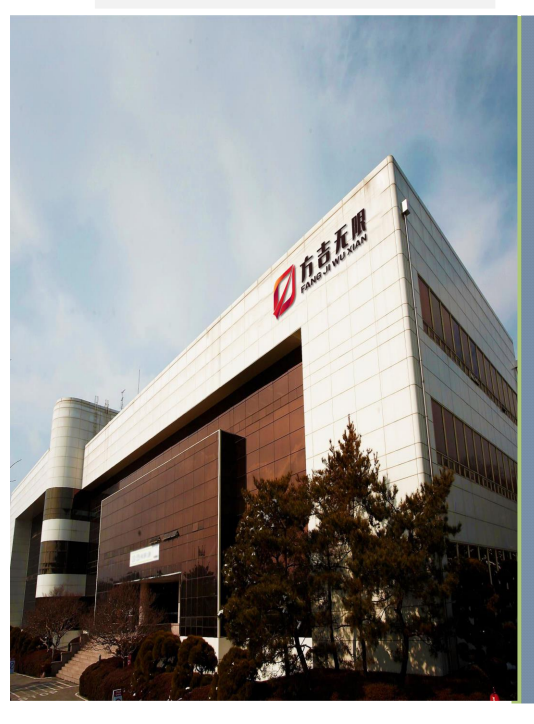
# 深圳市方吉无限科技有限公司

# 液晶通道式安检门使用



全国服务电话: 18138821170

### 版本控制:

版本	修订时间	修订内容
V1.00	2021.05.16	新增
V1.01	2022.03.19	增加构图注意事项说明

<sup>\*</sup> 修订类型分为 A - ADDED M - MODIFIED D - DELETED

注:对该文件内容增加、删除或修改均需填写此记录,详细记载变更信息,以保证其可追溯性。

# 前 言

首先,感谢你购买本公司的通过式安检门!!!

本说明书对本产品进行了充分的描述与说明,在使用本产品前,请您认真阅读本说明书,以便于对本产品的功能、性能充分了解,快捷应用和维护本产品。

通过式安检门可以应用于机场,监狱,考场,工厂等场所,对通过的人体进行准确检测身上是否携带金属物品。本产品采用电磁场原理,不会对人体造成伤害。

本说明书对通过式安检门的安装与使用进行了详细的说明。适用对象为使用产品客户,了解产品潜在客户等群体。

### 注意:

本公司有权对本说明书及产品进行变更,如有变更,恕不另行通知。

本说明书编制过程中力求内容的准确和完善,但不保证本说明书没有任何错误或漏失,若有错误与缺失之处,欢迎来电赐教,我们将把您的意见作为修正参考意见之一。

### 性能认证

### FJ-WT24 液晶屏通道式安检门



### 主要特性

- 24 个探测区: 通过报警指示灯位置展示可疑物位置
- 独立运行指示灯: 当设备自检完成,运行灯亮,进入工作状态
- 环境干扰指示:干扰指示灯展示当前位置环境电磁干 扰状态,干扰频繁或干扰信号强都会影响探测效果
- 多级灵敏度设置:通过区位灵敏度设置,可加强或减弱 探测目标的大小敏感度
- 滑动脚杯(可选):脚杯弹簧弹起运动滚珠弹出,轻松 就可推动安检门,方便搬运
- 定制:根据用户需求,可以定制软硬件及其结构

### 资质认证

CE · RoHS · GB15210-2003 CE ISO14001 · ISO9001 · OHSAS18001

### 主要技术参数

- 功耗: <30 W
- 通过速率: 0.4m/s~1.2m/s
- 内部通道尺寸: 2000x700mm
- 整体外部尺寸: 2230(H)x835(W)x580(D)mm
- 工作电压: AC110V/240V, 50/60Hz
- 工作环境温度:-20℃-+45℃

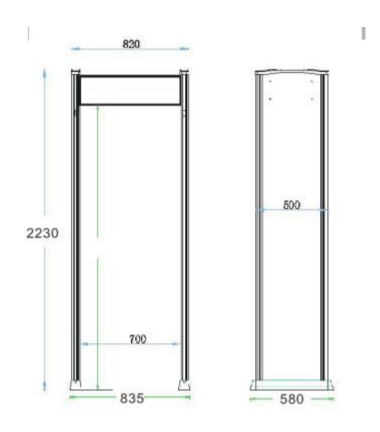
### 标准包装材料与尺寸



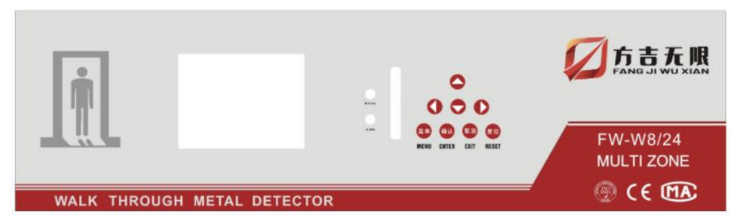
● 门板: 2300\*600\*230mm

● 机箱: 790\*260\*460

净重: 47KG毛重: 55KG



### 前面板说明



### 面板当中一共有8个按钮

- 1. 液晶屏显示界面: 在调试时显示各参数,在检测时显示报警记录和通过人数。
- 2. 待机指示:表示己处于待检测工作状态(灯为绿色)。
- 3. 报警指示:表示己处于报警工作状态(灯为红色)。
- 4. LEFT 键:菜单向上选择或光标位置向左更改键。
- 5. RIGHT 键:菜单向下选择或光标位置向右更改键。
- 6. UP键:调节数字键,能使数字增加。
- 7. DOWN 键:调节数字键,能使数字减少。
- 8. 干扰指示灯(待机状态): 6/8 个灯代表每个区是否有干扰情况。
- 9. PROG 键:编程键,可进入调试设置界面。
- 10. ENTER 键: 确认键。
- 11. ESC 键: 取消键,退出或返回上一操作界面。
- 13. REST 键: 复位键,

### 基本参数设置

1、按【复位】键,系统复位后,显示屏如图所示:

通过人数 0000 报警次数 0000

2、按【编程】键进入输入密码界面,出现密码提示(1234)。

输入密码 密码-××××

3、按【确认】键:如果输入错误的密码,将不能进入主设置菜单。

输入密码

按任意键输入正确密码

4、如果忘记了密码,可以用【上】、【下】、【左】、【右】键设置,输入万能密码"8888"就可解锁。

## 【操作步骤】

5、输入正确的密码后,进入主菜单设置。主菜单包含8个子菜单

- 1. 设置
- 1. 灵敏度设置
- 2. 报警时长
- 3. 频率选择
- 4. 场所设定
- 5. 语言选择
- 6. 通信地址
- 7. 更改密码
- 8. 恢复出厂值
- 9. 报警音量

6、主菜单栏下用【上】和【下】键移动光标选择"灵敏度",按【确认】键进入灵敏度设置,用【左】和【右】键调节某区位灵敏度数值。用【上】和【下】键切换区位。按【确认】键后保存修改。

1.1. 灵敏度数值
1区灵敏度-255
2 区灵敏度-255
3 区灵敏度-255
4 区灵敏度-255
5 区灵敏度-255
6 区灵敏度-255

## 【操作步骤】

7、主菜单栏下用【上】、【下】键选择"警报时长",按【确认】键进入设置界面,用【左】和【右】键调整报警时长参数,然后按【确认】键保存修改。

1.2 警报时长	
警报时长-1秒	

8、主菜单栏下用【上】和【下】键选择"频率选择", 按【确认】键进入"频率选择"设置界面,用 【左】和【右】键更改频率参数,然后按【确认】键保存修改。

1.3. 频率选择	
频率 -1	

9、主菜单栏下用【上】和【下】键选择"场所设定",按【确认】键进入设置界面,用【上】和【下】键选择金属探测门工作场所,然后按【确认】键保存修改。

1.4. 场所设定

- 1.娱乐场所
- 2.法院
- 3 五金厂
- 4.车站,机场
- 5.金银首饰, 手机厂
- 6. 监狱

### 【操作步骤】

10、主菜单栏下用【上】和【下】键选择"语言选择", 按【确认】键进入设置界面,用【左】和【右】键更改语言,然后按【确认】键保存修改。

1.5. 语言选择 语言 -中文

11、主菜单栏下用【上】和【下】键选择"通信地址", 按【确认】键进入设置界面,用【左】和【右】键更改通信地址,然后按【确认】键保存修改。(只有在与电脑联网时才能有效)

1.6. 通信地址 通信地址 -1

12、主菜单栏下用【上】和【下】键选择"更改密码", 按【确认】键进入设置界面,用【左】和【右】键更改位置,【上】和【下】键调整密码,按【确认】键保存修改。

1.7.更改密码 新密码 ××××

# 【操作步骤】

13、主菜单栏下用【上】和【下】键选择"恢复出厂值",按【确认】键后系统出现提示,此时如果按 【确认】键可以恢复原出厂设置,按【退出】返回。

您确定恢复出厂值?

【确认】-确认

【退出】-返回

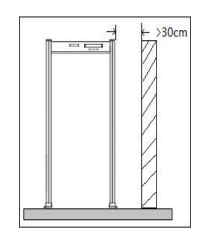
14、主菜单栏下用【上】和【下】键选择"报警音量", 按【确认】键进入设置界面,用【左】和【右】键更改数值(高低无),按【确认】键保存修改。

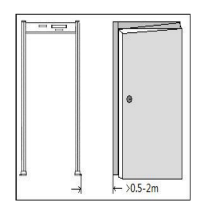
1.9.报警音量 报警音量一高

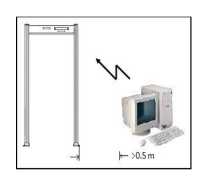
### 基本问题排查

			,
1	通过人数不	1. 连接线未接稳,需要重新拔插。	更换红外模块
	计数	2. 红外发射与接收损坏,更换红外发射与接收。	
2	误报、乱报、	1. 此设备使用的是磁感应切割原理,所以不应该放置在有大金属周	1. 主板故障 2. 调整灵敏度
	串报警	围,检查周围是否有大金属。	7-JIE/(-3A/)X
		<ol> <li>确定好安装环境后,根据需要检测的标准,调整灵敏度。</li> <li>通过时应当有序,不应出现同时通过两个人的现象。</li> </ol>	
3	漏报	1. 周围是否有同类型产品,需要把频率错开。	1.调整灵敏度
		2.此设备使用的是磁感应切割原理,所以不应该放置在有大金属周	2.调整频率
		围,检查周围是否有大金属。	
4	无法开机	1. 检查是否打开电源开关。	1. 主板故障
			2. 电路故障
5	开机不显示	1. 检查显示器与主板连接线是否脱落	1. 更换连接线
		2. 检查门板与主板是否通电	2. 更换显示屏
			或主板

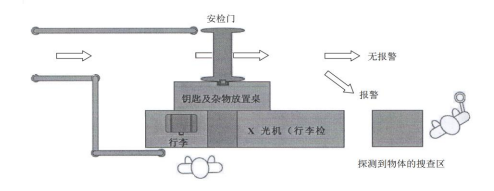
- 1. 当计划安装通过式安检门时,有几个重要事项需要考虑。只有在考虑了这些因素的情况下,才能确保通过式安检门的最佳操作状态以及安检点的最大人流量。故尽可能地降低可能对通过式安检门的操作造成影响的不同干扰源的作用,此点非常重要。在选择安装现场时应考虑以下建议:
- (1) 固定或不动的大型金属物体应距离通过式安检门至少 55cm, 这对灵敏度的影响比较小
- (2) 地面应平坦,具有坚固支撑,防止震动。特别是当地面下存在震动的金属机结构时,人员通过安检门时可能会造成不必要的报警。
- (3) 通过式安检门外部活动的大型金属物体应保持距离通过式安检门 0.55—2m 以外,从而避免产生假报警。根据金属物体的大小,所需的活动的金属物体与通过式安检门之间的距离可能不同。
- (4) 电子干扰源与通过式安检门之间的距离应为最大。 建议的最小距离为 0.55—4m。然而,实际距离需要根据具体 的情况而定。例如:可以相互地移动通过式安检门与干扰源的 位置,直到找到最佳的位置。干扰可能是电子控制面板、无线 电装置和计算机、图像显示器、大功率电机和变压器、交流电 线、晶管控制电路、闪光荧光灯管和弧焊设备等产生。
- (5) 将电源线接入到未连接其它大负载(如大功率电机的线路。他们可能在线路中造成较大的功率或冲压冲击。为了实现最大的人流量,应在安装设备之前认真地部署安检点的布局,除了考虑安检现场的机械和电子干扰因素之外,应恰当组织,有效地进行安全检查。检查点的功能性很大程度地受到以下因素的影响:
- **(1)** 安排进入通过式安检门的等候队列,使一次仅有一人处于通过式安检门内;
- (2) 对探测到的金属物体的搜索不应干扰通过式安检门的正

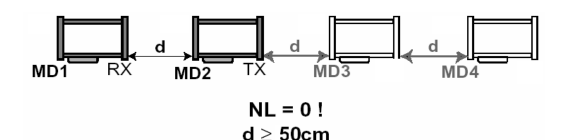






### 安装检查点布局





### 通过式安检门组装

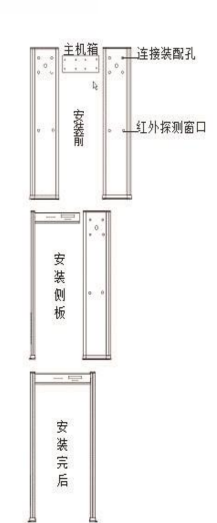
- **(1)** 当打开包装时,对箱内各种物品应轻拿轻放。通过式安检门安装所需的附件(螺丝、钥匙等)是随设备配套的,请务必清点;
- (2) 根据被检测对象的流量、流向选择合理的安装位置;
- (3) 装配通过式安检门时应注意各部件之间的紧固,通过式安检门竖立之后,应检查两个 门板与地面是否垂直、两个门板之间的距离上部与下部是否相等。
- **(4)** 进入工作位置的通过式安检门,务必保持稳定。通过式安检门附近不应有金属结构的物体震动或移动。
- (5) 严格禁止在通过式安检门的任何部位钻洞或插入螺丝。
- **(6)** 电源!接通电源之前,务必核对当地供电电压与通过式安检门电源适配器所标示的输入电压是否相符。

警告:使用错误的供电电压可能会导致通过式安检门的损坏 在距离通过式安检门 70 厘米内应避免有金属物体的移动 在距离通过式安检门 70 厘米内应避免有电线穿过

重要提示:以上的距离只是建议值,具体的干扰情况需要在安装时进行评估。

### 安装:

- 1. 把主机箱与门侧板通过螺丝相连,用专用扳手拧紧。
- **2.** 将电子控制单元电缆线和门侧板相连接。注意连接两侧门侧板的电缆线插头是相同的,一定注意不要插错。



### 注意事项

- 本产品只适合于室内使用,如需装在室外使用,请选择防水型产品或者增设雨棚。
- 探测门周围2米之内不应有大件的金属和强磁场,以免发生干扰。如果安装场地附近门是金属门,通过式安检门与门之间的距离须在 550毫米以上〔根据此门的大小而定)。
- 探测门不得安装在高温、潮湿的环境中。
- 非专业人员不得擅自拆卸维修通过式安检门。
- 探测门开机 1-2 分钟后达到最佳检测效果。
- 探测门应平稳的安装在平整、无震动的地面上,人通过时避免与门发生碰撞。

### 干扰说明

通过式安检门工作时受到的干扰有如下几种:

### 机械干扰

旋转门:通过式安检门与旋转门之间应保持 1000 毫米的距离。请确定旋转门是向外打开的。如果是两道门,那么探测门应该安装在其中的一扇门上,我们建议您必须把另外的一扇门紧锁。如果是金属门,我们建议切去金属门框的一角以便隔离它的金属圈。通过式安检门安装之后,请将旋转门来回转动以检查通过式安检门的安装效果。

#### 电子干扰

有很多物体会对通过式安检门产生电子干扰,像电梯、发动机、电视、电脑、电话线、移动电话等。这些物体应该远离通过式安检门,如果发生了持续的严重干扰,请咨询您的经销商。

#### 移动的移动物体

如果通过式安检门安装得过于靠近路边,来来往往通过的大型车辆可能会影响其正常工作。因此,我们建议安装时,尽量使通过式安检门远离路边。

### 并网使用要求

并网使用时两台门之间的最小距离应保持在 700mm 以上, 以避免通过式安检门之间互相干扰

#### 选装配置

1. 滑动脚杯,需要搬运时按下按钮探测滚轮,固定时再次按下、 按钮隐藏滚轮(功能专利,切勿抄袭)。



**3.**通过式安检门联闸机功能(通过式安检门可以与所有的闸机进行联动,当通过式安检门报警时,闸机闭合,禁止通行;当通过式安检门不报警时,闸机开启,允许通行)

**2.**通过式安检门物品滑槽(被安检人员,在通过通过式安检门时,把身上所携带的含金属物品及私人物品放在专用的物品滑槽内,以便于安检及高效的通过)







### 配备物品

感谢您购买我公司通过式安检门。请检查并确保在包装箱中以下物品齐备。

如有任何物品遗漏或损坏,请联系我们。

六角工具,8个螺栓,用户手册,电源线,机箱钥匙,航空线。

产品名称	数量
主机箱	1 件
左边门板	1件
右边门板	1件
螺栓	8个
用户手册	1件
钥匙	2个
电源线	1条

### 保修

- 一、请妥善保存此凭证,并在维修时出示。
- 二、本凭证未经本公司签章,将不具备保修效力。
- 三、未详细填写的三包凭证及回执一律视为无效。请予购买 时确认三包凭证

及回执,所填写的资料是否详实无误,并给本公司,以便我们为您提供服务。

四、本凭证若遗失不补发。

### 保修卡

产品型号	
产品编号	
购买日期	
用户 (联系人)	
邮政编码	
地址	
用户电话	
传 真	

# 质检记录

产品名称	通道式安检门
产品型号	
产品编号	
生产日期	
检验员	