

20款灯具编址使用说明及灯具外形、安装尺寸

产品使用说明书

《电子编码器使用说明 V1.0》

一：开关机

长按“电源”键约 3s,开机，显示版本号，进入编码器主页；长按“电源”键约 3s，显示关机中，关机。

二：编码器类型及位置信息配置页（主页）

- 1.应急灯
- 2.防火门监控
- 3.消防电源监控
- 4.电气火灾监控
- 5.位置信息配置

以上 5 个栏目通过“向上”“向下”按键进行切换，在选中的栏目下按“确认”进入相应栏目。进入栏目后，若需返回到主页，可按“功能”键或“取消”键。

三：各页面说明

1、应急灯页：

选择“应急灯”栏，按“确认”进入，按“向上”“向下”进行栏目切换（栏目切换将解锁为空闲模式），按“确认”进入锁定模式。

(1) 读地址：在“读地址”栏下按“确认”，即进入读地址模式（注：该模式下数字键盘无效）。读地址成功时，蜂鸣器会发出“嘀”的响声，同时将值更新在右侧位置；若没有读到地址，则显示“---”。

(2) 写地址：在“写地址”栏下按“确认”，即进入写地址模式。右侧值即为准备写入目标设备的地址。写地址成功时，蜂鸣器会发出“嘀”的响声。（注：v2.3 版本升级了地址自动加一功能，即地址写成功后断开灯具，显示的地址操作值会自动加 1，为写下个灯具做准备）例：

a.编地址为 2 号：键盘上按一下“数字 2”，右侧显示值：2 (注：当地址号为相邻时，可通过“左向”“右向”键进行减 1，加 1 操作)

b.编地址为 123 号：键盘上先按“数字 1”，接着按“数字 2”，再按“数字 3”，右侧显示值：123（注：应急灯地址范围为 1-999999）

(3) 读模式：在“读模式”栏下按“确认”，即进入读取模式（注：该模式下数字键盘无效）。读模式成功时，蜂鸣器会发出“嘀”的响声，同时将值更新在右侧位置；若没有读出模式，则显示“---”

(4) 写模式：设置灯具故障检测模式

- 0：左中右光源全不检测
- 1：只检测右光源故障
- 2：只检测中间光源故障
- 3：检测中间和右光源故障
- 4：只检测左光源故障
- 5：检测左光源和右光源故障
- 6：检测左光源和中间光源故障
- 7：左中右光源全部检测

(5) 读亮度：读模式：在“读亮度”栏下按“确认”，即进入读亮度模式（注：该模式下数字键盘无效）。读亮度成功时，蜂鸣器会发出“嘀”的响声，同时将值更新在右侧位置；若没有读出亮度，则显示“---”

(6) 写亮度：取值 1-255。1 为最暗，255 为最亮。

(7) 写类型：设置灯具类型

灯具类型		取值	默认引导
市电检测模块		1	无
输入按钮		2	无
安全出口标志灯		3-10	全亮
疏散出口		11-20	全亮
方向标志灯	左向标志灯	21-25	全亮
	右向	26-30	全亮
	双向	31-35	全亮
地理灯	左向	36-40	全亮
	右向	41-45	全亮
	双向	46-50	全亮

指示状态可变疏散出口		51-55	左亮
楼层标志灯		81-90	全亮
多信息复合标志灯		91-100	全亮
照明灯	持续型	101-110	全亮
	非持续型	111-120	全灭

(8) 写信息：在该栏按“确认键”即同时将地址、模式、类型一起写入灯具中，值的修改与(2)写地址方式相同。(注：由于使用本功能将会同时修改地址、模式和类型，因此请确保三者为修改的目标值，请谨慎使用!)

2、防火门监控页

选择“防火门监控”栏，按“确认”进入，按“向上”“向下”进行栏目切换（栏目切换将解锁为空闲模式），按“确认”进入锁定模式

(1) 读地址：操作方式与 1 (1) 相同

(2) 写地址：操作方式与 1 (2) 相同

(3) 读类型

000: 常闭双门

001: 常闭单门

002: 常开双门

003: 常开单门

(4) 写类型：(注：产品出厂已设置默认类型，若非必要，请勿自行改动!)

3、消防电源监控页

选择“消防电源监控”栏，按“确认”进入，按“向上”“向下”进行栏目切换（栏目切换将解锁为空闲模式），按“确认”进入锁定模式

(1) 读地址：操作方式与 1 (1) 相同

(2) 写地址：操作方式与 1 (2) 相同

(3) 读采集类型

000: 1 路三相电压

001: 1 路三相电压+1 路三相电流

002: 1 路单相电压

003: 1 路单相电压+1 路单相电流

004: 类型无效(保留)

005: 类型无效(保留)

006: 类型无效(保留)

007: 1 路单相电流

008: 2 路三相电压

009: 2 路三相电压+1 路三相电流

010: 2 路单相电压

011: 2 路单相电压+1 路单相电流

012: 类型无效(保留)

013: 类型无效(保留)

014: 1 路三相电流

(4) 写采集类型：(产品出厂已设置默认类型，若非必要，请勿自行改动!)

(5) 读接线类型：(保留)

(6) 写接线类型：

003: 三相三线制

004: 三相四线制

(7) 读匝比：(保留)

(8) 写匝比：根据实际编写

4、电气火灾监控页

选择“电气火灾监控”栏，按“确认”进入，按“向上”“向下”进行栏目切换（栏目切换将解锁为空闲模式），按“确认”进入锁定模式

(1) 读地址：操作方式与 1 (1) 相同

(2) 写地址：操作方式与 1 (2) 相同

(3) 读报警点：操作方式与 1 (1) 相同

(4) 写报警点：操作方式与 1 (2) 相同

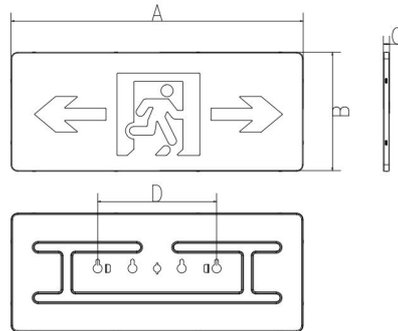
5、位置信息配置页

选择“位置信息配置”栏，按“确认”进入，按“确认”键切换开启或关闭蓝牙。

开启蓝牙后，需要结合手机端 APP 软件，进行探测器的位置配置。

一、标志灯

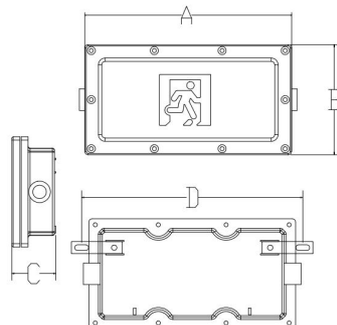
1. 圆弧不锈钢标志灯：



表一：

集中电源集中控制型消防应急标志灯						
型号	名称	外形、安装尺寸 (mm)				防护等级
		A	B	C	D	
BV-BLJC-1LRE II 1W-B2001	壁挂双向	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-10E II 1W-B2004	壁挂禁止入内	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-1XE II 1W-B2002	壁挂出口向下	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-10E II 1W-B2005	壁挂疏散出口	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-1XE II 1W-B2003	壁挂出口向上	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-1LE II 1W-B2001	壁挂楼层左向	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-1RE II 1W-B2001	壁挂楼层右向	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-10E II 1W-B2001	壁挂出口楼层	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-1LE II 1W-B2002	壁挂左向	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-1RE II 1W-B2002	壁挂右向	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-10E II 1W-B2002	壁挂楼层	356	146	7	145	IP30
BV-BLJC-10E II 1W-B2003	壁挂中英文安全出口	356	146	7	145	IP30

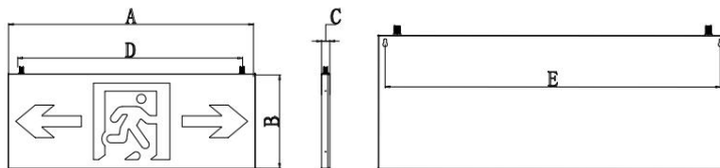
2. 防爆标志灯



表二:

集中电源集中控制型消防应急标志灯						
型号	名称	外形、安装尺寸 (mm)				防护等级
		A	B	C	D	
BV-BLJC-1LRE I 1W-EX2001	壁挂双向	305	165	65	326	IP65
BV-BLJC-1LE I 1W-EX2001	壁挂左向	305	165	65	326	IP65
BV-BLJC-1RE I 1W-EX2001	壁挂右向	305	165	65	326	IP65
BV-BLJC-10E I 1W-EX2001	壁挂疏散出口	305	165	65	326	IP65

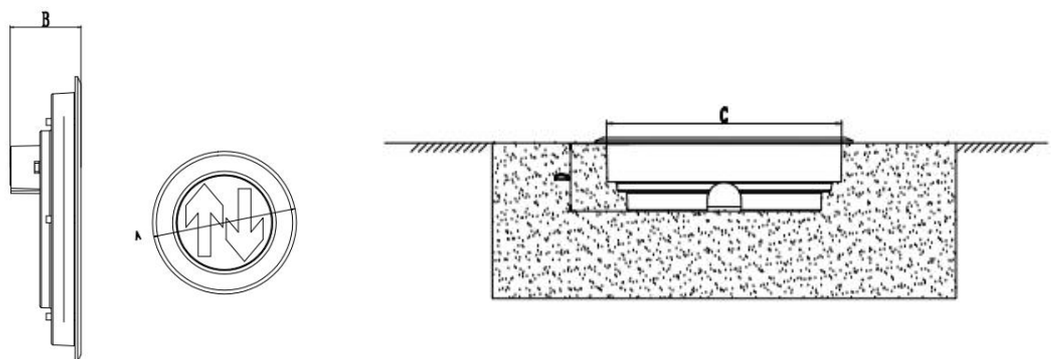
3. 大型标志灯：（单面、双面）



表三:

集中电源集中控制型消防应急标志灯							
型号	名称	外形、安装尺寸 (mm)					防护等级
		A	B	C	D	E	
BV-BLJC-2LREIII3W-D2003	吊挂双面双向	650	250	25	580	/	IP65
BV-BLJC-2REIII3W-D2003	吊挂双面单向	650	250	25	580	/	IP65
BV-BLJC-2REIII3W-D2004	吊挂双面疏散出口	650	250	25	580	/	IP65
BV-BLJC-20EIII3W-D2003	吊挂双面中英文安全出口	650	250	25	580	/	IP65
BV-BLJC-1LREIII3W-B2003	吊挂单面双向	650	250	25	580	625	IP65
BV-BLJC-1REIII3W-B2003	吊挂单面右向	650	250	25	580	625	IP65
BV-BLJC-1LEIII3W-B2003	吊挂单面左向	650	250	25	580	625	IP65
BV-BLJC-10EIII3W-B2004	吊挂单面疏散出口	650	250	25	580	625	IP65
BV-BLJC-10EIII3W-B2003	吊挂单面中英文安全出口	650	250	25	580	625	IP65

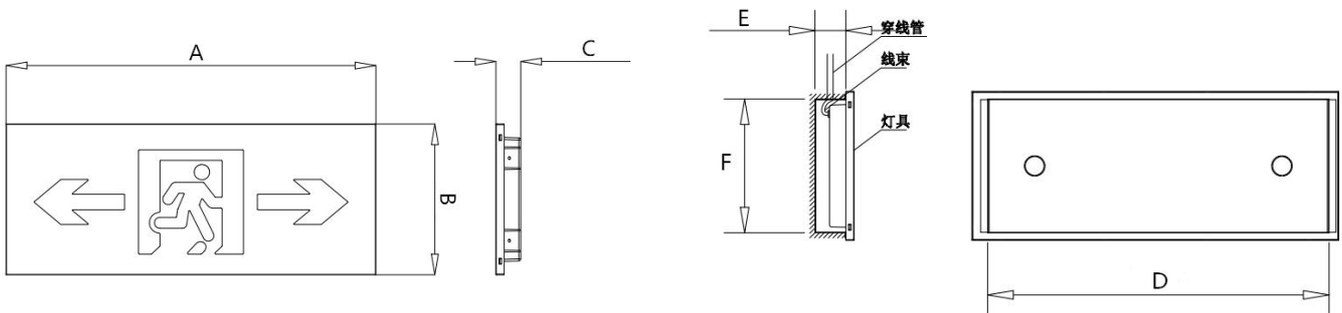
4. 地理标志灯:



表四：

集中电源集中控制型消防应急地埋标志灯						
型号	名称	外形、安装尺寸 (mm)				防护等级
		A	B	C	D	
BV-BLJC-1LREI1W-B2001	地埋灯双向(玻璃)	Φ170	40	156	45	IP65
BV-BLJC-1REI1W-B2001	地埋灯单向(玻璃)	Φ170	40	156	45	IP65

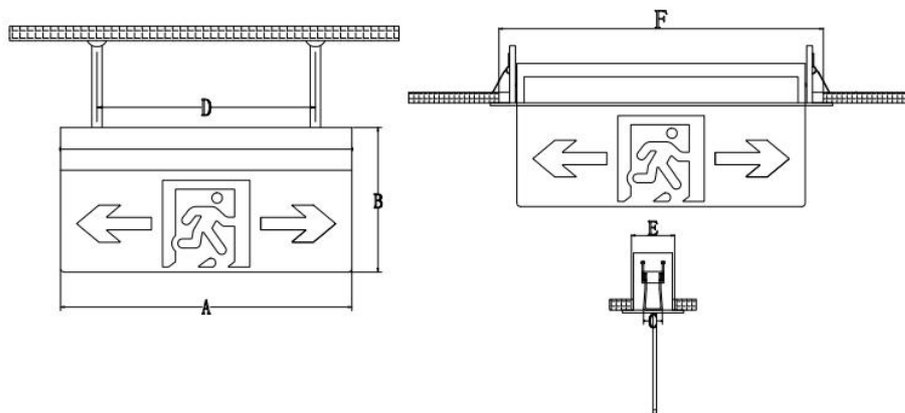
5.嵌墙标志灯：



表五：

集中电源集中控制型消防应急标志灯								
型号	名称	外形、安装尺寸 (mm)						防护等级
		A	B	C	D	E	F	
BV-BLJC-1LRE II 1W-Q2001	嵌入双向	356	146	24	335	30	131	IP30
BV-BLJC-1RE II 1W-Q2001	嵌入右向	356	146	24	335	30	131	IP30
BV-BLJC-1LE II 1W-Q2001	嵌入左向	356	146	24	335	30	131	IP30

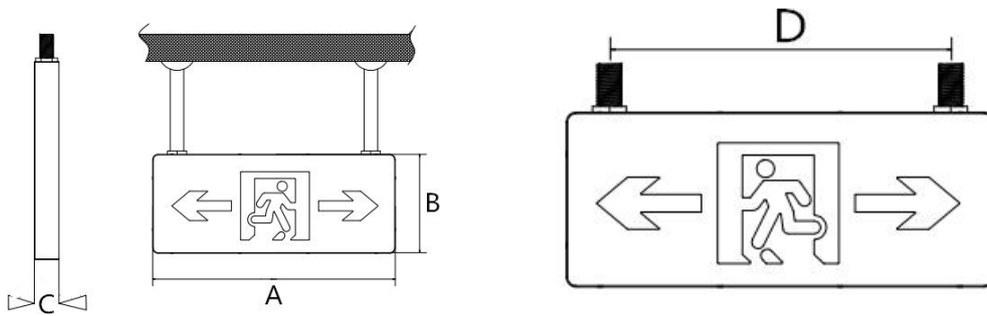
6.中型吊挂标志灯：(亚克力)



表六:

集中电源集中控制型消防应急标志灯								
型号	名称	外形、安装尺寸 (mm)						防护等级
		A	B	C	D	E	F	
BV-BLJC-2LRE II 1W-DY2001	吊挂双面双向	400	200	30	300	60	450	IP30
BV-BLJC-2RE II 1W-DY2001	吊挂双面单向	400	200	30	300	60	450	IP30
BV-BLJC-20E II 1W-DY2001	吊挂双面疏散出口	400	200	30	300	60	450	IP30

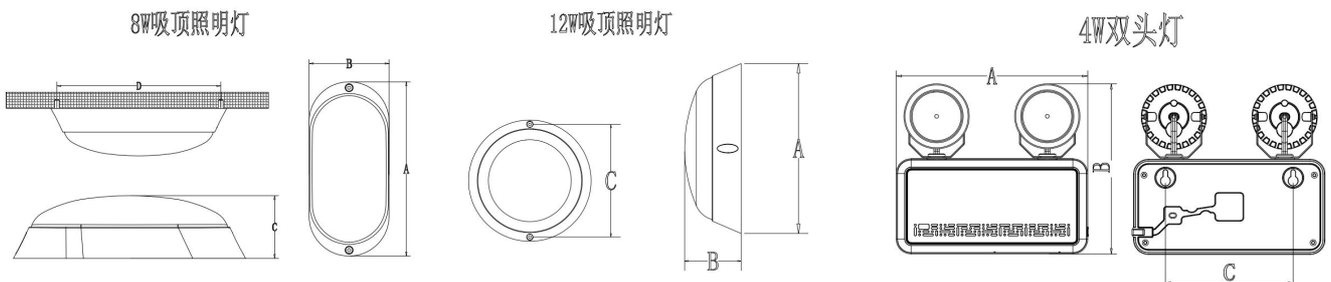
7.中型吊挂标志灯：（不锈钢）

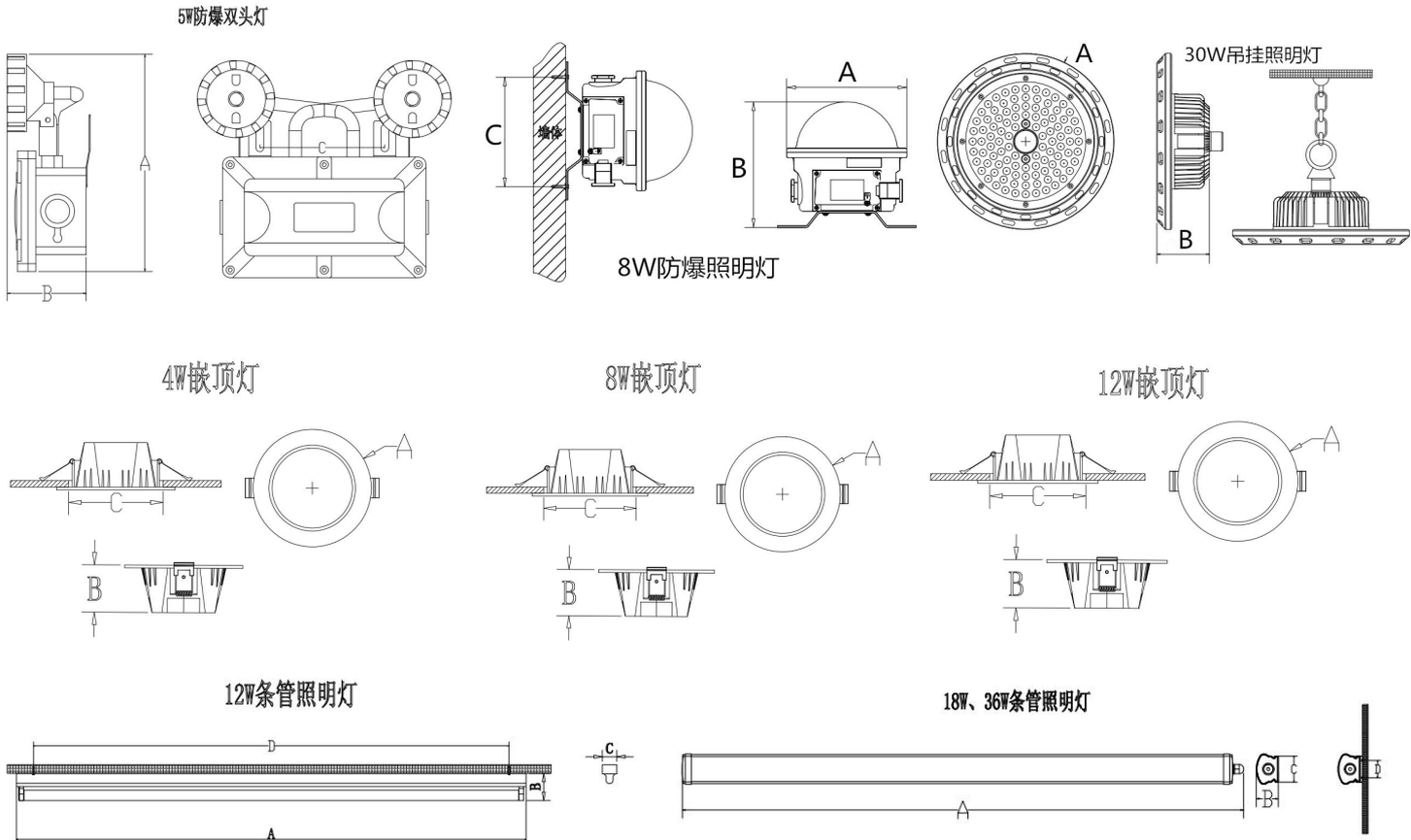


表七:

集中电源集中控制型消防应急标志灯								
型号	名称	外形、安装尺寸 (mm)						防护等级
		A	B	C	D	E	F	
BV-BLJC-2LRE II 1W-D2001	吊挂双面双向	356	146	24	335	30	131	IP30
BV-BLJC-2RE II 1W-D2001	吊挂双面单向	356	146	24	335	30	131	IP30
BV-BLJC-20E II 1W-D2001	吊挂双面中英文安全出口	356	146	24	335	30	131	IP30
BV-BLJC-2RE II 1W-D2002	吊挂楼层单向	356	146	24	335	30	131	IP30
BV-BLJC-2XE II 1W-D2001	吊挂出口向上	356	146	24	335	30	131	IP30

二、照明灯:





表八：

集中电源集中控制型消防应急照明灯						
型号	名称	外形尺寸 (mm)				防护等级
		A	B	C	D	
BV-ZFJC-E8W-X2008	8W 吸顶照明灯	220	100	60	205	IP65
BV-ZFJC-E12W-X2012	12W 吸顶照明灯	Φ178	60	165		IP65
BV-ZFJC-E5W-EX2005	5W 防爆双头灯	225	82	143		IP65
BV-ZFJC-E4W-B2004	4W 壁挂双头灯	180	160	120		IP30
BV-ZFJC-E4W-Q2004	4W 嵌顶照明灯	Φ120	45	Φ95		IP30
BV-ZFJC-E8W-Q2008	8W 嵌顶照明灯	Φ143	55	Φ120		IP30
BV-ZFJC-E12W-Q2012	12W 嵌顶照明灯	Φ183	55	Φ160		IP30
BV-ZFJC-E12W-B2012	12W 条管照明灯	1230	66	50	1140	IP30
BV-ZFJC-E18W-B2018	18W 条管照明灯	1210	48	67	53	IP65
BV-ZFJC-E36W-B2036	36W 条管照明灯	1210	48	67	53	IP65
BV-ZFJC-E8W-EX2008	8W 防爆照明灯	146	155	150		IP65
BV-ZFJC-E30W-D2030	30W 吊挂照明灯	Φ235	70			IP65