使用说明书

应急照明控制器

LD-C-100W-A200

系统版本:01-3.0.2.2

目 录

	概述	
	技术参数	
3	结构特性	2
	3.1 产品外观和内部结构	2
	3.2 安装方式	
4	接线说明	
	4.1 电源接线	
	4.2 备电连接 ······	
	4.3 通讯端子及联动端子	
5	操作说明 ·····	
	5.1 面板指示灯、开关、按键功能说明	5
	5.2 设备开机及系统文件	5
	5.3 系统界面	
	5.3.1. 菜单功能说明	
	5.3.2. 添加项目或建筑名称	
	5.3.3. 添加子建筑或楼层	
	5.3.4. 修改或删除建筑	
	★添加灯具的方式 1 ↓ (5.3.5 至 5.3.10)	
	5.3.5. 添加平面图	
	5.3.6. 在平面图中添加设备	
	5.3.7. 生成逃生路线	
	5.3.8. 模拟着火	
	5.3.9. 删除路线	
	5.3.10. 平面图显示内容调整	
	★添加灯具的方式 2 ↓ (5.3.11 至 5.3.11)	·16
	5.3.11. 在设备视图中添加终端设备(自动收集)	16
	5.4 退出系统	
	5.5 补充说明	
6	故障分析与排除 ·····	
7	注意事项	
8	联系方式	.18

1 概述

LD-C-100W-A200型应急照明控制器采用工业控制计算机技术,成熟稳定的 windows 操作系统,工作稳定,界面友好;采用领先的人工智能算法和神经网络算法,根据着火点信息结合灯具在平面位置自动生成背离火源逃生路线,安全高效。采用消防总线通讯技术,抗干扰能力强。

系统数据文件与程序文件独立配置。主程序文件为绿色版软件,安装简单,运行可靠; 数据文件独立配置,可灵活拷贝,调试工作可在办公室轻松完成。调试简单,可根据项目需 求选择平面图定点定位或在线读取设备信息。调试中可选调试模式,避免大量故障信息影响 调试工作正常进行。系统兼容性好,软件更新只增加功能,不需要重新配置点位信息。

2 技术参数

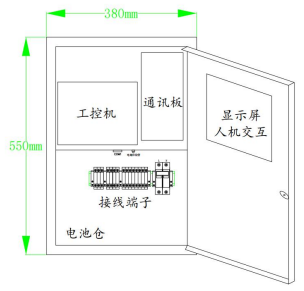
型号	LD-C-100W-A200		
主板、显示器	工控主板, 4G 内存, 11.6 寸工业级显示器, windows 系统		
电源电压	AC220V 100W		
应急时间	>180min, 7Ah 铅酸蓄电池		
通讯接口	RS232 2个 连接烟感报警控制器		
总线接口	4 组二总线 连接应急照明集中电源或应急照明配电箱 DC24V		
联动方式	接收 DC24V 信号直接联动;通过 RS232 接口接收火灾报警信息联动		
挂作方式	支挂键盘、鼠标		
容量	参照 GB51309-2018 宜≤3200 点(灯具)		
安装方式	壁挂式		
外形尺寸	宽 380×高 550×厚 160mm		
防护等级	IP33		
使用环境	温度: -40℃—80℃ 相对湿度≤95%RH 不凝霜		

3 结构特性

3.1 产品外观和内部结构

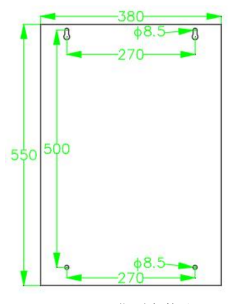


控件制器外观

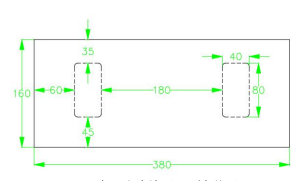


控制器前内部

3.2 安装方式(壁挂安装)



背面安装孔

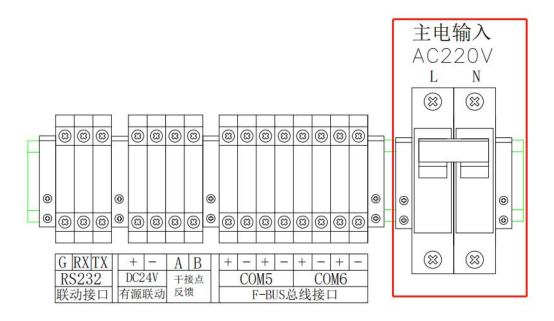


柜顶过线孔(敲落孔)

4 接线说明

4.1 电源接线

电源线接在主电输入开关上口,接线前确认开关应在断开位置。采用不小于 1.5mm² BV 线。 机柜接地点 PE 应可靠接地。



4.2 备电连接

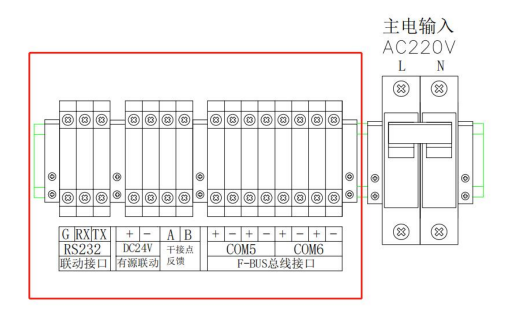
本控制器备电为 1 节 12V7Ah 铅酸蓄电池,出厂前已装好,不需要用户连接。本节说明只为维修或更换电池做参考。





首先,拧开内门上的两颗固定螺丝,上左图;然后,打开内门,用螺丝刀拆下内箱 2 个角的固定螺丝(上右图);将内箱下翻(注意:因有线路连接,请小心操作,避免拉断导线),电池位于箱子的右侧;拆开电池固定架,更换电池,红色接电池"+"极,黑色接电池"一"极。

4.3 通讯端子及联动端子



- ❖ 通讯总线端口: COM5、COM6,总线电压 DC24V,接集中电源和配电箱时不分极性,采用 ZR-RVSP2*1.5mm² 双绞线,线路应避免强电、强磁干扰,或独立穿金属管。总线支持星形 (分叉)连接和手拉手直接连接。长距离传输需考虑导线上的压降问题,最远端总线电压不应小于 18V。实际通讯距离受导线压降影响,线材质量、截面积和设备总数决定导线上压降的大小。长距离传输或负载较多应选用截面积更大的优质铜芯导线。
- ❖ 总线端口负载能力: 共 4 组端口,每组端口连接集中电源和配电箱总数不宜超过 25 台, 超过 25 台宜另敷设一组总线到控制器。控制器所接集中电源和配电箱总数没有限制,但 应计算灯具总数(参照 GB51309-2018《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》第 3.4.2 条款: 任一台应急照明控制器直接控制灯具的总数量不应大于 3200)。
- ❖ 联动端口:接收 DC24V 启动信号,使控制器转为应急状态。
- ❖ 联动反馈端口:控制器接收 DC24V 启动应急后,反馈一组无源干接点信号。
- ❖ RS232 端口: 与火灾报警控制器的通讯端口。读取火灾点位信息。仅在火灾时逃生路线方向可变而使用了双箭关标志灯,需控制器根据着火点位置改变标志灯指示方向的工程时适用。用户需提供火灾报警控制器的接口协议,由公司技术人员配合完成对接。

5 操作说明

5.1 面板指示灯、开关、按键功能说明



- ❖ 主电指示(绿色): 主电输入正常时常亮,主电故障或转入备电工作时熄灭。
- ❖ 备电指示(绿色):备电工作时常亮。
- ❖ 应急指示(红色):控制器进入应急状态后点亮,非应急状态时熄灭。
- ❖ 故障指示(黄色):设备本身发生故障或所接负载发生故障时,指示灯亮。
- ❖ 蜂鸣器:设备发生故障时响故障提示音。
- 强制启动:按一下此键,控制器和所接集中电源、配电箱及配接灯具进入应急模式,再 长按3秒,退出应急模式。
- 自检:按一下此键,设备执行自检。面板上指示灯全部点亮,蜂鸣器响,屏幕分不同颜色全屏点亮。
- 消声: 在蜂鸣器有响声时按下此键可消音。

5.2 设备开机及系统文件

设备接通主电即开机进入 windows 界面, 界面上有 5 个文件, 如下:



※注:

- 1. Untitled.tzprj 为数据文件,项目调试信息及配置信息记录在该文件里,单独不能运行,可在装有疏散系统主程序的电脑里运行。文件名可更改,双击或将 Untitled.tzprj 数据文件图标拖入主程序可开启系统并运行该数据文件;
- 2. 疏散系统主程序为绿色软件,可拷贝到电脑上运行。使用主程序可生成数据文件,但新

生成的系统文件需配置相关参数,建议将控制器内的数据文件拷贝到电脑中调试使用。

3. 系统生成文件,系统首次运行即生成3个附生文件。保存有面板配置信息,不可删除。 用户在电脑上生成的附生文件可删除。

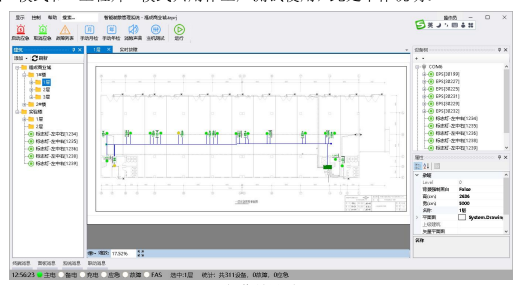
5.3 系统界面

进入系统即为操作员界面,操作员可对设备进行简单操作,如:启动应急、取消应急、查看故障、手动月检/年检、主机测试(自检)······

管理员

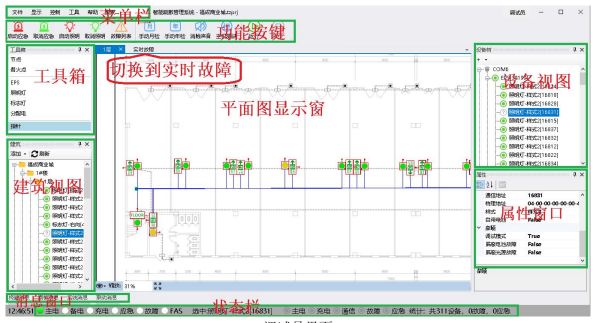
调试员 工程师

鼠标单击"操作员"选择"调试员"输入密码"6666"进入调试员模式。 "管理员"模式和"工程师"模式只用作工厂测试使用,此处不作说明。



操作员界面

在调试员操作模式下,可以对设备进行配置和调试。



调试员界面

5.3.1. 菜单功能说明

5.3.1.1. 主菜单及功能键



操作员模式菜单内容



调试员模式菜单内容

主菜单包括:文件、显示、控制、工具……,后文详述;功能键说明如下:

- ▶ 启动应急:启动控制器的应急模式,所接集中电源及灯具全部进入应急状态。应急时标志灯闪亮,照明灯全亮。
- ▶ 取消应急:控制器退出应急模式。
- ▶ 启动照明:点亮控制器下所有照明灯。
- ▶ 取消照明:熄灭控制器下点亮的照明灯。
- ▶ 故障列表: 当前时实故障记录列表。
- ▶ 手动月检:启动手动月检。月检是使控制器转入备电应急,时间为 45 秒,如转回主电时间大于 30 秒,则月检成功,否则月检失败。
- ▶ 手动年检:启动手动年检。年检是使控制器转入备电应急模式直至电压低于 10.5V 时转换回主电,若应急时间大于 30min,则年检成功,否则年检失败。
- ▶ 消除声音:消除控制器报故障时发出的蜂鸣声。
- ▶ 主机测试:功能测试,仅工厂调试使用。
- ▶ 运行:开始扫描灯具。
- ▶ 复位:停止扫描灯具。

5.3.1.2. 文件菜单

在文件菜单中可新建项目(数据文件)、打开项目、保存项目、关闭项目及选择是否自动保存数据。在调试过程中打开自动保存功能后可随时保存数据变动。



5.3.1.3. 显示菜单

单击"显示",会弹出各窗口名称,选择窗口名称,

完成窗口显示和隐藏的切换。显示在窗口的内容在不操作时 会自动收缩,可点击"一"图标将内容固定在窗口上。

5.3.1.4. 控制菜单

控制菜单内指令功能说明:

- ▶ 启动火警:模拟火警信号,启动应急模式。
- ▶ 取消火警:取消火警信号,退出应急模式。
- > 终端左转: 所有标志灯右箭头熄灭。
- > 终端右转: 所有标志灯左箭头熄灭。
- ▶ 启动照明:点亮所有照明灯具。
- ➤ 关闭照明:熄灭所有照明灯具。
- ▶ 终端发声:预留功能,未定义。
- ▶ 终端消声:预留功能,未定义。
- ▶ 打开终端:预留功能,未定义。
- ▶ 应急关闭:关闭所有灯具光源。

(注: 关闭光源的灯具再次开启光源需断电复位操作)

- ▶ 手动年检:同 5.3.1.1 中"手动年检"。
- ▶ 手动月检:同 5.3.1.1 中"手动月检"。

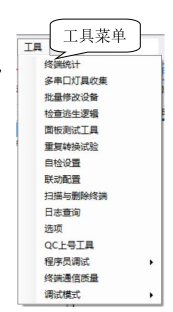
5.3.1.5. 工具菜单

工具菜单内指令功能说明:

- 终端统计:统计控制器已添加的设备(集中电源、配电箱和灯具), 生成表格,包括灯具地址和位置信息。
- ▶ 多串口灯具收集:预留功能,未定义。
- ▶ 批量修改设备:将相同类型设备统一修改。
- ▶ 检查逃生逻辑: 检验生成逃生逻辑, 生成报告。
- ▶ 面板测试工具:可查看电池(控制器备电)状态及电压;测试喇叭功能;测试主/备电切换功能。
- ▶ 重复转换试验:可设置控制器在正常和应急状态之间反复切







换,并可设置应急时间和间隔时间。

- ▶ 自检设置: 执行月检功能,进入自检界面单击"加速"后,系统将在 1min 后执行月检。 需在"选项"中开启"启用自动年月检"功能。灯具应急有可能引起现场人员误解,开 启请谨慎。
- ▶ 联动配置:配置应急疏散控制器与火灾报警控制器通过 RS232 接口联动功能。选择好相应厂家及设备型号后系统生成序列号,将序列号发给供应商获得密码后输入密码框,按通讯协议内容填入波特率、串口号、数据位、停止位信息后,保存设置。
- ▶ 扫描与删除终端: 预留功能,未定义。

▶ 日志查询:查询设备状态记录,可筛选项目包括:故障产生,故障恢复,着火点触

发,着火点复位。

▶ 选项:系统设置项,如图所示:→ 可根据需要设置。

- ▶ 搜索路由器:预留功能,未定义。
- ▶ QC 上号工具: 预留功能, 未定义。
- ▶ 程序员调试:预留功能,未定义。
- 终端通讯质量:预留功能,未定义。
- ▶ 调试模式:一键切换调试模式和非调试模式。

5.3.1.6.终端设备的快捷菜单命令

为便于调试操作,系统针对不同的设备有不同的快捷命令,在平面图上、建筑视图和设备视图上选择设备后,单击鼠标右键,会弹出快捷命令,说明如下:



1> 集中电源 FPD 的快捷命令说明

- ▶ 详情:显示集中电源状态及主要参数,如:电池电压、输入电压、输出电压等。
- ▶ 命令:包括配置、状态查询、启动应急、取消应急、复位、读取灯具列表。☆配置:立即扫描一次所选设备。

☆状态查询: 预留功能, 未定义。

☆启动应急: 启动应急模式。

☆取消应急:取消应急模式。

☆复位: 预留功能, 未定义。

☆读取灯具列表:自动读取所接灯具地址码。

- ➢ 添加子设备: 同 5. 3. 11, 见后文。
- ▶ 属性:设备属性,角度及杂项内容可更改,如图:→
- ▶ 扫描选定项:控制器只扫描选定设备(如恢复正常扫描需重启系统)。
- 调试模式:调试模式打开时设备只显示正常,不报故障。去掉"√"即关闭调试模式。
- ▶ 删除:删除所选设备。

2> 照明灯的快捷命令说明

命令:包括配置、状态查询、启动应急、取消应急、启动照明、取消照明。

☆配 置: 立即扫描一次所选设备。

☆状态查询: 预留功能, 未定义。

☆启动应急: 启动应急模式, 点亮照明灯。

☆取消应急: 取消应急模式。熄灭照明灯。

☆启动照明:启动应急模式,点亮照明灯。

☆取消照明:取消应急模式,熄灭照明灯。

- ▶ 属性:设备属性,角度及杂项内容可更改,如图:→
- 扫描选定项:控制器只扫描选定设备(如恢复正常扫描需重启系统)。
- ▶ 调试模式:调试模式打开时设备只显示正常,不报故障。去掉"√"即关闭调试模式。
- ▶ 删 除:删除所选设备。

3> 标志灯的快捷命令说明

▶ 命令:包括配置、状态查询、启动应急、取消应急、应急左转、应急右转、应急关灯。

☆配 置: 立即扫描一次所选设备。

☆状态查询: 预留功能, 未定义。

☆启动应急: 启动应急模式,标志灯闪亮。

☆取消应急:取消应急模式。标志灯正常亮。





A Misc

IsEmc

屏蔽电池故障 屏蔽光源故障

调试中 位置描述

△ 放置

角度 ▷ 坐标 ◢ 描述

名称

非应急默认方向

使用的光源

通信地址 物理地址 扬声器

样式 应急默认方向 应急是否闪烁 自带电池

名称

False

False False

705, 547 标志XT-标志XT

左/右

标志灯

False

04-00-00-00-00-00-04

☆应急左转:标志灯右箭头熄灭,路线指向左向。

☆应急右转:标志灯左箭头熄灭,路线指向右向。

☆应急关灯:预留功能,未定义。

- ▶ 属性:设备属性,角度及杂项内容可更改,如图:→
- ▶ 扫描选定项:控制器只扫描选定设备(如恢复正常扫描需重启系统)。
- ▶ 调试模式:调试模式打开时设备只显示正常,不报故障。去掉"√" 即关闭调试模式。
- ▶ 删除:删除所选设备。

5.3.2. 添加项目或建筑名称

在建筑视图中单击"未命名工程"选择"添加建筑"按提示输入建筑名称,确认完成。如图:





5.3.3. 添加子建筑或楼层

在建筑视图中选择相应的楼宇建筑,右键单击选择"添加子建筑"按提示输入建筑名称,确认完成。如图:





图二

5.3.4. 修改或删除建筑

在建筑视图中选择相应的建筑,右键单击选择"属性",在属性窗口内可修改"名称"。





★添加灯具的方式 1 ↓ (5.3.5 至 5.3.10)

注:此方法适用于火灾时需系统自动选择逃生路线的项目,需通过 RS232 接口获取着火点位置信息。

5.3.5. 添加平面图

在建筑视图中选择相应的楼层,右键单击选择"属性",在属性窗口→内可添加平面图、矢量图。建议在矢量平面图位置添加矢量图,如添加图像文件或位置文件,文件大小不宜超过50Kbit。不同楼层的平面布局相同,可使用一张平面图。



5.3.6. 在平面图中添加设备

准备工作:按现场集中电源和灯具的位置将对应地址码标注在蓝图上。

1> 打开"工具箱"并将工具箱固定到窗口上,以方便使用。工具箱定义及使用方法——

◆ **节点**: 一条疏散路线的两端或安全出口; 生成疏散路线时应包含且只能有两个节点。



※添加方法: 鼠标单击"节点",节点所在行变为蓝色,鼠标单击平面图任一点即生成节点,图标为"■",在出口位置和走道两端添加完节点后,鼠标在工具箱内单击"指针"退出添加节点模式。指针行变蓝时,选择出口位置的节点"■",单击空格键可转换为安全出口,图标为"●"。

◆ **着火点:** 烟感报警点。着火点可通过 RS232 接口与火灾报警控制器所接烟感探头联动。 图标为"Ѿ"。

※添加方法: 鼠标单击"着火点",着火点所在行变为蓝色,鼠标单击平面图任一点即提示输入地址码,输入地址码后生成着火点。地址码格式由通讯协议确定。

- ◆ 照明灯:消防应急疏散照明灯具。
- ◆ EPS:老系统所用名称,此处不作说明。

※添加方法: 鼠标单击"照明灯",照明灯所在行变为蓝色,鼠标单击平面图任一点即提示输入父设备、子类和地址码,照明灯的父设备为使用现场负责为其供电的分配电,子类统一选择"样式2"。输入地址码后生成照明灯。可连续操作,连续添加,鼠标单击"指针"后退出添加照明灯模式。

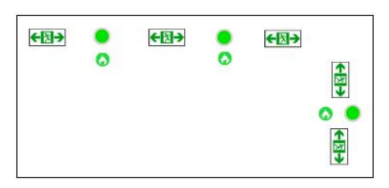
◆ 标志灯:消防应急疏散标志灯具。

※添加方法: 鼠标单击"标志灯",标志灯所在行变为蓝色,鼠标单击平面图任一点即提示输入父设备、子类、角度和地址码,标志灯的父设备为使用现场负责为其供电的分配电,子 类选择对应的灯具样式,输入地址码后生成标志灯。可连续操作,连续添加,鼠标单击"指针"后退出添加标志灯模式。

◆ FPD: 应急照明集中电源地址码。

※添加方法: 鼠标单击"分配电",分配电所在行变为蓝色,鼠标单击平面图任一点即提示输入父设备和地址码,父设备为分配电对应的 COM 口,输入地址码后生成集中电源。可连续操作,连续添加,鼠标单击"指针"后退出添加分配电模式。

◆ **指针:** 选择指针后,鼠标可在平面图上选择相应终端设备进行移动或使用快捷命令操作。 2> 选择要添加灯具的楼层后,在工具箱中选择要添加的终端产品,按上述添加方法操作。 注意:添加灯具的地址号应与灯具的实际安装相符;



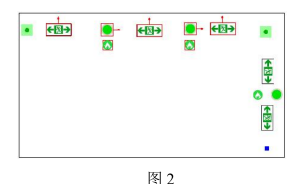
图例:模拟 L 型走道

5.3.7. 生成逃生路线

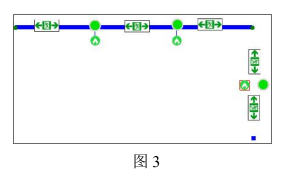
第一步:按实际出口位置添加"出口"(添加节点后按空格键),在转弯处和路线尽端添加节点。一条路线可包含多个节点和出口。见图 1

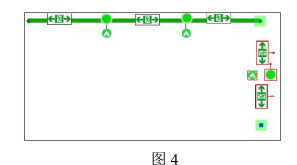
第二步:单击工具栏中的"指针",选择一条路线的终端设备(灯具+着火点),路线中应包含两个节点(■或●)。见图 2;敲"Enter"键,生成路线。见图 3;





第三步: 选择另一条路线的终端设备(灯具+着火点),路线中应包含两个节点(■或●)。见图 4,已选竖向路线设备:敲 "Enter"键,生成路线。见图 5:





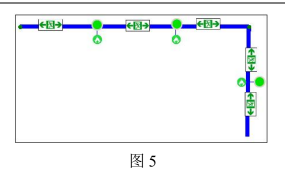




图 6

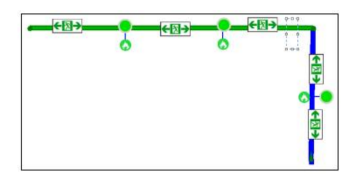
5.3.8. 模拟着火

在已生成路线的平面图上,任选一个着火点,单击右键弹出快捷菜单,鼠标移到"模拟着火" 单击左键, 灯具将转为应急状态。如图 6

5.3.9. 删除路线

如在已生成的路线上添加灯具或着火点,需要先删除原有路线。在指针操作模式下,选择要 删除的路线(方法:在路线的一侧按住鼠标左键滑向路线的另一侧,圈中路线的一部分,不 要圈中灯具或节点),按"DEL"键删除路线。





5.3.10. 平面图显示内容调整

单击平面图窗口左下角图标 , 会弹出小窗口, 在小窗口中切换要显示和隐藏的内容。可 通过鼠标滚轮调节平面图的显示比例。通过"Alt+滚轮"放大或缩小终端设备与平面图的比 例。

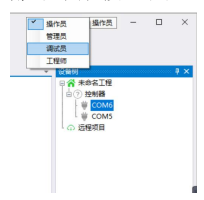


★添加灯具的方式 2 ↓ (5.3.11 至 5.3.11)

此方法适用于火灾时所有灯具应急,不需改变标志灯方向的项目。

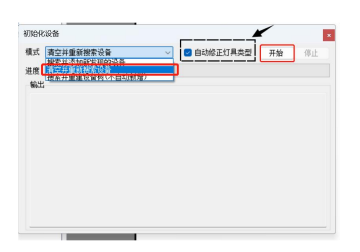
5.3.11. 在设备视图中添加终端设备

准备工作:应清楚现场所接的集中电源或配电箱与 COM 口的对应关系。 首先点击操作界面右上角,登录调试员:密码:6666。



登录调试员后。点击设备树,选中对应现场接线的 COM 口,(设备出厂时已添加了两个 COM 口);单击右键,选择"初始化设备"(如下图一);将弹出"自动收集设备"选项框(如下图二);首次初始化选择"清空并重新搜索设备"命令项(如下图二),然后点击"开始"。 补充说明(自动修正灯具类型说明):选上勾---控制器在初始化的时候会改变灯具的图标,使其恢复到默认图标(手工改变灯具图标做定点定位的需要特别注意,搜索时不选上勾)。





图一

单击"开始"后,系统会自动扫描底下设备并把识别到的设备自动添加到设备树 COM 口底下;搜索完毕时,会提示执行完毕(如下图 1);同时在建筑视图-默认建筑上也会自动添加上对应的灯具。



图一

(自动搜集补充说明): 命令 1: 搜索并添加新发现的设备--控制器保留已经添加的设备继续添加新发现的设备。

命令 2: 清空并重新搜索设备--控制器清空已经添加的设备重新搜索在线的设备。

命令 2: 搜索并重建设备树(不自动新增)--控制器重新配置灯具的父设备属性,把对应的灯具转移到对应的电箱上;此搜索不改变灯具在平面图上的点位。

5.4 退出系统

鼠标单击显示屏右上角"×"即退出系统。控制器关机应先退出 windows 系统,再断开市电开关。

5.5 补充说明

- 1> 在设备视图和建筑视图中选择多个终端设备方法: 先用鼠标左键单击选择一个设备,按住 Shift 键再用鼠标左键单击选择一个设备,在两个设备之间的所有设备均被选中。
- 2> 添加设备时,先添加集中电源或应急照明配电箱,再按实际线路关系在集中电源后添加灯具,这样设备视图更有条理。
- 3> 使用施工篮图抄写地址码方便又高效。
- 4> 通讯线接到主机前一定要检查线间电阻(>100KΩ)和对地电阻(>50MΩ)及是否带电。连接设备的通讯线不能使用摇表(兆欧表)测试。

6 故障分析与排除

序号	故障现象	故障原因	处理方法
1	设备主电故障	1. 主电输入电压超出正常范围; 2. 主电输入开关未接通;	1. 使主电电压维持在 AC160V-248V 之 间; 2. 接通主电输入开关;
2	设备电池故障	 电池保险管损坏; 电池损坏; 电池线路故障 	 更换保险管; 更换电池; 检查电池线路。
3	主电可正常工作,断开市 电开关,不能切至应急	1. 电池供电异常; 2. 电池亏电;	1. 见"电池故障"处理方法; 2. 电池电压应不低于 10.5V;
4	强制启动不能进入应急 状态	 电池供电异常; 电池亏电; 强启按键失效; 	1. 见"电池故障"处理方法; 2. 电池电压应不低于 10. 5V; 3. 检查按键和线路连接;
5	通讯故障	 通讯线路故障; 设备地址号不对应; 线路过长或阻值过大,造成终端设备总线电压过低; 	1. 检查通讯线路,应无接地、短路故障; 2. 确认地址号应与设备一一对应; 3. 设备处总线电压应>17V。
6	联动故障	 联动线路故障; 联动协议问题; 	1. 检查是否收到 DC24V 联动信号; 2. 查看联动消息,验证联动信息;

7 注意事项

本控制器属精密电子产品,需专人管理,严禁他人随意操作。

如发生故障或在调试中发现问题,依照说明书操作依然不能解决时,请勿善自拆解设备,请与公司售后服务人员联系,在专业人员的指导下完成操作。

我公司负责设备的保修,发现问题请及时和我公司客服中心联系,请不要自行拆开或维修。

8 联系方式

地 址:北京市通州区工业开发区云杉南路 17 号(北京潞通洪运工业园 E 座 6 栋)

网 址: www.ldyingjie.com

技术支持: 010-69570588