6WZFY

识别码	额定电压	额定功率	监控功能	通信模式	外壳防护等级	安装孔(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8459	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	← 人 →
N8460	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	← 人 →
N8461	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	← 人 →
N8462	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	← 人 → EXIT
N8463	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	人
N8464	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	-2F
N8460-A	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	← 人 →
N8461-A	DC36V	0.6W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	370x90	396.5x146x26	吸墙式	人 →

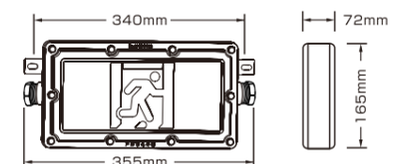
防护等级 IP65



防水/防爆型单面标志灯

产品特点：

- 本灯具采用压铸铝和金属材料组合成型，表面采用特殊处理；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更展现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 灯具表面经特殊处理，防火性能极佳；
- 原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更灵活；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC36V供电通讯，工作更安全、稳定；
- 荣获应急管理部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LROE I 0.5WZFY

识别码	额定电压	额定功率	监控功能	通信模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8453	DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	340	355x165x72	单面	← →
N8454	DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	340	355x165x72	单面	← 人 →
N8455	DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	340	355x165x72	单面	人 →
N8457	DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	340	355x165x72	单面	人
N8458	DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP65	340	355x165x72	单面	-2F



集中电源集中控制标志灯具

双面中型银色金属弧形标志灯

产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE II 0.25WZGO

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N83049-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	← 人 →
N83050-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	人 →
N83051-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	EXIT 人
N83052-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	人
N83053-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	88F →

单面中型银色金属弧形标志灯

产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LROXE II 0.25WZGM

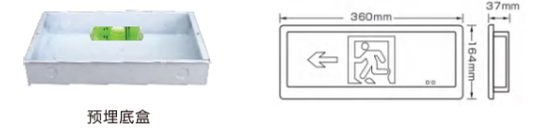
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N83032-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	← 人 →
N83033-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	← 人
N83034-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 →
N83035-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	EXIT 人
N83036-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人
N83037-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↑
N83038-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	↓ 人
N83039-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	EXIT 人 ↑
N83040-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	EXIT 人 ↓
N83041-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↗
N83042-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↘
N83043-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	↖ 人
N83044-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	↖ 2F
N83045-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	← 2F
N83046-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	2F →
N83047-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	-2F

集中电源集中控制标志灯具

集电集控白色涂料嵌墙式标志灯

产品特点：

- 灯具采用钢板冲压，表面喷耐腐蚀的户外漆工艺，抗压能力强，不易变形，采用橡胶电源线；
- 本灯具采用优质铁板喷涂工艺，设计大方得体；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LROE I 0.3WZGK

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N83022	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	323x143x28	360x164x37	嵌墙式	← 人 →
N83023	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	323x143x28	360x164x37	嵌墙式	← 人
N83024	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	323x143x28	360x164x37	嵌墙式	人 →
N83025	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	323x143x28	360x164x37	嵌墙式	人
N83025-A	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	323x143x28	360x164x37	嵌墙式	EXIT 人
N83026	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	323x143x28	360x164x37	嵌墙式	-2F



柔性可弯曲



单面可弯曲不锈钢集控标志灯

产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，超薄灯体设计；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；

N-BLJC-1LROE II 0.3WZGL (集电集控型)

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N83027	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	← 人 →
N83028	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	← 人
N83029	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	人 →
N83030	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	人
N83031	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	-2F

N-BLJC-1LROE II 0.3WZHW (自电集控型)

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8790	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	← 人 →
N8791	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	← 人
N8792	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	人 →
N8793	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	人
N8794	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	353X135X5	单面/挂墙	-2F



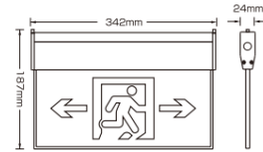
集中电源集中控制标志灯具



阻燃水晶吊牌标志灯

产品特点：

- 本灯具采用优质铝材，设计新颖，美观大方；
- 与优质PC透明板的结合运用，使灯具在使用过程中更安全；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 创新LED导光技术，表面亮度更高，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC36V供电通信，工作更安全、稳定；
- 荣获应急管理部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE I1WZFC

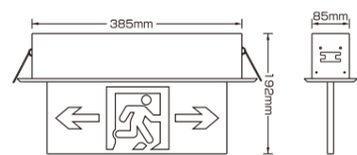
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通信模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8414-A	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	342	342x24x187	挂吊式	← 人 →
N8415-A	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	342	342x24x187	挂吊式	人 →
N8416-A	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	342	342x24x187	挂吊式	人



阻燃嵌顶式水晶牌标志灯

产品特点：

- 本灯具采用优质铁板喷涂工艺，设计大方得体；
- 与优质PC透明板的结合运用，使灯具在使用过程中更安全；
- 原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更灵活；
- 创新LED导光技术，表面亮度更高，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC36V供电通信，工作更安全、稳定；
- 荣获应急管理部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-2LROE I1WZFD

识别码	额定电压	额定功率	监控功能	通信模式	外壳防护等级	控孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8417-A	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	355x65	385x192x85	嵌顶式	← 人 →
N8418-A	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	355x65	385x192x85	嵌顶式	人 →
N8419-A	DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	355x65	385x192x85	嵌顶式	人

集中电源集中控制标志灯具

防护等级
IP67



预埋底盒 识别码：PJ60057
可选配带预埋盒或不带预埋盒

圆形超薄不锈钢集控集电地埋灯

产品特点：

- 本灯具采用优质不锈钢面板，压铸而成，外形简洁时尚；
- 超薄灯体，体积小安装方便；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 面板锁紧装置，能很好起到防盗的作用；
- 灯体内部采用硅胶密封圈和密封胶工艺，防护等级达到IP67，完全符合国标要求；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LRE I1WZEQ / N-BLJC-1RE I1WZER

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	外壳防护等级	通讯模式	产品尺寸(mm)	预埋盒尺寸(mm)	螺丝安装方式	结构形式	预埋盒
N8395-B	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x38	φ235x35	表面固定螺丝	地埋式	配
N8395-B	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x38	φ235x35	表面固定螺丝	地埋式	配
N8396-C	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x38	φ235x35	隐藏固定螺丝	地埋式	配
N8396-C	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x38	φ235x35	隐藏固定螺丝	地埋式	配
N8395-BA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x21	φ235x35	表面固定螺丝	地埋式	不配
N8395-BA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x21	φ235x35	表面固定螺丝	地埋式	不配
N8396-CA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x21	φ235x35	隐藏固定螺丝	地埋式	不配
N8396-CA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ259x21	φ235x35	隐藏固定螺丝	地埋式	不配

防护等级
IP67



预埋底盒 识别码：PJ60058
可选配带预埋盒或不带预埋盒

小圆形超薄不锈钢集控集电地埋灯

产品特点：

- 本灯具采用优质不锈钢面板，压铸而成，外形简洁时尚；
- 超薄灯体，体积小安装方便；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 面板锁紧装置，能很好起到防盗的作用；
- 灯体内部采用硅胶密封圈和密封胶工艺，防护等级达到IP67，完全符合国标要求；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLJC-1LRE I1WZEU / N-BLJC-1RE I1WZEV

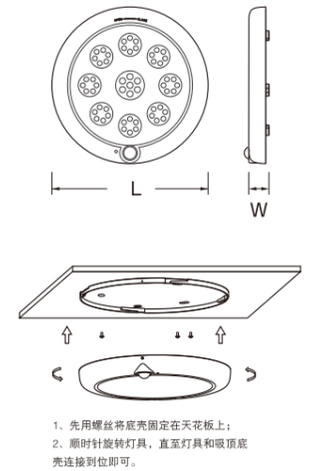
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	外壳防护等级	通讯模式	产品尺寸(mm)	预埋盒尺寸(mm)	螺丝安装方式	结构形式	预埋盒
N8399-C	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x38	φ155x35	表面固定螺丝	地埋式	配
N8400-C	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x38	φ155x35	表面固定螺丝	地埋式	配
N8399-D	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x38	φ155x35	隐藏固定螺丝	地埋式	配
N8400-D	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x38	φ155x35	隐藏固定螺丝	地埋式	配
N8399-CA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x21	φ155x35	表面固定螺丝	地埋式	不配
N8400-CA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x21	φ155x35	表面固定螺丝	地埋式	不配
N8399-DA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x21	φ155x35	隐藏固定螺丝	地埋式	不配
N8400-DA	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	IP67	二总线	φ170x21	φ155x35	隐藏固定螺丝	地埋式	不配



自带电源集中控制型照明灯具



自带电源集中控制型照明灯具



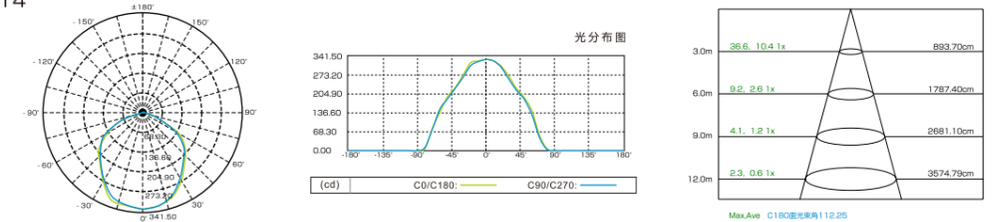
红外感应集控自带电吸顶灯

产品特点:

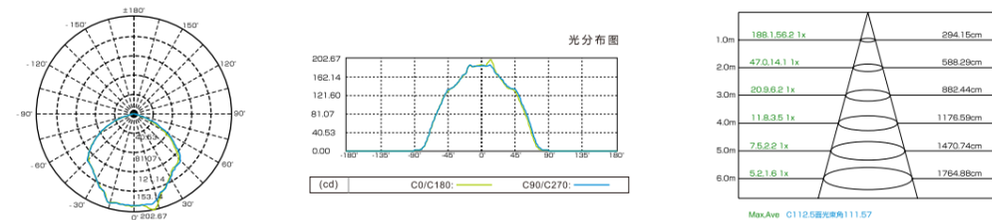
- 采用新型防火塑胶材质,经高压注塑一体成型,外形简洁、流畅;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更展现出独特的NST风格;
- 创新贴片LED技术,照射面更广,亮度更高;
- 红外人体感应功能,更显人性化;

- 智能化全方位巡检功能,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;

N-ZLZC-E6W8513
N-ZLZC-E6W8514



N-ZLZC-E4W8515
N-ZLZC-E4W8516

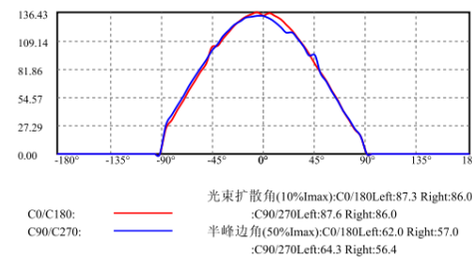
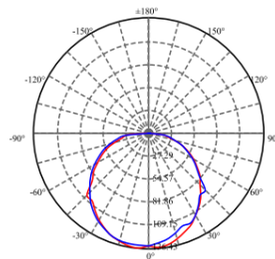


仿烟感型集控自带电照明灯

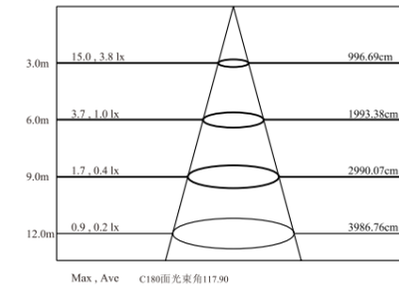
产品特点:

- 本灯采用阻燃塑料注塑成型,设计简洁大方,照射角度可调;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 外壳选用进口的工程塑料,能经受强力的碰撞和冲击,重量更轻;
- 嵌入式天花灯的设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震动措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;

光分布曲线单位:cd



照度距离表



N-ZLZC-E6W8513 / N-ZLZC-E6W8514 / N-ZLZC-E4W8515 / N-ZLZC-E4W8516

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	产品尺寸(mm)	结构形式	应急时间	感应方式
N8513	DC36V	6W	>600Lm	光源检测、红外人体感应	二总线	IP30	$\phi 300 \times 40$	吸顶式	≥ 90	红外+声控
N8514	DC36V	6W	>600Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	$\phi 300 \times 40$	吸顶式	≥ 90	不带感应
N8515	DC36V	4W	>430Lm	光源检测、红外人体感应	二总线	IP30	$\phi 210 \times 39$	吸顶式	≥ 90	红外
N8516	DC36V	4W	>430Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	$\phi 210 \times 39$	吸顶式	≥ 90	不带感应

N-ZLZC-E3W8530

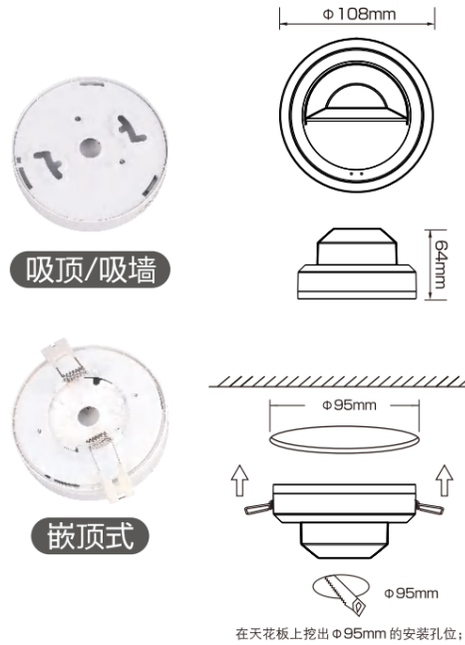
识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	应急时间	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式
N8530	DC36V	3W	>500Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	≥ 90	/	$\phi 108 \times 43$	吸顶/吸墙
N8530-A	DC36V	3W	>500Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	≥ 90	$\phi 95$	$\phi 108 \times 43$	嵌顶式



自带电源集中控制型照明灯具



照射角度可调

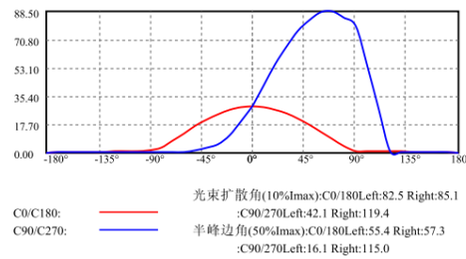
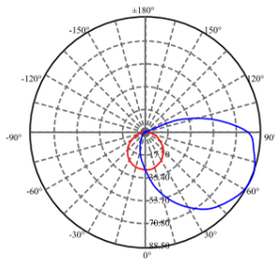


侧发光可调型集控自带电照明灯

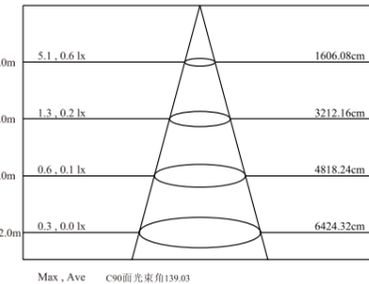
产品特点:

- 本灯采用阻燃塑料注塑成型,设计简洁大方,照射角度可调;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 外壳选用进口的工程塑料,能经受强力的碰撞和冲击,重量更轻;
- 嵌入式天花灯的设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;

光分布曲线“单位:cd”



照度距离表



N-ZLZC-E3W8531

识别码	输入电压	额定功率	应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	应急时间	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式
N8531	DC36V	3W	>490Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	≥90	/	φ108x64	吸墙式
N88531-A	DC36V	3W	>490Lm	光源检测、强制亮灯	二总线	IP30	≥90	φ95	φ108x64	嵌顶式

自带电源集中控制型照明灯具



磨砂罩集控自带电筒灯

产品特点:

- 本灯具采用新型防火PC塑胶材质,耐老化、耐冲击;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 嵌入式天花灯的设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



N-ZFZC-E8.1W8518 / N-ZFZC-E6W8520 / N-ZFZC-E4.5W8522 / N-ZFZC-E3W8524 / N-ZFZC-E1.5W8526

识别码	输入电压	额定功率	正常/应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	产品规格
N8526	DC36V	1.5W	>226/191Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ50	φ68x82	2寸
N8524	DC36V	3W	>453/406Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ75	φ93x82	3寸
N8522	DC36V	4.5W	>680/467Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ100	φ118x55	4寸
N8520	DC36V	6W	>906/455Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ125	φ143x55	5寸
N8518	DC36V	8.1W	>1223/506Lm	强制亮灯、光源检测	二总线	IP30	φ150	φ168x55	6寸

N-ZFZC-E8.1W8517 / N-ZFZC-E6W8519 / N-ZFZC-E4.5W8521 / N-ZFZC-E3W8523 / N-ZFZC-E1.5W8525

识别码	输入电压	额定功率	正常/应急光通量	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	开孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	产品规格
N8525	DC36V	1.5W	>226/187Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ50	φ68x86	2寸
N8523	DC36V	3W	>453/397Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ75	φ93x86	3寸
N8521	DC36V	4.5W	>680/427Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ100	φ118x66	4寸
N8519	DC36V	6W	>906/465Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ125	φ143x66	5寸
N8517	DC36V	8.1W	>1223/408Lm	红外人体感应、光源检测	二总线	IP30	φ150	φ168x66	6寸



自带电源集中控制型照明灯具



集控自带电人体感应吸顶灯

产品特点：

- 本灯具采用阻燃塑料注塑成型,设计简洁大方
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 外壳选用进口的工程塑料,能经受强力的碰撞和冲击,重量更轻;
- 红外人体感应功能,更显人性化;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;

N-ZFZC-E12W8535

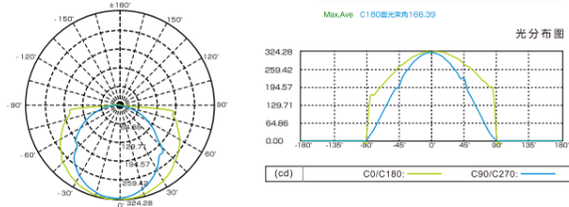
识别码	输入电压	应急/正常光通量	应急/正常额定功率	监控功能	应急时间	外壳防护等级	安装方式	颜色	产品尺寸(mm)
N8535	DC36V	>500Lm/>1800Lm	3W/12W	光源检测、强制亮灯	≥90	IP30	吸顶/壁挂	白色	200x200x36



红外人体感应集控自带电 T8小单管支架 (含灯管)

产品特点：

- 灯具使用寿命长,安装、拆卸更方便;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具带红外人体感应功能,突显人性智能科技;
- 双端输入智能设计理念,更符合当代建筑的选配范畴;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 灯具表面经特殊处理,防火性能极佳;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新贴片LED技术,照射距离远,人性化管理;
- 安全电压DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



N-ZLZC-E14W8503

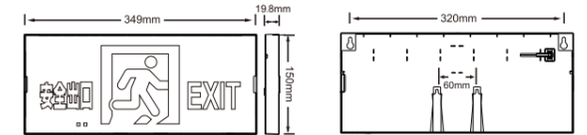
识别码	输入电压	应急光通量	额定功率	监控功能	通讯模式	应急时间	外壳防护等级	灯罩	产品尺寸(mm)
N8503	DC36V	>1100Lm	14W	红外人体感应、光源检测	二总线	≥90	IP30	平罩	1223x40x29
N8503-A	DC36V	>1100Lm	14W	红外人体感应、光源检测	二总线	≥90	IP30	飞鹰罩	1223x110x59

自带电源集中控制型标志灯具

小型单面集控自带电标志灯 (铝合金面板)

产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板,能经受强力的碰撞和冲击,重量更轻;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新LED导光技术,表面亮度更亮,发光更均匀、柔和;
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



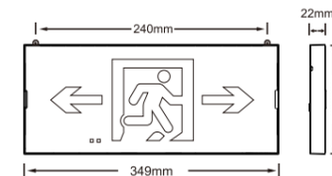
N-BLZC-1LROE I 0.5WZHV

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8785	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x19.8	单面	← 困 →
N8786	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x19.8	单面	← 困
N8787	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x19.8	单面	困 →
N8788	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x19.8	单面	困
N8789	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	320	349x150x19.8	单面	-2F

小型双面集控自带电标志灯 (铝合金面板)

产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板,能经受强力的碰撞和冲击,重量更轻;
- 与特有的现代建筑元素相融合,更呈现出独特的NST风格;
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施;
- 美国原装进口芯片,智能技术、性能更稳定、控制更精准;
- 创新LED导光技术,表面亮度更亮,发光更均匀、柔和;
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯,让系统更安全、稳定;
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书;
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准;



N-BLZC-2LROE I 0.5WZHU

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	杆距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8782	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	240	349x150x22	双面	← 困 →
N8783	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	240	349x150x22	双面	困
N8784	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	240	349x150x22	双面	困 →



自带电源集中控制型标志灯具



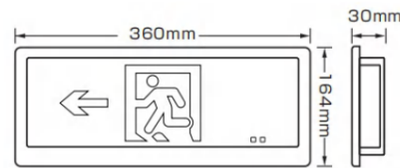
PC嵌墙式集控自带电标志灯（防火塑料面板）

产品特点：

- 灯具采用优质阻燃PC塑料高压注塑一体成型工艺，永不生锈、不易发黄。线条流畅，极具艺术特征；
- 预埋盒配有水平平衡仪，可保障安装垂直平衡；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



预埋底盒



N-BLZC-1LROE I 0.3WZHT

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	挖孔尺寸(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8777	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	345x150x35	360x164x30	嵌墙式	← 人 →
N8778	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	345x150x35	360x164x30	嵌墙式	← 人
N8779	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	345x150x35	360x164x30	嵌墙式	人 →
N8780	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	345x150x35	360x164x30	嵌墙式	人
N8781	DC18V-DC36V	0.3W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	345x150x35	360x164x30	嵌墙式	-2F

自带电源集中控制型标志灯具



双面中型银色金属弧形标志灯

产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；

N-BLZC-2LROE II 0.25WZHZ

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8812-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	← 人 →
N8813-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	人 →
N8814-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	人 EXIT
N8815-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	人
N8816-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x27.5	双面	88F →

单面中型银色金属弧形标志灯

产品特点：

- 本灯具采用铝合金面板，能经受强力的碰撞和冲击，重量更轻；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施；
- 美国原装进口芯片，智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLZC-1LROXE II 0.25WZHX

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8795-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	← 人 →
N8796-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	← 人
N8797-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 →
N8798-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 EXIT
N8799-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人
N8800-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↑
N8801-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	↓ 人
N8802-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↑
N8803-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↓
N8804-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↗
N8805-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人 ↘
N8806-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人
N8807-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	人
N8808-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	← 2F
N8809-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	2F →
N8810-A	DC18V-DC36V	0.25W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	353x135x13.8	单面	-2F



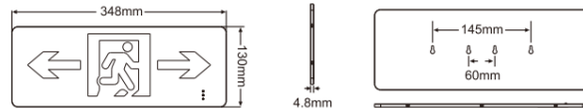
自带电源集中控制型标志灯具

单面超薄不锈钢集控自带电标志灯 (0.48cm)



产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，超薄灯体设计，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施、不锈钢螺丝；
- 美国原装进口芯片、智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



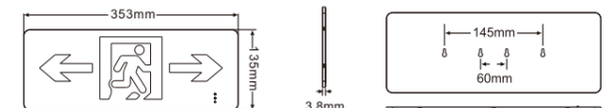
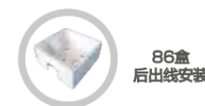
自带电源集中控制型标志灯具

单面超薄不锈钢集控自带电标志灯 (0.38cm)



产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，超薄灯体设计，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施、不锈钢螺丝；
- 美国原装进口芯片、智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLZC-1LRE I 1WZHC / N-BLZC-1LROE I 1WZHD

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	应急时间	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8703	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	348x130x4.8	单面	← 人 →
N8704	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	348x130x4.8	单面	← 人 EXIT
N8705	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	348x130x4.8	单面	EXIT 人 →
N8706	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	348x130x4.8	单面	EXIT 人
N8707	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	348x130x4.8	单面	-2F

N-BLZC-1LROE II 0.5WZHM

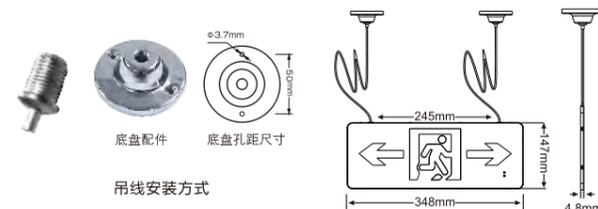
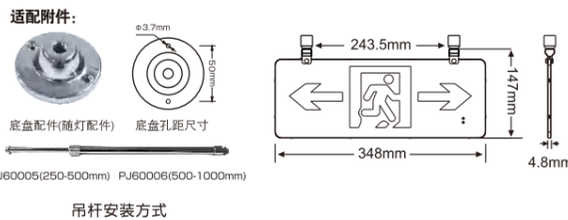
识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	应急时间	孔距(mm)	产品尺寸(mm)	结构形式	对应图案
N8736	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	353x135x3.8	单面	← 人 →
N8737	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	353x135x3.8	单面	← 人
N8738	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	353x135x3.8	单面	人 →
N8739	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	353x135x3.8	单面	人
N8740	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	≥90	145/60	353x135x3.8	单面	-2F



双面超薄不锈钢集控自带电标志灯(0.48cm)

产品特点：

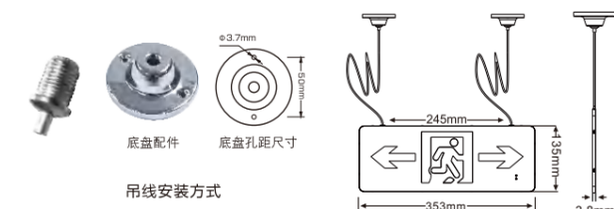
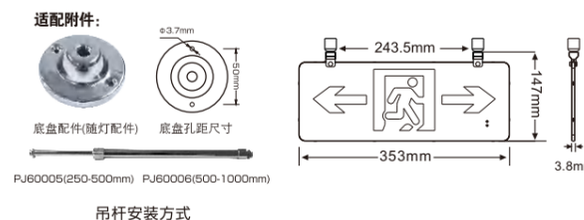
- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施、不锈钢螺丝；
- 美国原装进口芯片、智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



双面超薄不锈钢集控自带电标志灯(0.38cm)

产品特点：

- 本灯具采用不锈钢材质，表面拉丝工艺，不易变形；
- 与特有的现代建筑元素相融合，更呈现出独特的NST风格；
- 灯具内部的所有紧固件采用了防松脱、防震措施、不锈钢螺丝；
- 美国原装进口芯片、智能技术、性能更稳定、控制更精准；
- 创新LED导光技术，表面亮度更亮，发光更均匀、柔和；
- 安全电压DC18V-DC36V供电通讯，让系统更安全、稳定；
- 荣获公安部消防产品合格3C认证证书；
- 设计和制造符合GB17945-2010国家标准；



N-BLZC-2LRE I 1WZHA / N-BLZC-2LROE I 1WZHB

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	杆距(mm)	应急时间	产品尺寸(mm)	安装方式	结构形式	对应图案
N8700	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	≥90	348x147x4.8	吊杆式	双面	← 人 →
N8701	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	≥90	348x147x4.8	吊杆式	双面	EXIT 人 →
N8702	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	≥90	348x147x4.8	吊杆式	双面	EXIT 人
N8700-A	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	≥90	348x130x4.8	吊线式	双面	← 人 →
N8701-A	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	≥90	348x130x4.8	吊线式	双面	EXIT 人 →
N8702-A	DC18V-DC36V	1W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	≥90	348x130x4.8	吊线式	双面	EXIT 人

N-BLZC-2LROE II 0.5WZHL

识别码	输入电压	额定功率	监控功能	通讯模式	外壳防护等级	杆距(mm)	应急时间	产品尺寸(mm)	安装方式	结构形式	对应图案
N8733	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	≥90	353x135x3.8	吊杆式	双面	← 人 →
N8734	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	≥90	353x135x3.8	吊杆式	双面	人 →
N8735	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	243.5	≥90	353x135x3.8	吊杆式	双面	人
N8733-A	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	≥90	353x135x3.8	吊线式	双面	← 人 →
N8734-A	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	≥90	353x135x3.8	吊线式	双面	人 →
N8735-A	DC18V-DC36V	0.5W	光源检测、频闪、导向	二总线	IP30	/	≥90	353x135x3.8	吊线式	双面	人



标志灯具 图案示例



R1	R2	R3	R4	R5	R6
R7	R8	R9	R11	R12	R17
R18	R19	R20	R21	R22	R23
R24	R25	R26	R27	R28	F3208
F137	F3209	F3210	F3211	F3212	F3213
R29	R30	G2	G3	G4	G5
G6	G7	B3	G1	O1	O2
O3	O4	O5	O6	O7	F3145
F3146	F3153	F3085	F3016	F2909	F3140
F2950	F2773	F2774	F2384	F2264	F200
F2281	F1771	F1815	F1753	F1725	F144
F145	F201	F1309	F1366	F1552	F143
F146	F136	F007	F086	F1194	F3198
R31	F3214	F2276	F3147	F3099	F2383

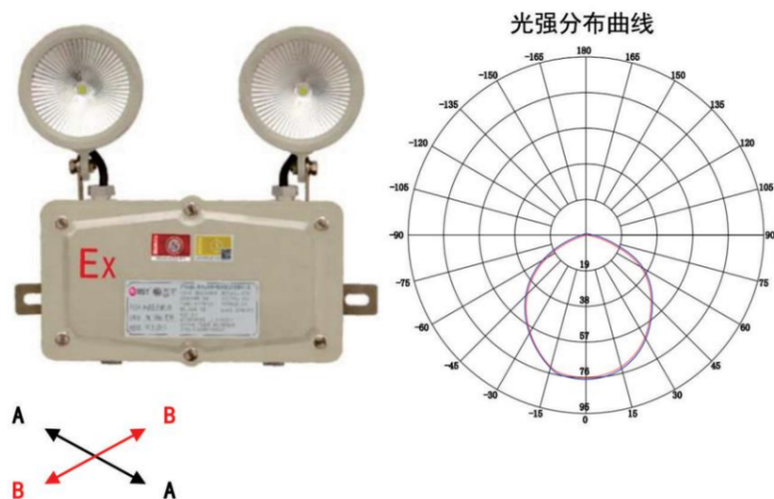


正负均衡 省电节能

经拿斯特国际实验室验证，电源线分正负极比不分极性接线
每台灯具的功耗会小300毫瓦

为社会提供更环保、更节能的产品是党和国家的要求，
更是NST永远的追求和奋斗目标！

灯具外形图配光曲线 cd/1000Lm



高光效照明灯具光度参数

产品型号	N-ZFJC-E2W8149	
额定电压	DC36V	
额定功率	2W	
外形尺寸 (mm)	长 L	247
	宽 W	60
	高 H	243
防触电类别	III类	
防护等级	IP65	
安装孔距 (mm)	240	
光通量 (Lm)	180	

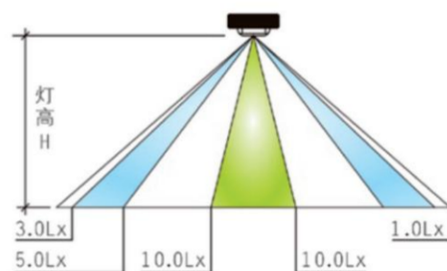
发光强度值

θ		0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
I θ (cd)	B-B	75.54	74.66	74.1	73.06	68.8	64.79	61.17	56.6	51.38	46.64
	A-A	75.46	74.1	73.38	69.84	65.43	61.09	57.4	52.02	47.61	43.43

θ		50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
I θ (cd)	B-B	41.67	34.12	28.18	19.11	12.2	8.35	5.14	/	/
	A-A	36.53	29.62	23.92	15.65	9.07	2.81	/	/	/

灯具等照度半径 (单灯)

识别码	N8149	名称	集中电源集中控制照明灯具			
灯具安装高度 (M)	灯下垂直点地面水平照度 (Lx)	地面水平照度半径 (单位: m)				
		1.0Lx 照度线	3.0Lx 照度线	5.0Lx 照度线	10.0Lx 照度线	
2.5	11.0	4.9	3.2	2.7	1.8	
3.0	8.2	5.3	3.4	2.7	1.6	
3.5	6.2	5.6	3.7	2.7	1.1	
4.5	3.9	6.0	3.7	2.3	/	
6.0	2.3	6.5	3.0	/	/	
8.0	1.4	6.5	/	/	/	



灯具外形图配光曲线 cd/1000Lm



高光效照明灯具光度参数

产品型号	N-ZFJC-E3W8165	
额定电压	DC36V	
额定功率	3W	
外形尺寸 (mm)	长 L	108
	宽 W	108
	高 H	43
灯具效能	166.7Lm/W	
防触电类别	III类	
防护等级	IP30	
光通量 (Lm)	500	

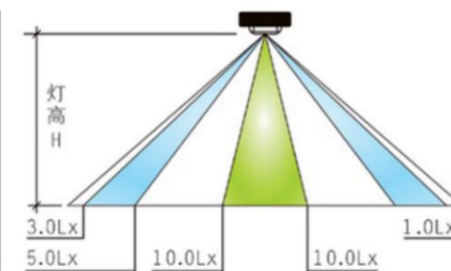
发光强度值

θ		0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
I θ (cd)	B-B	204.56	202.71	205.44	205.44	186.01	174.21	164.9	157.03	149.56	133.11
	A-A	205.04	202.95	204.96	204.96	189.38	174.61	165.38	153.5	149.64	141.14

θ		50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
I θ (cd)	B-B	119.86	90.16	71.37	47.69	20.23	5.38	1.04	0.64	/
	A-A	123.55	100.67	78.44	50.74	26.09	5.78	0.88	/	/

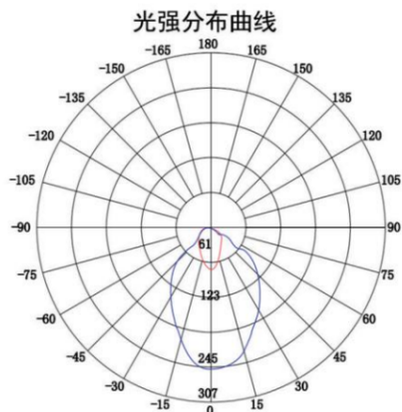
灯具等照度半径 (单灯)

识别码	N8165	名称	集中电源集中控制照明灯具			
灯具安装高度 (M)	灯下垂直点地面水平照度 (Lx)	地面水平照度半径 (单位: m)				
		1.0Lx 照度线	3.0Lx 照度线	5.0Lx 照度线	10.0Lx 照度线	
2.5	31.0	6.0	4.6	3.9	3.0	
3.0	22.0	6.7	4.9	4.2	3.2	
3.5	17.0	7.4	5.3	4.4	3.2	
4.5	10.0	8.4	5.8	4.6	2.7	
6.0	6.2	9.3	6.3	4.9	1.8	
8.0	3.7	10.5	5.8	3.7	/	

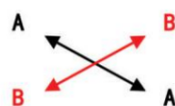


高光效照明灯具光度参数

灯具外形图配光曲线 cd/1000Lm



产品型号	N-ZFJC-E3W8166	
额定电压	DC36V	
额定功率	3W	
外形尺寸 (mm)	长 L	108
	宽 W	108
	高 H	64
灯具效能	163.4Lm/W	
防触电类别	III类	
防护等级	IP30	
光通量(Lm)	490	



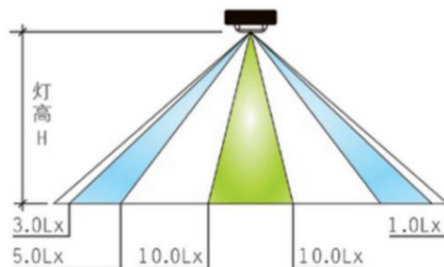
发光强度值

θ		0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
I θ (cd)	B-B	184.17	183.28	180.79	177.42	172.61	166.42	157.99	148.92	134.71	119.38
	A-A	181.36	173.25	164.5	151.49	17.5	5.14	2.81	/	/	/

θ		50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
I θ (cd)	B-B	102.28	86.06	67.6	47.37	30.11	14.61	5.38	1.53	/
	A-A	/	/	/	/	/	/	/	/	0.56

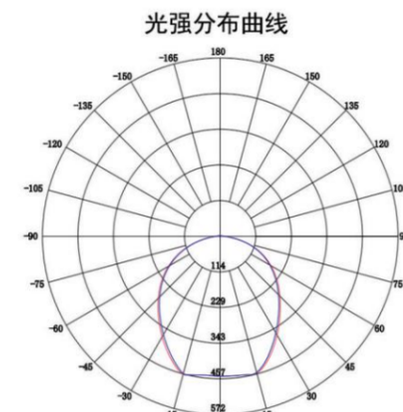
灯具等照度半径（单灯）

识别码	N8166	名称	集中电源集中控制照明灯具			
灯具安装高度 (M)	灯下垂直点地面水平照度 (Lx)	地面水平照度半径 (单位: m)				
		1.0Lx 照度线	3.0Lx 照度线	5.0Lx 照度线	10.0Lx 照度线	
2.5	28.0	6.5	4.6	3.9	3.0	
3.0	20.0	7.0	4.9	4.2	3.0	
3.5	15.0	7.4	5.3	4.4	3.2	
4.5	9.6	8.1	5.6	4.6	3.0	
6.0	5.6	9.3	5.8	4.4	1.6	
8.0	3.4	10.2	5.6	3.4	/	

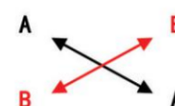


高光效照明灯具光度参数

灯具外形图配光曲线 cd/1000Lm



产品型号	N-ZFJC-E8W8122	
额定电压	DC24V/DC36V	
额定功率	8W	
实测功率	6.5W	
外形尺寸 (mm)	长 L	300
	宽 W	300
	高 H	40
灯具效能	106.3Lm/W	
防触电类别	III类	
防护等级	IP30	
光通量(Lm)	850	



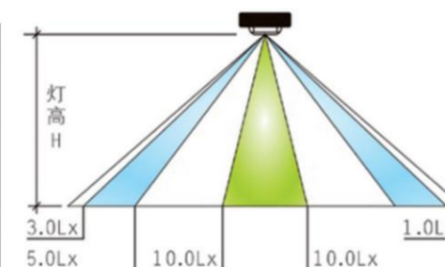
发光强度值

θ		0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
I θ (cd)	B-B	349.31	343.28	342.16	342.96	315.43	292.63	274.96	249.52	226.96	226.96
	A-A	351.55	351.15	340.63	336.78	336.94	307.16	283.23	259.31	233.78	202.79

θ		50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
I θ (cd)	B-B	199.02	173.49	134.15	92.16	49.94	11.56	2.57	0.96	0.56
	A-A	202.79	183.04	144.83	104.29	74.42	24.49	3.85	0.88	/

灯具等照度半径（单灯）

识别码	N8122	名称	集中电源集中控制照明灯具			
灯具安装高度 (M)	灯下垂直点地面水平照度 (Lx)	地面水平照度半径 (单位: m)				
		1.0Lx 照度线	3.0Lx 照度线	5.0Lx 照度线	10.0Lx 照度线	
2.5	53.0	7.4	5.6	4.6	3.7	
3.0	38.0	7.9	5.8	5.1	3.9	
3.5	29.0	8.8	6.5	5.6	3.9	
4.5	18.0	9.8	7.2	5.8	4.2	
6.0	11.0	11.4	7.7	5.8	3.9	
8.0	6.4	13.0	7.7	5.8	3.0	



灯具外形图配光曲线 cd/1000Lm



高光效照明灯具光度参数

产品型号	N-ZLJC-E16W8150	
额定电压	DC36V	
额定功率	16W	
外形尺寸 (mm)	长 L	1200
	宽 W	78
	高 H	63
灯具效能	118.7Lm/W	
防触电类别	III类	
防护等级	IP65	
光通量(Lm)	1900	

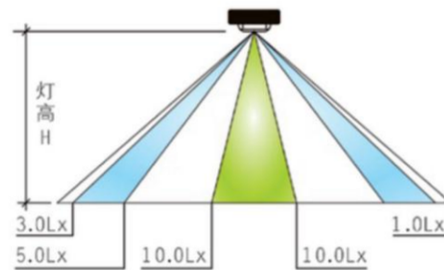
发光强度值

θ		0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
I θ (cd)	B-B	429.43	426.46	416.5	404.78	388.56	365.28	343.36	313.9	287.41	256.42
	A-A	429.02	422.68	409.76	394.42	369.78	345.69	312.86	282.75	250.24	205.28

θ		50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
I θ (cd)	B-B	230.73	230.73	176.78	152.86	129.33	102.92	79.24	62.54	44.32
	A-A	179.35	143.06	106.69	78.52	52.02	24.0	6.02	/	/

灯具等照度半径（单灯）

识别码	N8150	名称	集中电源集中控制照明灯具			
灯具安装高度 (M)	灯下垂直点地面水平照度 (Lx)	地面水平照度半径 (单位: m)				
		1.0Lx 照度线	3.0Lx 照度线	5.0Lx 照度线	10.0Lx 照度线	
2.5	65.0	9.9	6.5	5.5	4.3	
3.0	47.0	10.2	7.4	6.1	4.6	
3.5	36.0	10.8	7.4	6.1	4.9	
4.5	23.0	12.1	8.0	6.5	4.9	
6.0	13.0	12.7	8.6	7.4	4.9	
8.0	8.0	14.9	9.6	7.4	4.3	



灯具外形图配光曲线 cd/1000Lm



高光效照明灯具光度参数

产品型号	N-ZLJC-E8W8152	
额定电压	DC36V	
额定功率	8W	
外形尺寸 (mm)	长 L	1200
	宽 W	46
	高 H	59
灯具效能	142.5Lm/W	
防触电类别	III类	
防护等级	IP65	
光通量(Lm)	1140	

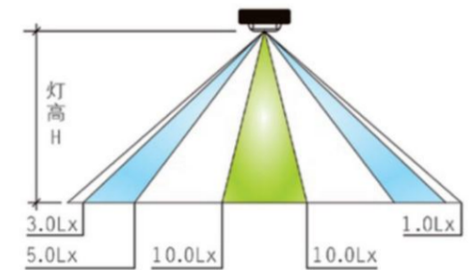
发光强度值

θ		0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
I θ (cd)	B-B	451.42	445.8	433.68	419.79	402.05	376.92	354.2	328.51	295.68	267.18
	A-A	450.62	444.28	434.24	420.27	402.45	374.75	348.26	312.13	278.98	244.78

θ		50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
I θ (cd)	B-B	232.66	203.84	169.39	142.34	112.88	95.21	73.14	58.36	42.95
	A-A	202.95	168.51	127.81	96.42	60.93	34.84	13.41	1.45	0.72

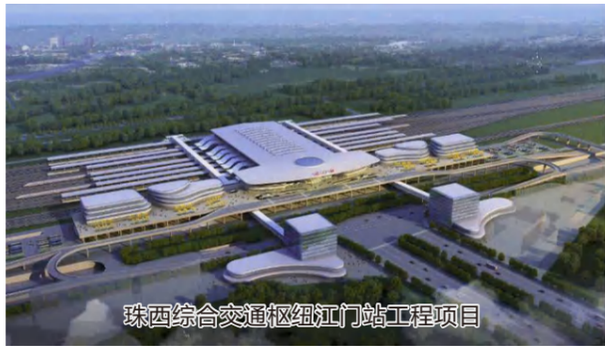
灯具等照度半径（单灯）

识别码	N8152	名称	集中电源集中控制照明灯具			
灯具安装高度 (M)	灯下垂直点地面水平照度 (Lx)	地面水平照度半径 (单位: m)				
		1.0Lx 照度线	3.0Lx 照度线	5.0Lx 照度线	10.0Lx 照度线	
2.5	69.0	9.9	6.8	5.5	4.3	
3.0	49.0	10.2	7.4	6.1	4.6	
3.5	37.0	11.1	7.4	6.1	4.9	
4.5	24.0	12.4	8.0	6.8	4.9	
6.0	14.0	13.0	9.0	7.4	5.2	
8.0	8.4	14.9	9.9	7.4	4.6	





工程案例



珠西综合交通枢纽江门站工程项目



北京鲜活农产品流通中心



天津一中心医院新址扩建项目



天津市民族文化宫重建项目



河北太行国宾馆



衡阳市华耀城B2商务中心



青岛海天大酒店（海天中心）一期工程

- 北京鲜活农产品流通中心
- 河北传媒学院展览馆
- 天缘剧场改造项目
- 阔丹凌云汽车胶管有限公司研发中心综合楼
- 天津漕沽紫光云谷
- 河北太行国宾馆怡宾楼
- 河北省纪委监察委办公及技术业务用房
- 秦皇岛健康生物产业孵化器7号楼
- 遵化市魏海军综合楼锦江都城宾馆部室内装修消防
- 天津民族文化宫
- 武警总队保障房项目
- 清苑污水处理厂提标改造项目
- 中道幼儿园
- 静海农商行
- 铁路机车车辆配件生产线车间
- 天津市金融街中心改造项目
- 西青区体育馆
- 黄河道38号楼
- 天津商业大学22号楼改造项目
- 天津一中心新建医院
- 鲍墟LIG储备库建设工程项目
- 天津华明村镇银行股份有限公司中街分理处
- 中海油天津研发产业基地蓝白领公寓
- 华苑街道行政服务大厅办公用房提升改造工程
- 天津武清农业银行
- 天津宝坻祥瑞嘉园
- 国家会展中心
- 天津枫博园
- 天津民航大学游泳馆
- 中加生态城临海新城
- 碧桂园售楼处
- 东华医疗系统迁厂项目 A栋厂房改造
- 华轩商业中心项目
- 恒建大厦
- 翰林公馆
- 年产4GW高效单晶硅电池片（二期）项目
- 保利鱼珠港
- 南城县泰伯学院
- 湖南坪塘劳教所搬迁工程
- 安乡县妇幼保健院
- 衡阳市华耀城B2商务中心
- 长沙市雨花区宏源国际大厦
- 南通凤凰文化广场（南通书城）
- 连云港综合客运枢纽站
- 南京市中南世纪雅苑地块
- 南京市华东茂（弘阳广场）
- 无锡市XDG-2010-42号地块工程项目
- 无锡东港双面呢商业交易市场
- 泽库家家悦购物广场
- 南京红太阳装饰城A2馆
- 蔚然（南京）动力科技有限公司二期扩建项目

- 新建济青高铁青岛新机场地铁站房工程
- 盘锦东方银座中心城
- 东营百货大楼
- 枣庄市立医院门急诊综合大楼
- 日照公安局办公楼
- 黄河龙集团有限公司院包装厂房
- 潍坊市高密莫言家乡店（改造）
- 胶州汽车客运站
- 青岛海天大酒店（海天中心）一期工程项目
- 泰安市英雄山实验高级中学
- 潍坊光正实验学校
- 淄博师范高等专科学校校园消防深化改造项目
- 淄博市张店区华光路商业区
- 潍坊歌尔精密制造有限公司
- 滨州市惠民信誉楼
- 巨野佳和广场智能疏散项目
- 青岛市莱西文化广场
- 临沂市郯城县文化中心-大剧院
- 青岛兴邦烤箱有限公司吸油烟机组装生产线项目
- 福润得大厦
- 五洲国际商贸城
- 淄博创业大厦
- 淄矿集团中心医院病房楼扩建装修项目
- 邑山中医院文化馆
- 周村金融服务和信息中心项目
- 淄博建德商业广场
- 柞水县小企业服务平台办公楼项目
- 国家级韩城花椒产业园区综合交易区建设工程
- 蓝海风中心商业楼
- 西安高新一中沣东中学
- 居然之家昆明五华店
- 建德美好广场
- 仙居吾悦广场
- 杭州市萧政储出
- 宁波大树医院扩建工程
- 衢州西区衢州吾悦广场
- 乌鲁木齐世纪金花时代广场
- 友好南路装修工程
- 福建海峡收藏品
- 福州兴业银行大厦
- 福建省利嘉中心
- 厦门海峡收藏品交易中心-A1地块
- 厦门市火车站南广场
- 厦门市诚毅科技馆
- 兰州名城广场裙楼
- 灵台县翡翠豪庭项目
- 黄河三峡旅游综合服务中心大酒店及宿舍
- 富基广场B1、B2栋负一层消防改造工程
- 南航空勤训练中心地下室工程
- 独山子二中
- 乌鲁木齐高铁南广场项目



工程案例



永靖黄河三峡景区游客综合服务中心



青岛新机场高地铁站房工程



海尔国际广场



建德美好广场



五洲国际商贸城



安乡县妇幼保健院



乌鲁木齐世纪金花时代广场

- 武警总队保障房项目
- 华轩商业中心项目
- 首创国际学园四期 (D区)
- 龙城77号
- 体育路幼儿园
- 中国电科 (山西) 电子信息科技创新产业园
- 上德苑售楼部
- 华景天地
- 市民广场
- 山西儿童医院
- 厦门公共租赁房园博公寓
- 四川大剧院项目
- 国际菁蓉国际广场
- 奥体中心食堂
- 湖北省财政厅改造项目
- 奥体中心6#楼
- 奥体中心5#楼
- 奥体中7#楼
- 汉十铁路武当山西站站前广场
- 徐州东站
- 江夏区妇幼保健院
- 随州南站
- 老普乐美7号厂房3楼
- 珠西综合交通枢纽江门站工程项目玻璃片
- 常青前站广场
- 森兰商都展厅装修
- 中广国际G楼
- 榆中县兰州大学榆中校区学生公寓楼项目工地
- 榆中环城东路棚户区改造项目一标订货单
- 榆中棚户区改造项目二标
- 兰州有色冶金设计研究院16楼会议室重装
- 三峡新能源青海共和切吉风电场 (100MW) 工程
- 兰州榆中棚户区二期
- 金川公司艺术馆
- 榆中县环城东路棚户区改造项目
- 内蒙古新威远扩产200吨阿维菌素原料药项目
- 东盟绿地大学城(一期)项目消防应急灯采购工程
- 凤县中医院整体拆建项目
- 贵阳松山水厂
- 福贡县异地扶贫安置点江西A、B、C片区、福兴下娃底片区
- 云南双版凤凰谷售楼部项目
- 园博公园
- 莆田市明星幼儿园
- 厦门集美区人文馆项目
- 西城停车场
- 三明市梅列区能量派对酒吧装修工程
- 龙岩学院
- 隆汉物流基地 (隆汉信息中心) -物流分拣中心
- 龙岩厦鑫博览佰园
- 南京红太阳装饰城A2馆
- 湄洲湾职业技术学院迁建项目

- 滨江铭悦售楼部
- 长乐中茵天俊售楼部
- 厦门集美宝象红星美凯龙装修工程
- 龙岩德兴国际大酒店改造工程
- 厦门神游华夏园一期工程文化附属园区
- 三明天元酒店六层餐厅装修
- 滨湖高速项目
- 安徽美芝精密制造有限公司3号厂房
- 保利堂悦
- 湖南科技大学
- 福清医院
- 廊坊新奥天然气项目
- 北京空管中心
- 泉州非物质文化遗产馆改建项目
- 贵州百灵药厂四号楼
- 龙南保税物流中心电子商务布展服务项目
- 长沙阳光100装修项目
- 贵州盛世KTV
- 翰林公馆