

广厦万千有鹰无险  
www.shanyingfire.com



# FIRE ALARM EQUIPMENT 山鹰报警 产品手册

消防应急照明和疏散指示系统



400-655-2709 @ shanyingfire@guangtai.com.cn 中国(辽宁)自由贸易试验区营口市西市区荣华路9号

营口新山鹰报警设备有限公司  
YINGKOU NEW SHANYING ALARM EQUIPMENT CO.,LTD.

**SHANYING** 山鹰报警

营口新山鹰报警设备有限公司

集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311X (右向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×10mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311X (安全出口)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×10mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311X (左向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×10mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311X (双向 / 方向可调)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×10mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311X (疏散出口)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×10mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311Y (楼层灯)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP65
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	365mm×150mm×16mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311Y (楼层灯 / 左向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP65
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	365mm×150mm×16mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 吊装)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(E2I)-4312X (双面 / 疏散出口)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×15mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(EII)-4311Y (楼层灯 / 右向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP65
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	365mm×150mm×16mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 吊装)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(E2I)-4312X (双面 / 安全出口)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×15mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 吊装)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(E2I)-4312X (双面 / 单向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×15mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 吊装)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(E2I)-4312X (双面 / 双向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	349mm×131mm×15mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 吊装)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(E2 I )-4311Y (双面 / 楼层灯)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	365mm×145mm×16mm



集中电源集中控制型 / 消防应急标志灯具 (不锈钢地埋)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-DM-ACJ-41631 (双向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.2W
应急功率	0.4W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	DC2.6V~DC2.8V 0.2W
应急工作时间	90min
防护等级	IP67
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	φ180mm×44mm



集中电源集中控制型 / 消防应急疏散标志灯具 (PC 吊装)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-BZ-ACJ(E2 I )-4311Y (双面 / 楼层灯、单向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.3W
应急功率	0.5W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	2.6~2.8V 0.06W, 2.0~2.1V 0.04W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	365mm×145mm×16mm



集中电源集中控制型 / 消防应急照明灯具 (PC 壁挂)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-ZM-ACJ-43700 (双头灯)
输入电压	DC36V
主电功率	0.2W
应急功率	8W
应急光通量	≥ 960lm
光源名称 / 参数	LED
规格	DC2.9V~DC3.0V 0.5W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	160mm×100mm×42mm



集中电源集中控制型 / 消防应急标志灯具 (不锈钢地埋)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-DM-ACJ-41630 (单向)
输入电压	DC36V
主电功率	0.2W
应急功率	0.4W
表面亮度	节电表面亮度: 15cd/m <sup>3</sup> ~150cd/m <sup>3</sup> 应急表面亮度: 50cd/m <sup>3</sup> ~300cd/m <sup>3</sup>
光源名称 / 参数	LED
规格	DC2.6V~DC2.8V 0.2W
应急工作时间	90min
防护等级	IP67
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	φ180mm×44mm



集中电源集中控制型 / 消防应急照明灯具 (PC 嵌入式)

产品参数 Parameter

产品型号	SY-ZM-ACJ-43710 (暗装筒灯)
输入电压	DC36V
主电功率	0.2W
应急功率	5W
应急光通量	≥ 600lm
光源名称 / 参数	LED
规格	DC2.9V~DC3.0V 0.5W
应急工作时间	90min
防护等级	IP41
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	φ120mm×H25mm



### 集中电源集中控制型 / 消防应急照明灯具 (PC 嵌入式)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-ZM-ACJ-43711 (暗装筒灯)
输入电压	DC36V
主电功率	0.2W
应急功率	5W
应急光通量	≥ 600lm
光源名称 / 参数	LED
规格	DC2.9V~DC3.0V 0.5W
应急工作时间	90min
防护等级	IP67
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	φ125mm×H30mm



### 集中电源集中控制型 / 消防应急照明灯具 (PC 嵌入式)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-ZM-ACJ-43712 (暗装筒灯)
输入电压	DC36V
主电功率	0.2W
应急功率	5W
应急光通量	≥ 600lm
光源名称 / 参数	LED
规格	DC2.9V~DC3.0V 0.5W
应急工作时间	90min
防护等级	IP41
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	φ125mm×H30mm



### 集中电源集中控制型 / 消防应急照明灯具 (PC 吸顶)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-ZM-ACJ-43720 (吸顶灯)
输入电压	DC36V
主电功率	0.2W
应急功率	10W
应急光通量	≥ 1200lm
光源名称 / 参数	LED
规格	DC2.9V~DC3.0V 0.5W
应急工作时间	90min
防护等级	IP30
使用环境温度	-10°C ~ 55°C
使用周围空气相对湿度	<95% RH
执行标准	GB 17945-2024
产品尺寸	φ150mm×H30mm



### 地理灯预埋盒配件

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-YMH-43530
外壳材质	塑料
产品尺寸	φ156mm×42mm
备注	与 SY41630、SY41631 配套安装



### 超薄筒灯明装配件 (吸顶)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-BTMP-43540
外壳材质	塑料
产品尺寸	φ120mm×25mm
备注	与 SY43710 配套组合为吸顶安装方式



### 超薄筒灯壁挂配件 (壁挂)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-BTBP-43541
外壳材质	塑料
产品尺寸	φ125mm×60mm
备注	与 SY43710 配套组合为壁挂安装方式



### 筒灯壁挂配件 (壁挂)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-TBP-43542
外壳材质	塑料
产品尺寸	φ125mm×115mm
备注	与 SY43711、SY43712 配套组合为壁挂安装方式



### 筒灯明装配件 (吸顶)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-TMP-43543
外壳材质	塑料
产品尺寸	φ125mm×35mm
备注	与 SY43711、SY43712 配套组合为吸顶安装方式



### 大功率吸顶转暗装配件 (嵌入式)

#### 产品参数 Parameter

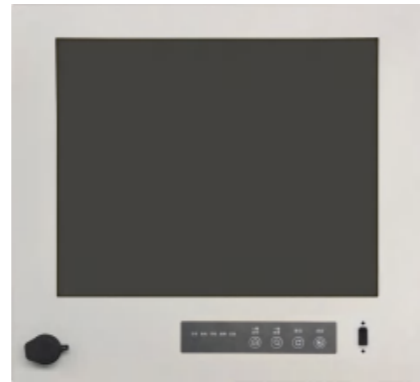
产品型号	SY-DZP-43550
外壳材质	塑料
产品尺寸	φ180mm×35mm
备注	与 SY43720 组合为嵌入式安装方式



### 应急照明控制器

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-C-T-4800
屏显	17寸 1280×1024px
输入电压	176~264VAC 50Hz
备电	单节 12V 7Ah 铅酸电池
通信接口	二总线 ×2
容量限值	60000 点位
防护等级	IP33
备注	大主机控制单元, 含电池(耐普); 集中区域兼容型; 兼容壁挂 / 立柜, 立柜 / 立柜安装时, 需另配柜体结构



### 应急照明控制器

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-C-T-4801
屏显	4.3寸 480×272px 电阻触控
输入电压	176~264VAC 50Hz
备电	单节 3.2V 1800mAh 锂电池
通信接口	二总线 ×1
容量限值	3200 点位
防护等级	IP33
安装方式	壁挂
备注	整机提供, 含电池; 集中区域兼容型



### 应急照明集中电源 (300W)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-D-AC(DC36V/0.3kVA)-4880
电源	36V 集中电源
输入电压	176~264VAC 50Hz
回路数量	4
应急时间	90min
上行通信	二总线
电池容量	包含 1 节 12V 65Ah 铅酸电池
防护等级	IP65



### 应急照明集中电源 (500W)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-D-AC(DC36V/0.5kVA)-4881
电源	36V 集中电源
输入电压	176~264VAC 50Hz
回路数量	8
最小初装持续应急工作时间	90min
上行通信	二总线
电池容量	包含 1 节 12V 100Ah 铅酸电池
防护等级	IP65



### 应急照明集中电源 (1000W)

#### 产品参数 Parameter

产品型号	SY-D-AC(DC36V/1kVA)-4882
电源	36V 集中电源
输入电压	176~264VAC 50Hz
回路数量	8
最小初装持续应急工作时间	90min
上行通信	二总线
电池容量	包含 2 节 12V 100Ah 铅酸电池
防护等级	IP65

