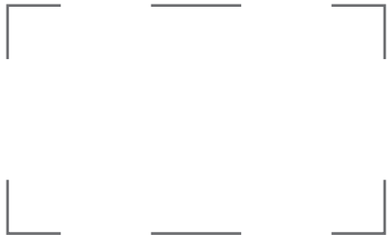
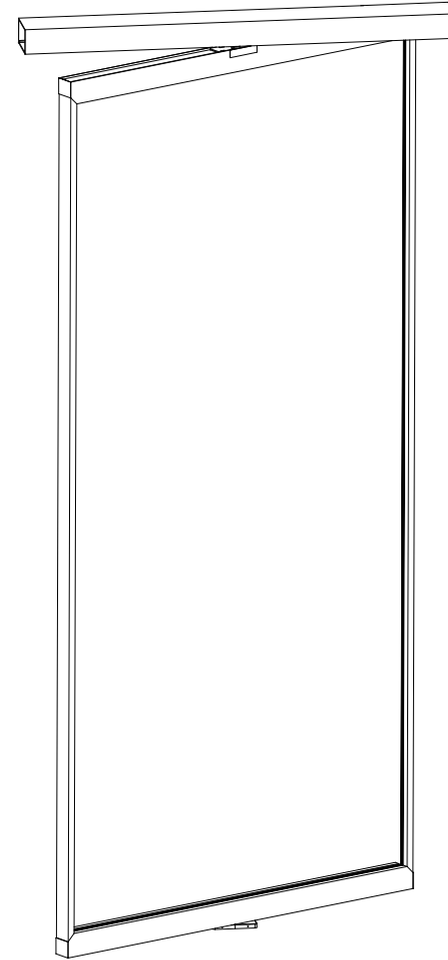


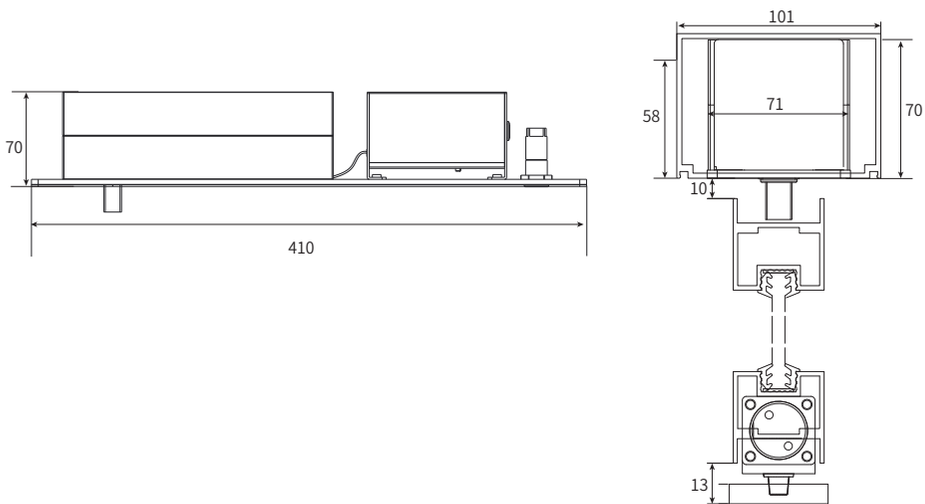
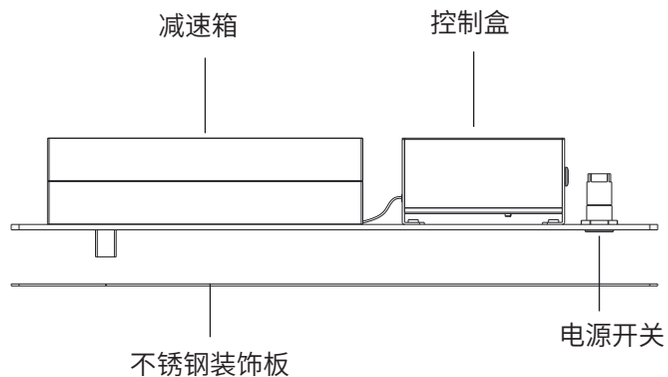
智能中轴门安装方法说明书



扫码添加设备

产品合格证	
产品名称	
规格型号	
检验员	
生产日期	

产品参数

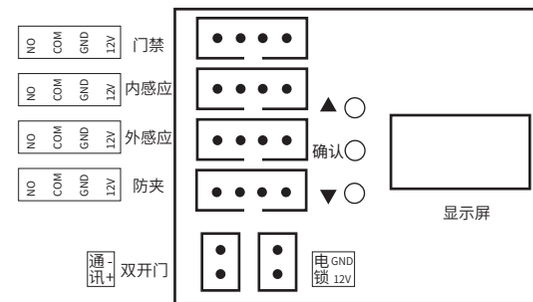


注:使用人脸识别门禁的需外接电源,禁止从设备取电

防夹:当接入红外防夹设备时,在防夹区域识别到物体,门扇打开不关闭

内感应:当接收到感应器信号后,门扇往外开

外感应:当接收到感应器信号后,门扇往里开



门体形式:单门/双门/多扇门

适用范围(场合):室内

输入电压:AC100-240V 50-60HZ

输出电压:DC24V/12V

额定功率:80W

静态功率:5W

开启时间:4-10S(可调)

开门保持时间:1-30S(可调)

遇阻灵敏度:<100N(5档可调)

开关门时间(0-90°):3-12S(3档可调)

静音要求:运行噪音小于50分贝

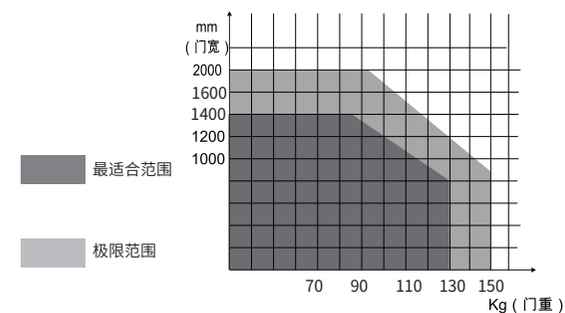
适用门重:≤150kg

适装门宽:700-2000mm

手动开合力:≤10N

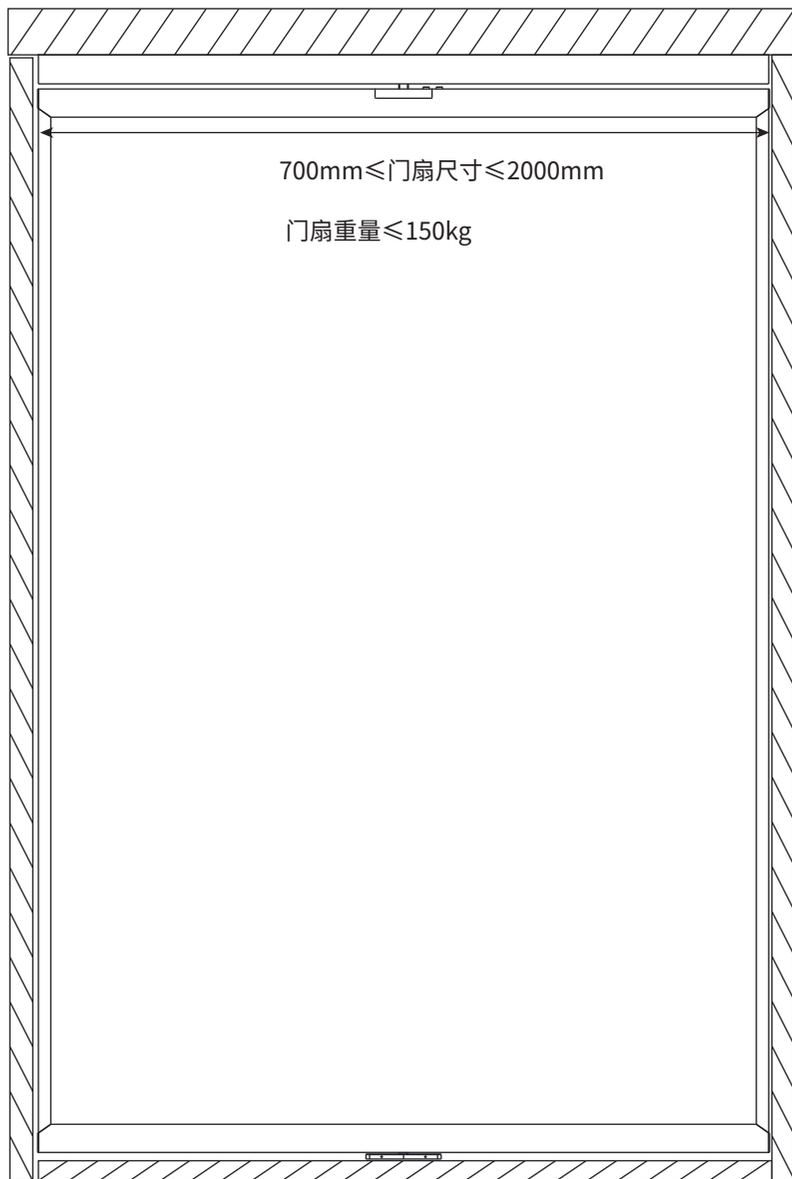
适用温度:-30~50°C

反复启闭耐久性能:>50万次



安装前准备工作

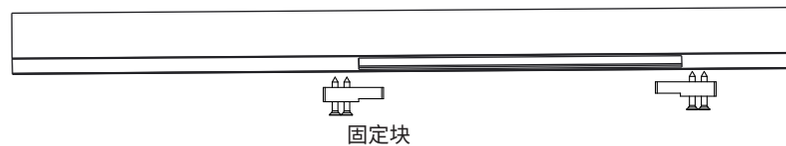
1.了解门体重量、安装环境、测量门体宽度等参数(当有2扇以上的门时,请先查看产品调试说明)



安装指南

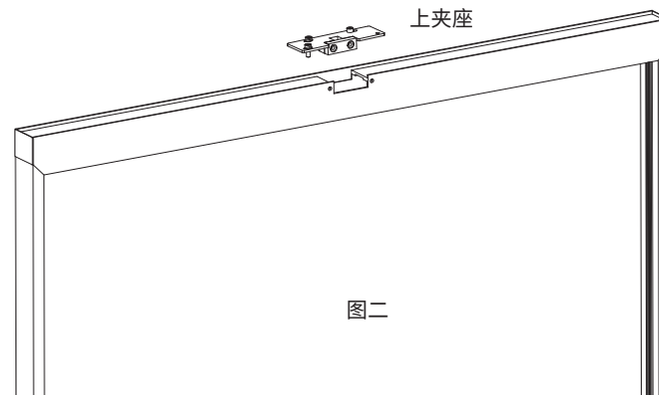
第一步:安装相应配件

将固定块固定在门框上部,用于中轴门机(如图一)



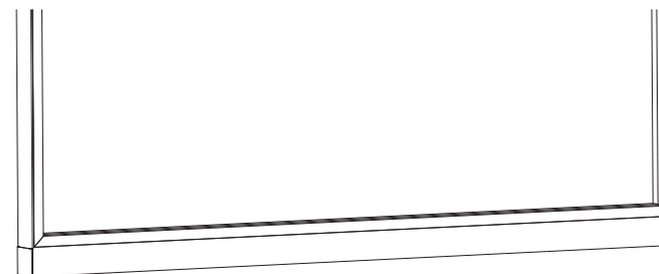
图一

将转动轴夹用螺丝固定在门框上部(如图)



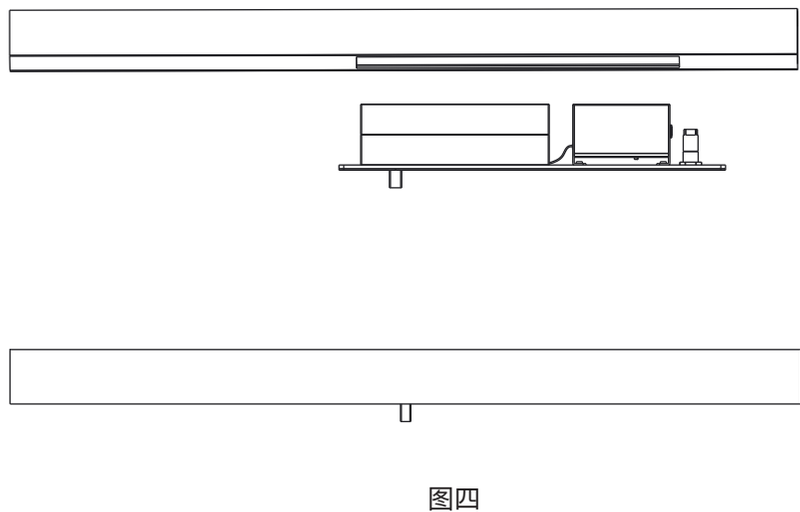
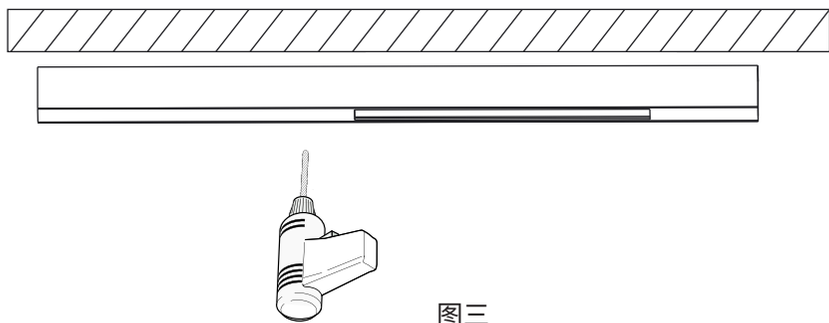
图二

将定位器用螺丝固定在门框底部(如图)



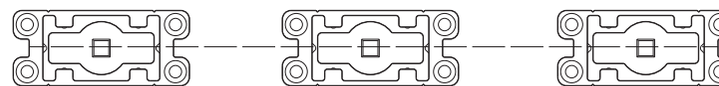
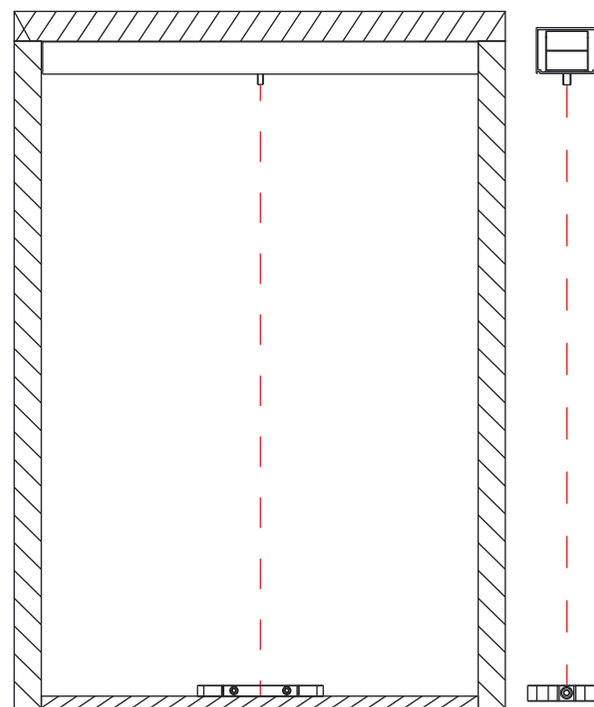
图三

第二步:安装中轴门机并固定轨道

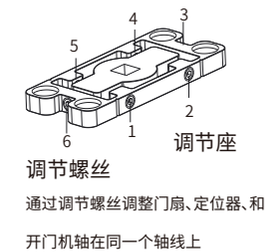


1. 将轨道固定在门洞上, 如图三
2. 将开门机固定在轨道上, 如图四

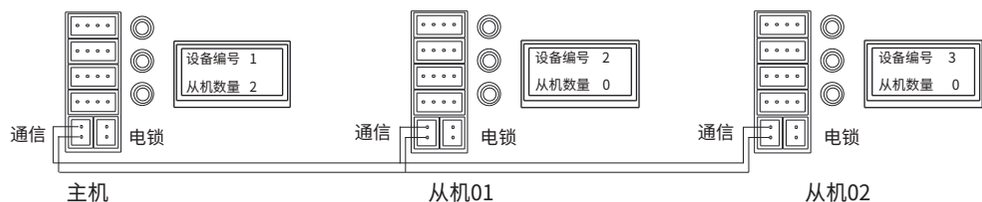
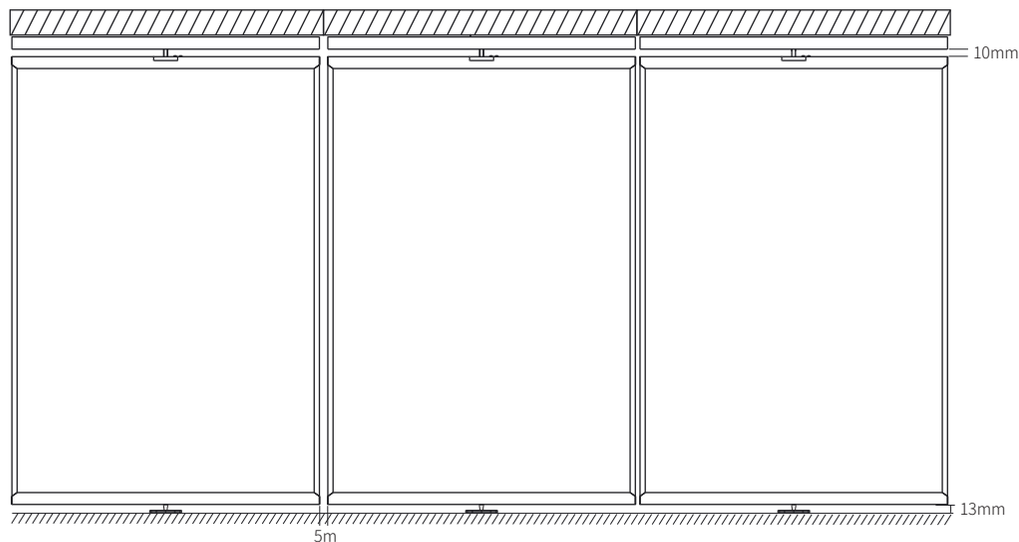
第三步: 安装调节座和门扇



4. 安装地轴, 并确保开门机的转动轴和地轴在一条水平线上, 如图五
5. 当安装多扇门时, 确保所有地轴在同一水平线上, 若门不在同一平面, 调整螺丝使其在同一平面, 如图六



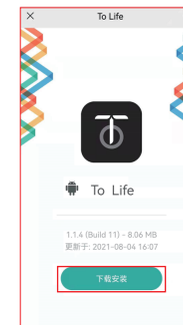
产品调试方法



1. 确定好主机, 用线材将所有控制按照如上所示连接好。
2. 按照如图所示, 设置好主机和从机 (注: 先设置从机, 如图先设置从机02、在设置从机01、最后设置主机, 主机设备下的从机数量=所有设备数量-1, 如图3台设备, 主机下的从机数量设置为2)。
3. 将所有门关闭好, 打开APP, 点击【行程学习】, 主机和从机控制器就获取当前位置信息, 以当前位置作为坐标原点, 完成学习过程。
4. 调试完成后, 将开门机装饰盖板, 地轴装饰盖板装好即可。

APP下载方法

扫描二维码, 下载“APP”, 点击下载, 如下图



添加设备流程

1. 打开APP 如图



2. 点击设置, 如图



3. 点击添加设备, 如图



4. 点击扫描添加, 如图



3. 扫码设备上的二维码, 设置设备名称, 点击添加, 如图



3. 对设备进行基础的设置, 如需更多设置, 点击高级设置



4. 输入默认密码“736655”, 即可进入设置界面



设备设置、换向、双开门设置、添加遥控器方法

1. 返回首页, 点击添加的设备



2. 点击更多 如下图



5. 点击开门方向, 选择反向进行换向 (换向操作)



6. 手推启动选择单开并联, 添加遥控器 点击添加遥控, 即可进入配对



1. 屏幕按键操作方法

上/下 ▲ ●	01 开启速度档位 3	上/下 ▲ ●	01 开启速度档位 3	上/下 ▲ ●	01 开启速度档位 3
确认 ● ●	02 开启缓冲距离 9	确认 ● ●	02 开启缓冲距离 9	确认 ● ●	02 开启缓冲距离 9
上/下 ▼ ●	03 关闭速度档位 3	上/下 ▼ ●	03 关闭速度档位 3	上/下 ▼ ●	03 关闭速度档位 3
	04 关闭缓冲距离 9		04 关闭缓冲距离 9		04 关闭缓冲距离 9

上/下 ▲ ●	01 开启速度档位 3	上/下 ▲ ●	01 开启速度档位 3	上/下 ▲ ●	01 开启速度档位 3
确认 ● ●	02 开启缓冲距离 8	确认 ● ●	02 开启缓冲距离 8	确认 ● ●	02 开启缓冲距离 8
上/下 ▼ ●	03 关闭速度档位 3	上/下 ▼ ●	03 关闭速度档位 3	上/下 ▼ ●	03 关闭速度档位 3
	04 关闭缓冲距离 9		04 关闭缓冲距离 9		04 关闭缓冲距离 9

开门机控制器的参数在出厂时通常已经调整为较合适的状态,通常不需要用户调整参数。当用户确需调整参数,可以通过按键配合

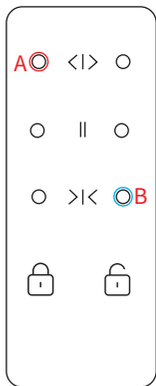
液晶屏来设置参数。为了环保节能,开门机控制上液晶屏通常是息屏状态。

按下任意一个按键后,液晶屏就会点亮。

按中间确认键,使得当前选择项后面的具体参数值,出现反色显示时,按上/下键,修改当前选择项的具体数值;

按中间键,使得当前选择项后面的具体参数值,没有反色显示时,按上下键,可以切换不同的参数条目。

遥控器添加方法



按键遥控器添加方法

1. APP添加遥控器

- (1) 打开APP,找到要遥控器的设备,进入【高级设置】,点击添加遥控器
- (2) 点击【添加遥控器】后,快速按压遥控器上的开门键和关门键(注:同时按住A和B键,可连续多按压几次),即可完成遥控匹配。

2. 开门机按键添加遥控器

- (1) 操作设备【添加A/B遥控】后,开门机会发出“嘀.. 嘀”的间隔声音。
- (2) 击【添加遥控器】后,快速按压遥控器上的开门键和关门键(注:第一排中的任意一个和第三排中的任意一个同时按压,可连续多按压几次),即可完成遥控匹配。
- (3) 【增加遥控器A/B】后面的数字累计增加

无线感应遥控器添加方法

1. APP添加遥控器

- (1) 按压一下遥控器【多功能按钮】,蓝灯长亮进入对码模式
- (2) 打开APP,进入【高级设置】,点击【添加遥控】,开门机会发出“嘀... 嘀...”响
- (3) 再次按压一下【多功能按钮】,取消蓝灯长亮

2. 开门机按键添加遥控器

- (1) 按压一下遥控器【多功能按钮】,蓝灯长亮进入对码模式
- (2) 操作设备【添加A/B遥控】后,开门机会发出“嘀... 嘀...”响。
- (3) 【增加遥控器A/B】后面的数字累计增加,然后再次按压一下【多功能按钮】,取消蓝灯长亮即可



注:当开启电锁功能后,门关闭并上锁后,按APP或者遥控器的暂停键,遥控器A可以屏蔽遥控器B的信号,使遥控器B无法使用

功能说明

开/关门速度档位	调整开/关速度,1档最慢、3档最快
开/关门缓冲距离	调整开/关门缓冲距离,1档最短,9档最长
开/关门缓冲速度	调整开/关门缓冲距离的速度,1档最快、5档最慢
开门停留时间	调整开门停留时间,1-30S可调
常开/常闭模式	常开模式:门打开后不关闭;常闭模式:门打开后自动关闭
遇阻灵敏度	调整遇到阻力后门继续行进时力量的大小,1为最小,5为最大
电锁	当产品接入电锁时,0为关闭电锁功能;1为打开电锁功能
最大速度档位	调整开/门速度,1档最慢,9档最快
低速缓冲距离	调整门扇在关门时距离终点的距离长短,1档最短,9档最长
开门角度	调整开门角度的大小,默认90°,可跟进需求微调
一压常开	当门扇打开后,按压门扇使其保持常开状态
行程学习	用于学习行程
设备编码	当需要多扇门联动时,主机设备编号设置为1,从机编号设置其他编号(2-16)
从机数量	主机设备编号为1,从机数量有多少个从机,编号即设置为多少

联动时间	当门扇为双开门时,用于调整两扇门开启/关闭时的间隔时间,数字越大间隔越长
增加A/B遥控	用于添加遥控器,A遥控器和B遥控器开门方向相反
清除遥控	清除所有遥控器
反应灵敏度	默认设置为5,当门体很重或者很轻是门体产生抖动时,改参数调大或者调小
文字方向	调整LED显示文字方向,便于查看

警示

停电再次恢复供电后,此时开门机将自动寻找起始位置,请勿阻挡门的运行,

温馨建议

- 1、定期重启开门机
- 2、定期检查开门机所有固定螺丝,以防开门机松动