



防火卷帘控制器

FJK-SF-QL04

使用说明书

安麟防火卷帘控制器已获得“中国国家强制性产品认证证书”

感谢您选择使用福建安麟智能科技股份有限公司产品!在启用产品前请您仔细阅读使用说明书,正确的使用和维护可以让产品保持良好状态,发挥最佳效用。

福建安麟智能科技股份有限公司

地址:福建省漳州市长泰县武安镇安盛南路2号 售后热线:0596-8312386

3.8.自动判断以下各类故障: a-电池开路、短路故障; b-三相的缺项; c-烟感、温开路; d-速放装置开路,电机线圈开路; e-防火卷帘过卷。

3.9.每种故障都有故障声,并能用按键消音,当有新的故障出现时,能够重新启动故障声。

3.10.配备电池和相应的切换控制器电路,能自动判断主电的有无,并自动切换至主电或备电状态。

3.11.具有充电功能,并有防止过充和过放电的功能。

3.12.配有锁盒功能,当输入三相电反相时,控制器能自动纠正。

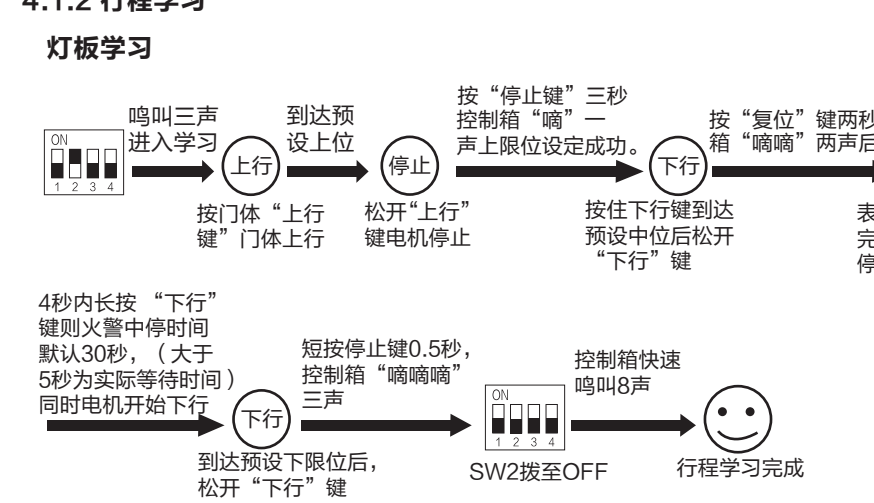
3.13.配有锁盒功能,防止非专业人员的操作,在未解锁的情况下,电子锁盒不能使用,当有火灾时自动解锁。

4. 系统的设置、测试、调试和运行

4.1 行程学习的方法与火灾工作状态设置:

- a.市电指示灯常亮,则表示电源部分正常。
b.市电指示灯灭,电池指示灯,故障3指示灯常亮,则为缺相故障,应检查三相线是否断相、漏接等。

4.1.2 行程学习



| | | |
|------|----------|------|
| 产品名称 | 产品型号 | 产品编号 |
| 销售单位 | 联系人 联系电话 | |
| 地 址 | | |
| 购货日期 | 发票号码 | |
| 用户姓名 | 联系电话 | |
| 用户地址 | | |

客户意见栏:

| | | | |
|-------------|---------|------|-----|
| 维修日期 | 故障现象及原因 | 故障处理 | 维修员 |
| 修 记 录 | | | |

附注:对有效的改善建议,将给予一定的奖励。

1.概述

本产品是严格按照《中华人民共和国公共安全行业标准》第“GA 386-2002”标准而设计制造的产品,是实现防火、防烟功能所必须的重要电控设备,采用综合性能优越的ST公司的微电脑控制芯片进行处理,该产品高度智能化具有信息处理能力强、功能完善、性能稳定可靠、抗干扰能力强、操作简便等方面的特点,是防火卷帘控制的最佳控制器。

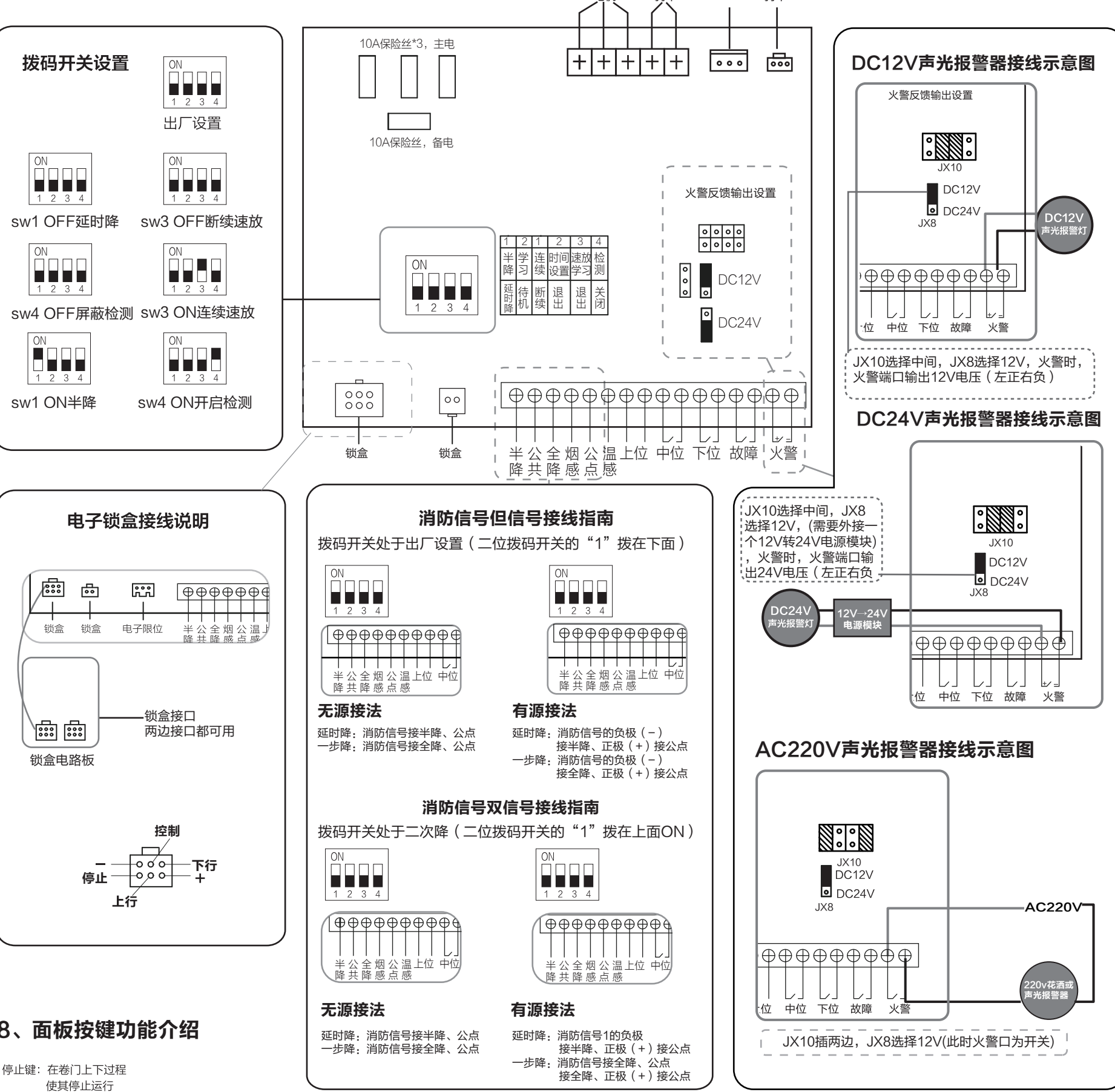
2. 性能参数

- 中限位上调,在学习行程中设定,定位精度±10厘米;
- 急停延时(即,中停延时或全降信号延时)时间可调范围:0~300秒;
- 一次回路触点容量: AC220V/10A;
- 向消防中心发送故障、帘位和探测器动作信号的触点容量: DC30V/1A;
- 故障响应时间: ≤3.0秒;
- 火灾探测器动作信号及消防中心控制信号响应时间≤1.0秒;
- 报警音量可达90dB;
- 备用电池容量: 12V/1.3Ah×1个;
- 电池充满时间: <24小时;
- 电池定期维护时间: 45天。
- 三相四线电源,额定电压: 323~418V;
- 系统功耗: ≤15W。

3. 系统主要功能和特点

防火卷帘控制器是用于公共场合的消防控制设备,当火灾发生时,能控制卷帘门的升降,以达到疏散人群及隔离火灾的作用,主要特点如下:
3.1.通过控制器的按钮控制防火卷帘执行上升、停止、下降动作。
3.2.卷帘门运行时,控制器能打出相应的声音和指示灯信号。
3.3.控制器内部本身有一套手动按钮,同时配备两套可远离控制器的手动按钮,控制门体的运行。
3.4.能够与消防控制中心联动,接受消防控制中心的控制信号(有源/无源的半降、全降、有源、无源),一秒时间内发出卷帘门的相应控制信号,实现卷帘门的半降或关闭。
3.5.能够有选择地连接火灾探测器(烟感、温感),并能接收火灾探测器发出的火灾信号,根据设置,在一秒钟内自动控制卷帘门的下降方式。
3.6.具有速放控制装置,当电源发生故障时,通过启动备电,可实现卷帘门的自重间歇下降,并有中位待功能(等待时间自行设定),等待结束后再次启动速放,至下限位停止。
3.7.具有多路反馈信号:故障、火警、上限、下限、中位。

7. 系统的接线调试图解



8. 面板按键功能介绍



9. 指示灯功能介绍

| 指示灯 | 状态 | 说明 |
|------|----|----------------------|
| 市电灯 | 常亮 | 电源正常 熄灭:缺相、断电 |
| 备电灯 | 常亮 | 电池正常 熄灭:备电故障 |
| 上行灯 | 亮 | 门体上行 |
| 下行灯 | 亮 | 门体下行 |
| 故障灯1 | 亮 | 温烟感装置开路或故障 |
| 故障灯2 | 亮 | 电机线圈开路或电磁铁 线圈开/短路 |
| 故障灯3 | 常亮 | 电源或限位模块故障、 行程过卷 |

消防反馈接法
1.单信号接下位反馈
2.双信号接中位和下位反馈
3.根据消防中心要求接线

产品保修卡

| | |
|-----------------------|--|
| 保 修 须 知 | 1. 购货日期由售货商填写并加盖公章。 2. 在正确安装使用情况下壹年内凡属产品质量问题,本公司免费维修。 3. 超过壹年维修只收成本费,并负责供应配件。 4. 购货十五天内,应将回执寄回本公司,超过期限,另行处理。 5. 下列情况不属保修范围 a. 保修卡上的内容与商品实物标识不符或涂改的。 b. 由于用户使用不当,以及自行修理,拆装等人为因素的。 c. 因不可抗力造成损坏的。 |
| 保 修 回 执 单 | 产品型号 购货单位 联系人 地址 |