



集中电源集中控制型消防应急标志灯具

安 装 使 用 说 明 书

JT-BLJC-1LRXOE I 1W-A901S-B

深圳市嘉泰智慧科技有限公司

目 录

1 概述.....	1
2 主要参数.....	1
3 结构特征与工作原理.....	2
4 安装与使用.....	4
5 故障分析与排除.....	4
6 保养与维修.....	4
7 运输与贮存.....	5
8 开箱检查.....	5
9 安全使用注意事项.....	5

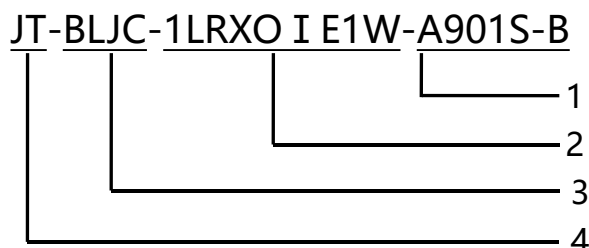
1 概述

欢迎使用我公司生产的 JT-BLJC-1LRXOE I 1W-A901S-B 系列集中电源集中控制型消防应急标志灯具，该系列灯具设计满足《GB17945-2010 消防应急照明和疏散指示系统》的要求。其特点为：

- 1) 应急转换时无机械触电，性能安全可靠
- 2) 内部芯片智能恒定输出电流，使灯具的亮度更稳定
- 3) 采用 LED 为发光光源，能耗极低、寿命长、烟雾穿透力强，易管理

本产品主要适用于高层建筑、商场、娱乐场所、银行、医院等人员密集的地方，在发生消防事故的情况下，本产品可以自动为人员疏散提供最准确、最快捷的疏散路径。

本产品的型号组成是根据《GB17945-2010 消防应急照明和疏散指示系统》来制定的，代表意义下所示：



1：产品型号：A901S-B 代表本公司生产的型号

2：产品代码：1LRXOE I 1W 中 1 代表单面；L 代表疏散方向为左向，R 代表疏散方向为右向；X 代表疏散方向为其他方向；O 代表无疏散方向；E 代表发光类型为 LED；I 代表小型；1W 代表额定功率为 1W

3：类别代码：B 代表标志灯具，L 代表持续型；J 代表集中电源型；C 代表集中控制型

4：企业代码：JT 代表深圳市嘉泰智慧科技有限公司

本产品具有耐高温耐腐蚀的特性，可以在大多数的环境下正常使用，产品所采用的材料均为绿色环保材料，部分材料为玻璃，安装过程中注意轻拿轻放。

2 主要参数

本产品的主要技术参数如下所示：

额定电源电压：DC36V

主电功耗：1W

外壳防护等级：IP65

应急工作时间：90 分钟

使用光源名称和参数：LED DC2.8V

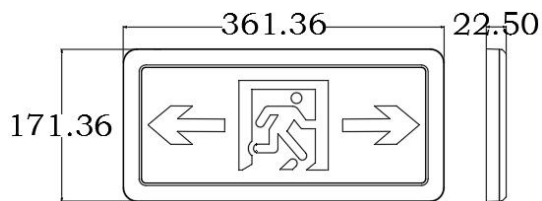
执行标准：GB17945-2010

应急输出表面亮度：50 cd/m²--300 cd/m²

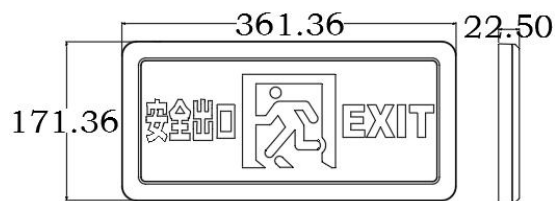
应急转换时间：≤5S

3 结构特征与工作原理

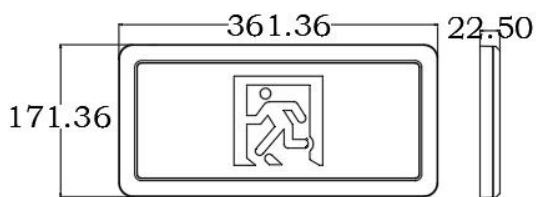
3.1 产品外形图如下图所示:



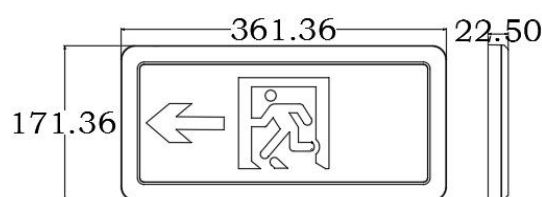
A901S-B 系列双箭头标志灯外形图



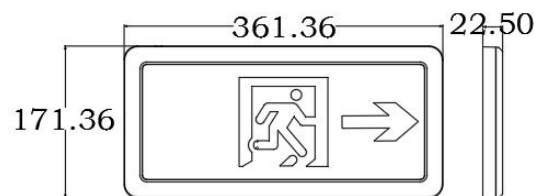
A901S-B 系列安全出口标志灯外形图



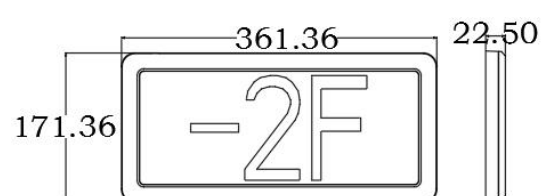
A901S-B 系列疏散出口标志灯外形图



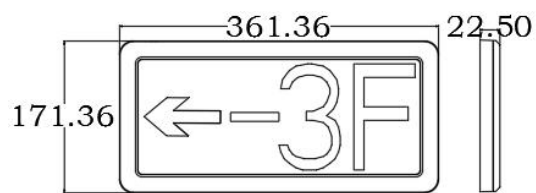
A901S-B 系列左向标志灯外形图



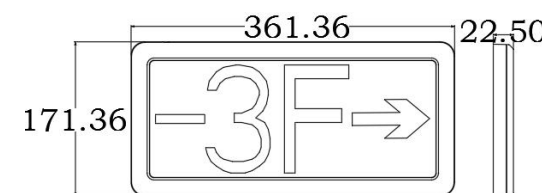
A901S-B 系列右向标志灯外形图



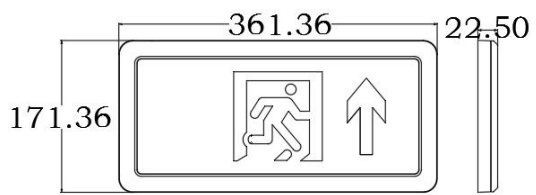
A901S-B 系列楼层标志灯外形图



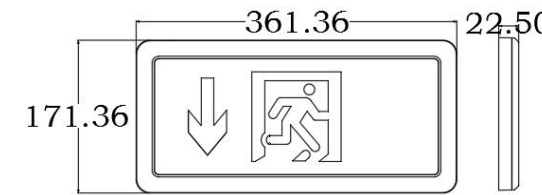
A901S-B 系列多信息复合灯标志灯外形图



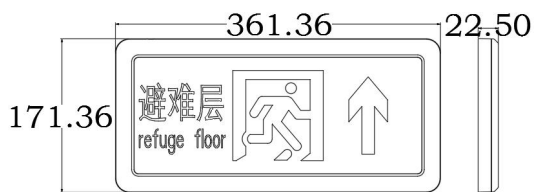
A901S-B 系列多信息复合灯标志灯外形图



A901S-B 系列车库标志灯外形图



A901S-B 系列车库标志灯外形图



A901S-B 系列避难层标志灯外形图



A901S-B 系列避难层标志灯外形图

3.2 产品结构图如图 2 所示:

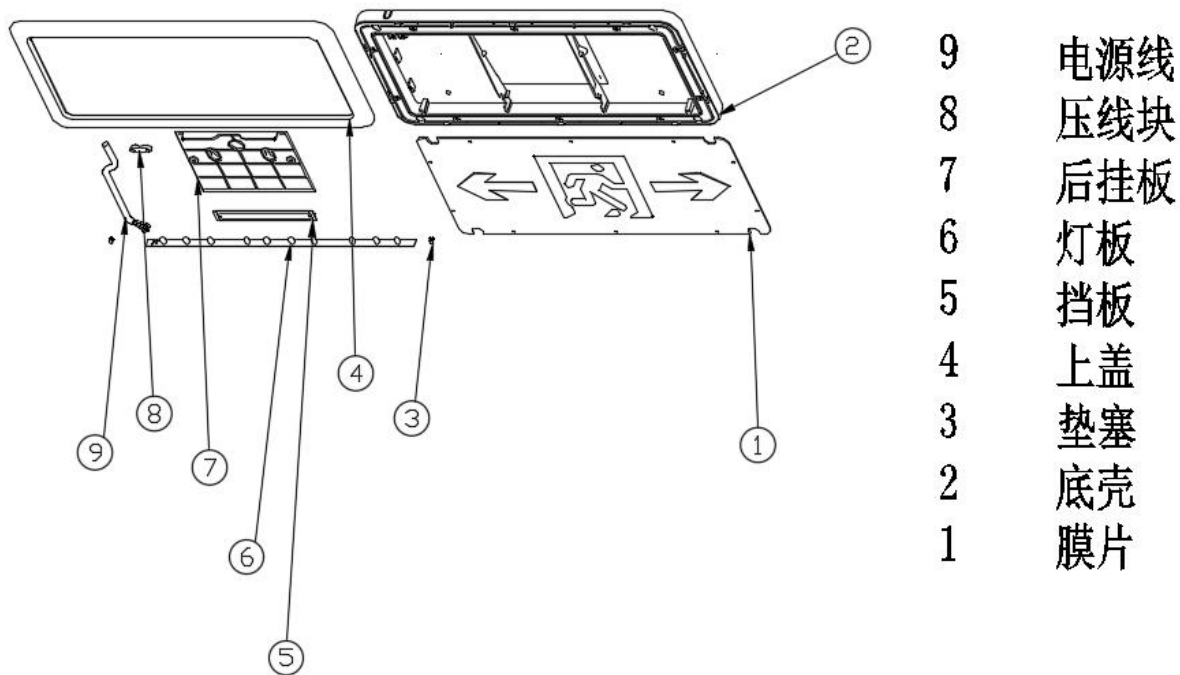


图 2 A901S-B 系列产品结构示意图

3.3 产品工作原理

当上级分配电装置为灯具提供 DC36V 电源信号时，灯具的线路板中 DC-DC 降压电路将 DC36V 电压降为控制电路和光源所需电压，通讯电路接收通讯信号，并将信号传递给控制电路，控制电路控制光源的点亮与熄灭，控制电路将信号反馈给通讯电路。其原理图如图 3 所示:

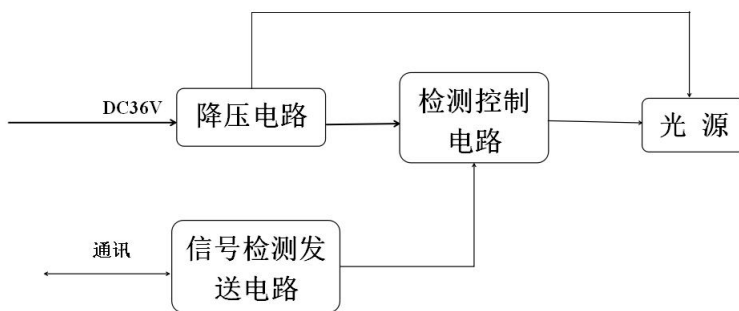


图 3 系统工作原理图

故障报警系统：正常使用情况下，灯具点亮，当发生消防事故时，灯具接受应急信号，灯具就会闪烁，并且灯具会正确的显示安全路线，当取消应急信号后，灯具取消闪烁，正常点亮。

4 安装与使用

A901S-B 安装示意图如图 4 所示：在墙上按照挂空距离开两个孔打上 M4 螺丝，最后按照图 5 连接好电源信号线，把灯具挂于螺丝上；

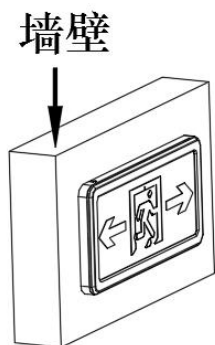


图 4 A901S-B 安装示意图

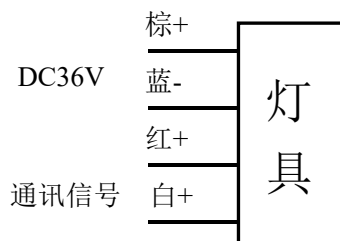
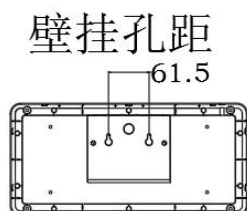


图 5 灯具接线示意图

5 故障分析与排除

常见的故障与排除方法见表 1

表 1 常见故障与排除方法

故障现象	原因分析	排除方法
灯具不能点亮	1、前级电路无输出 2、单片机死机或电源芯片坏 3、上位机启动了“关闭终端”功能	1、用万用表，检查前级电路是否有电压输出 2、更换灯具 3、在上位机管理软件上发送“打开终端”命令
应急状态下，灯具不闪烁	电源信号线没接好或者地址码不对	检查电源信号线并接好或者对灯具重新上号

6 保养与维修

- 1) 灯具在控制器的控制下，进行月检和年检，并能通过。
- 2) 使用过程中若发现 LED 的表面亮度小于 50 cd/m^2 或大于 300 cd/m^2 时应更换 LED 或者应急灯具。
- 3) 非专业人员请勿拆动灯具，以防止发生意外。
- 4) 如出现其它故障，请联系经销商。

7 运输与贮存

1) 灯具为易碎物品在运输过程中应平稳、牢固，避免因行车时碰撞损坏产品及包装，装卸时应轻抬轻放，不能磕、摔、撬。

2) 灯具贮存时，均应放置于干燥、通风的地方，避免与有腐蚀性的物质接触并有必要的防潮、防晒、防雨、防腐等措施。

8 开箱检查

1) 检查外包装是否完好无损，检查灯具的铭牌标志、身份证、合格证、3C 标签等是否齐全。

2) 装箱清单：

消防应急标志灯	_____ 个
安装使用说明书	_____ 份

9 安全使用注意事项

1) 本产品采用四线制 DC36V 进行供电，请注意电源信号线无正负极。

2) 搬运过程中轻抬轻放，并注意防晒、防潮、防雨、防腐等。

3) 请勿随意拆动本产品，以免发生意外。

4) 如发生异常情况，请及时断电。

若用户在使用时，对说明书内容不能理解或想要获得更详细的帮助，请与经销商联系或向我公司咨询，我们将热诚为您服务。

深圳市嘉泰智慧科技有限公司

Shenzhen GTway Co.,Ltd.

地址: 深圳市光明新区光明街道观光路 3009

号招商局光明科技园 B6 栋 3A

电话: 0755-29619671/29619269

传真: 0755-27863847

网址: www.gateway-intel.com