产品名称	项目编号	密级
智能油桶保管柜		机密

智能油桶保管柜使用说明书

, 7	责任人	日期
审核		
批准		

浙江福源智能科技有限公司

目录

1	系统	7概述	1
	1.1	产品基本组成	1
	1.2	技术指标	1
	1.3	适用范围	1
	1.4	开机显示内容	1
	1.5	主要功能	2
2	用户	7操作	3
	2.1	油桶入库	3
	2.2	油桶出库	6
	2.3	个人信息	8
3	管理	星员操作	9
	3. 1	日期时钟	11
	3.2	网络参数	12
	3.3	货道状态	13
	3.4	用户管理	14
	3.5	货道调测	15
	3.6	库存明细	16
	3.7	箱门属性	
	3.8	参数设置	17
	3.9	密码修改	20
_>) 管理权限	
		装备盘点	
	3.12	. 算法设置	22
		: 人脸库	
		. 操作记录	
		· 应用升级	
		· 箱柜描述	
		′关于应用	

5	注意	(事项	26
	4.2	用户须知	25
	4.1	管理人员须知	25
4	使用]须知	25
	3.18	退出系统	25

1 系统概述

1.1 产品基本组成

本产品主要由嵌入式计算机处理中心、开锁执行机构、人像采集设备、指纹采集设备、 IC 读卡器设备、其他输入/输出设备、网络通讯以及电源组成。

1.2 技术指标

- 1) 电源: AC220V±15%;
- 2) 功率---待机: ≤13W 出库: 45W;
- 3) 断电数据保持时间 10 年;
- 4) 断电工作时间≥24 小时;
- 5) 柜体材料:不锈钢板或彩塑钢板;
- 6) 操作系统: Android5.1.1

1.3 适用范围

本产品适用于各种大中小型精细化工产业、五金电子、机电、机场等其他需要油桶流转的场所,用于解决智能化油桶管理的需要。

1.4 开机显示内容

在现场安装就位,确认各个部件正常后,即可上电开机,完整的显示如图一所示。

① 智能油桶保管柜外设状态栏从左到右依次为:网络状态、各货道通讯状态(白色为

正常,黄色为异常)

- ② 系统日期/系统时间
- ③ 用户操作主要区域(油桶入库、油桶出库、个人信息)
- ④ 智能油桶保管柜设备信息栏从左到右依次为设备逻辑地址信息、设备网络地址信
- 息、设备操作系统、应用软件信息以及屏幕分辨率。



图1

1.5 主要功能

- 1) 油桶入库:点击"油桶入库"按钮,选择登录方式,登录成功后,将油桶从货道投递口有序的投入,等待系统自动识别,点击"提交入库"按钮即可。
- 2) 油桶出库:点击"油桶出库"按钮,选择登录方式,登录成功后,选择需要出库的油桶,点击"出库"按钮,从货道出口拿出油桶即可。

注:同一货道出库两个或两个以上油桶时,请将上一个油桶及时取出,避免后续的油桶出库失败。

- 3) 个人信息:点击"个人信息"按钮,输入统一发放的用户名和密码,登录成功后,可修 改用户绑定的人脸信息,指纹信息,部门,性别,籍贯,出生年月,以及登录密码等。
- 4) 应急出库:用户的账号密码忘记/人脸异常/指纹异常/IC卡丢失等,经管理人员确认,可进行应急出库,保证用户及时取出油桶。
- 5) 管理员设置:智能油桶保管柜系统支持设置多个管理员账号,管理员可进行记录查询、 应急出库等操作。
- 6) UPS 后备电源: 断电保护,在停电后系统仍可以继续正常工作(选配)。

2 用户操作

2.1 油桶入库

- 1) 人脸登录:点击图1中"油桶入库"按钮,选择人脸登录,
- 2) 正视人脸采集摄像头,等待人脸信息识别,识别成功后,
- 3) 将油桶有序的从投递口放入,最后点击"提交入库"按钮即可。(如下图所示)



- 1) 指纹登录:点击图1中"油桶入库"按钮,选择指纹登录,
- 2) 将手指按压在指纹识别区域,等待系统识别,指纹识别成功后,
- 3) 将油桶有序的从投递口放入,最后点击"提交入库"按钮即可。(如下图所示)



图3

- 1) 刷卡登录:点击图1中"油桶入库"按钮,选择刷卡登录,
- 2) 将 IC 身份卡放置读卡器识别区域,等待系统识别, IC 卡信息识别成功后,
- 3) 将油桶有序的从投递口放入,最后点击"提交入库"按钮即可。(如下图所示)



图 4

- 1) 账密登录:点击图1中"油桶入库"按钮,选择账密登录,
- 2) 在账号密码编辑框内输入平台统一发放的账号密码,点击"立即登录"按钮,
- 3) 将油桶有序的从投递口放入,最后点击"提交入库"按钮即可。(如下图所示)



图5

2.2 油桶出库

- 1) 人脸登录:点击图1中"油桶出库"按钮,选择人脸登录,
- 2) 正视人脸采集摄像头,等待人脸信息识别,识别成功后,
- 3) 选择需要出库的油桶,点击"出库"按钮,将油桶从出口处取出即可。(如下图所示)



图6

- 1) 指纹登录:点击图1中"油桶出库"按钮,选择指纹登录,
- 2) 将手指按压在指纹识别区域,等待系统识别,指纹识别成功后,
- 3) 选择需要出库的油桶,点击"出库"按钮,将油桶从出口处取出即可。(如下图所示)



图7

- 1) 刷卡登录:点击图1中"油桶出库"按钮,选择刷卡登录,
- 2) 将 IC 身份卡放置读卡器识别区域,等待系统识别, IC 卡信息识别成功后,
- 3) 选择需要出库的油桶,点击"出库"按钮,将油桶从出口处取出即可。(如下图所示)



图8

- 1) 账密登录:点击图1中"油桶出库"按钮,选择账密登录,
- 2) 在账号密码编辑框内输入平台统一发放的账号密码,点击"立即登录"按钮,
- 3) 选择需要出库的油桶,点击"出库"按钮,将油桶从出口处取出即可。(如下图所示)



图9

2.3 个人信息

- 1) 点击图 1 中"个人信息"按钮,输入用户名和密码,
- 2) 登录成功后,进入用户信息绑定页面,在当前页面可进行绑定人脸、指纹信息,修改密码等操作。(如图 10 所示)



3 管理员操作

管理员主要负责系统的设置、维护、记录查询等工作。当系统出现异常工作时,通常需要管理员介入解决。

打开管理开关,点击图 1 底部④项,会相应的在屏幕上显示管理员登录界面。输入用户名、密码(管理权限账密信息由厂家统一发放)点击登录按钮,进入后台管理界面。(如图 9 所示)



3.1 日期时钟

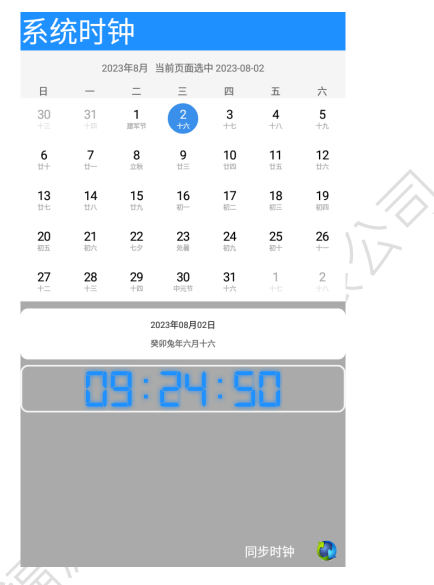


图12

智能油桶保管柜本地系统和智能油桶保管柜云管理平台的日期时钟应尽可能保持一致,减少误差。如果发现两者之间日期时钟不一致,可以通过该界面查看并修改。管理员可直接点击同步时钟按钮,进行同步(点击"同步时钟"后返回图 7,再点击"退出系统"返回原生 Android 系统,在 Android 中"设置"→"日期和时间"修改系统时间)。此外,智能油桶保管柜本地系统在联网状态下,会每隔 5 秒钟自动同步一次日期时钟,因此通常情况下,日期时钟是不需要设置的。

3.2 网络参数

Web服务器端口: 提醒接口地址: http://192.168.2.178:5023/cabinet/b 防错拿主机IP: 000.000.000 1 では、	网络参数	网络参数					
Meb服务器IP:	初始化 🟵 修改参数 肖 返回 🐧	初始化 🚱 修改参数 🕆 返回 ႐					
Neb服务器端口: http://192.168.2.178:5023/cabinet/kg http://192.168.2.178:5023/cabinet/kg 防错拿主机IP: 000.000.000 1		首形性姪士地址: http://192.168.2.159:8889/cabinet/i					
设备网络编号: 1 000.000.000.000 電 动 传 感 网络编号: 電 源智能科技 0 设备版权归属:		提醒接口地址 : http://192.168.2.178:5023/cabinet/b					
福	设备网络编号:						
业务流水回调地址: 设备版权归属:		_					
http://192.168.2.159:8889/cabinet/ii	业务流水回调地址:	设备版权归属: 浙江福源智能科技					
管理日志回调地址: http://192.168.2.159:8889/cabinet/ii	管理日志回调地址:						
智能柜握手地址: 账密验证接口:	智能柜握手地址:						
提醒接口地址: http://192.168.2.178:5023/cabinet/k	提醒接口地址:						

图13

智能油桶保管柜终端必须和智能油桶保管柜云管理平台进行联网组成一个大系统,才能提供一个更好的服务。Android系统下,"本地网络"设置需要退出智能油桶保管柜 APP (退出方法参考 3.1 返回安卓方法),将智能油桶保管柜返回到原生 Android 系统下,在"设置" → "无线网络" → "更多" → "以太网"设置网络参数。

- 1) Web 服务器 IP: 云管理平台的服务器 IP
- 2) Web 服务器端口:云管理平台发布端口号
- 3) 智能柜网络编号: 大系统分配给智能油桶保管柜终端的设备逻辑地址(全网唯一)
- 4) 智能柜单位信息:厂家信息
- 5) 业务流水回调地址:云管理平台接收智能油桶保管柜出入业务日志的链接地址
- 6) 管理日志回调地址:云管理平台接收智能油桶保管柜管理日志的链接地址

- 7) 机柜握手地址:云管理平台接收智能油桶保管柜握手信号的链接地址
- 8) 提醒接口地址:云管理平台接收智能油桶保管柜短信通知任务的链接地址
- 9) 防错拿主机 IP: 若智能油桶保管柜的使用场景中加装了智能错拿误拿预警装置,通过 该项参数置入防错拿主机 IP,从而达到错拿误拿系统一体化联动的效果
- 10) 震动传感网络编号: 本柜暂未开通此功能
- 11) 设备版权归属: 浙江福源智能科技
- 12) 智能卡验证接口: 本柜暂未开通此功能
- 13) 账密验证接口: 本柜暂未开通此功能
- 14) 姊妹设备 IP: 本柜暂未开通此功能

3.3 货道状态

货道状态								
请选择	1秒刷	新 2秒届	別新 状态	剥新成功!	退出			
序号	电眼状态	箱门状态	通道	位置	电闸	锁态		
1	无物	禁用	01通道	投递口	关	开放		
2	禁用	门开	01通道	投料门	关	开放		
3	有物	禁用	01通道	第一层	关	开放		
4	无物	禁用	01通道	出货口	关	开放		
5	无物	禁用	02通道	投递口	关	开放		
6	禁用	门开	02通道	投料门	关	开放		
7	无物	禁用	02通道	第一层	关	开放		
8	无物	禁用	02通道	出货口	关	开放		
9	无物	禁用	03通道	投递口	关	开放		
10	禁用	门开	03通道	投料门	关	开放		
11	无物	禁用	03通道	第一层	关	开放		
12	无物	禁用	03通道	出货口	关	开放		
13	无物	禁用	03通道	投递口	关	开放		
14	禁用	门开	03通道	投料门	关	开放		
15	无物	禁用	03通道	第一层	关	开放		
16	无物	禁用	03通道	出货口	关	开放		

图 14

智能油桶保管柜根据其使用领域的不同,出厂前在其货道内装了不同的传感器,通过该页面可以实时查看不同传感器的运行状态(投递口是否有物、投递口盖子是否打开、货道出口是否有油桶等实时状态)。

3.4 用户管理



智能油桶保管柜"用户管理"模块可以查询到所有用户的基本信息,还可再此页面对用户进行模糊检索,注册用户,注销用户等操作。

- 1) 查询:按输入的信息模糊查询智能柜中是否存有相关用户的信息
- 2) 统计:智能油桶保管柜暂未开放此功能
- 3) 注册:单机版智能柜新增用户货道
- 4) 注销:单机版智能柜删除用户货道

- 5) 详情:智能油桶保管柜暂未开放此功能
- 6) 派箱:智能油桶保管柜暂未开放此功能
- 7) 退出:返回管理员操作界面

3.5 货道调测



图16

智能油桶保管柜"货道调测"模块可快速的在设备安装,设备调试,设备故障等情况下快速的检查智能油桶保管柜出口装置是否正常。

选择一条需要调试的货道,点击"确定"按钮,对应的货道出口处装置会做出对应的出库动作。

3.6 库存明细



图17

智能油桶保管柜"库存明细"模块包含了油桶分布统计图,油桶出入库操作记录等,可在此页面内快速的查看该智能油桶保管柜的油桶明细,如:油桶总数、每个货道里的油桶在总的油桶数量占比,油桶出入库日志等信息。

3.7 箱门属性

抱歉本柜暂未开通此功能

3.8 参数设置

机柜	参数				机柜	参数			
退出编辑	保存参数	数据格式	打开报警	更多 >>	退出编辑	保存参数	数据格式	打开报警	更多 >>
机柜布局	号: ②标	准24均箱	首布局	~	机柜布局	司: ②杭	示准24均叙	首布局	~
工作模式	尤: ⑦贵	重物品保	管柜	~	工作模式	†: ⑦费	量物品保	R管柜	~
接口信息	₹: ③Fι	uyHttpAp	i	~	接口信息	3F	uyHttpAp	i	~
出入模式	t: <u>1</u>	-键出入		~	出入模式	t: 1	-键出入		~
销售订单	É : 102	0230529	00142		销售订单	≜: 102	0230529	00142	
网络功能	붙: 🕒 ON	用户	指纹:(ON	09副箱数	文: 0	10畐	箱数:	0
固定箱门		<	11-17/3	OFF	11副箱数	枚: 0	12畐	J箱数:	0
外物提關	星: OFF		37444	OFF -	10回收失米	· 0	1 4 🗖	1175年米上。	
一卡一门]: 🕒 ОМ	箱门	检测:	OFF	13副箱数	文: 0] 4亩	川箱数:	0
密码储物	勿: 🕒 ON	强型	密码:(ON	关箱时间	i]:	报警	时间:	0
正面机构				_	安全系数	t: 80	本机	柜号:	5
申请模式	t: OFF) 一人	一栓: (OFF -				_	
本地录一	⊧: <u> </u>	智能	能 卡: (ON	慢充阈值	<u> </u>	快充	阈值:	0
多人验证			75 136	OFF 9	机柜属性	ŧ:	使用	场景:	民用
温湿主机	几: OFF		3121	OFF -	扫读周期	H: 12		周期:	禁用
震动报警	答: OFF	1 指纹	固化: (OFF -				/门州.	
01副箱	数: 12	02副	箱数:	0	屏幕尺寸	7英、	士从机	类型:	滚筒柜
= ·	KI.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 /- /- 1// _	_					
	/ 'K			夂	18				

该页面提供了智能油桶保管柜工作方式及各项基本参数的设置,是专业级的管理方法 (该参数由厂家专业售服人员根据客户场景需求事先固化好),系统投入使用后,一般情况 无需更改其中的参数。

- ▶ 机柜布局:通过该项设置智能油桶保管柜箱格的排列方式
- ▶ 工作模式:根据智能油桶保管柜使用场景及需求的不同,通过该项设置智能油桶保管柜不同的工作模式
- ▶ 接口信息:根据智能油桶保管柜对接平台的不同,设置相应的接口 Api

- ▶ 出入模式:根据实际需求选择对应的出入模式即可
- ▶ 销售订单:销售订单号便于查询对应的订单。当订单出异状或者退货的时候,用户将订单号报给客服,由客服进行查询后进行售后工作。
- ▶ 网络功能: 当智能油桶保管柜需配套云管理平台使用时请打开该项功能
- ▶ 用户指纹: 若智能油桶保管柜中控面板区域加装了指纹识别设备请打开该项功能
- ▶ 固定箱门:智能油桶保管柜使用过程中若每次开启的箱门均为系统随机指定分配的箱门 请关闭该模式
- ▶ 物品检测: 若智能油桶保管柜货道内加装了红外检测传感器请打开此项功能
- ▶ 外物提醒:本柜暂不支持此项
- ▶ 错拿提醒:本柜暂不支持此项
- ▶ 一卡一门: 若限制用户一次只能寄存一个货道,请打开该项功能
- ▶ 箱门检测: 若智能油桶保管柜货道内加装了箱门检测传感器请打开此项功能
- ➤ 密码储物: 若使用场景中需要用户以账密方式登录智能油桶保管柜应用的,请打开该项功能
- ▶ 强密码:若启用该项功能,智能油桶保管柜应用涉及到密码项均有数字、字母、下划线组成,否则验证不通过
- ▶ 正面机柜:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 申请模式:若启用该项功能,智能油桶保管柜出库时必须由云管理平台登记后才能进行 出库操作
- ▶ 一人一栓: 本柜暂不支持此项功能
- ▶ 本地录卡:需要终端注册用户的,请打开该项功能
- ▶ 智能卡: 若智能油桶保管柜加装了读卡器设备请打开此项功能
- ▶ 多人验证:本柜暂不支持此项功能
- 抓拍功能:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 温湿主机:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 胁迫报警:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 震动报警:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 指纹固化:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 一副箱数[~]十四副箱数:副机是一个独立的单元,受控于主机。副机可以控制开箱,获取柜内油桶状态,获取箱门关闭状态,获取防撬开关状态,获取振动模块状态。在本智

能油桶保管柜系统中,一台主机可接多达 20 台以上副机,每台副机可控制多达 24 个箱体。智能油桶保管柜使用前,系统必须明确知道本系统包含几个副机以及每个副机的箱体。

- ▶ 关箱时间:智能油桶保管柜存取操作时箱门关闭提示时间。
- ▶ 报警时间:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 安全系数:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 本机柜号:当智能油桶保管柜集中摆放时,为便于用户辨认油桶存储的位置,可以通过 该参数项设置区域柜号,本参数不同于"网络参数"页面中的逻辑地址(全网中不同逻 辑地址的设备区域柜号允许相同)。
- ▶ 慢充阈值:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 快充阈值:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 机柜属性:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 使用场景:有公安,学校,民用,军队四种使用场景,根据实际情况选择即可
- ▶ 扫读周期:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 盘点周期:本柜暂不支持此项功能
- ▶ 屏幕尺寸:根据实际情况选择屏幕尺寸即可
- ▶ 从机类型:根据实际情况选择对应机柜即可

3.9 密码修改



智能油桶保管柜本地管理员可以在此页面下修改自己的身份信息(真实姓名、部门、登录密钥等),建议管理员置入实际信息。

- 1) 用户名:由厂家统一发放,机柜端用户无需修改
- 2) 姓名:点击姓名编辑框,即可编辑用户姓名
- 3) 部门:点击部门编辑框,即可绑定用户部门
- 4) 旧密码:点击旧密码编辑框,输入旧密码,防止密码泄露被他人修改密码
- 5) 新密码:点击新密码编辑框可修改用户登录密码,新密码必须包含数字、字母且长度大于6
- 6) 确认密码:点击确认密码编辑框,输入刚才输入的新密码,两次密码一致才能保存新密码

3.10 管理权限



图20

智能油桶保管柜"管理权限"模块可以新增、删除、修改管理员信息。设备下设二级管理权限即普通权限、高级权限,其中图 11 中涉及到的导航按钮对拥有高级权限的管理员大部分开放,对普通权限的管理员小部分开放。

- 1) 添加: 单机版智能油桶保管柜新增机柜管理员货道
- 2) 删除:单机版智能油桶保管柜删除机柜管理员货道
- 3) 退出:返回管理员操作首页

3.11 装备盘点

抱歉本柜暂未开通此功能

3.12 算法设置

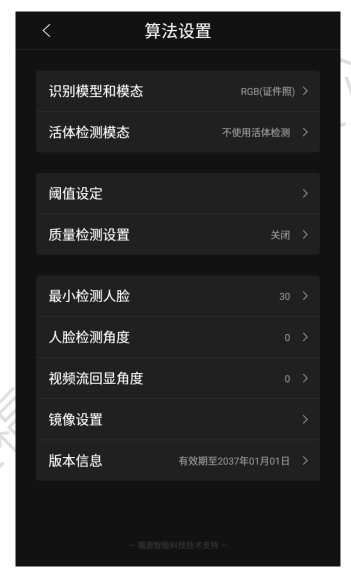


图21

本项功能只对厂家开放,智能油桶保管柜人像识别算法兼容市面上绝大部分摄像头,通过算法设置页面,可以将不同摄像头的人脸采集&对比效果匹配到最佳状态。该参数由厂家

专业售服人员根据客户场景需求事先予以匹配好,设备投入使用后,一般情况无需更改其中的参数。

3.13 人脸库



图22

智能油桶保管柜"人脸库"模块以图片列表的形式记录了绑定人脸属性的智能油桶保管柜用户肖像及用户名相关信息。支持输入智能油桶保管柜用户名信息快速检索用户绑定的人脸信息以及删除人脸信息等操作。

3.14 操作记录



智能油桶保管柜系统在运行过程中会记录用户以及油桶的出入库的日志信息、管理员管理操作日志信息(油桶出入库日志、管理初始化关键数据库日志、管理初始化用户日志)等。该页面支持按日期进行模糊检索。

3.15 应用升级

智能油桶保管柜"应用升级"模块可获取厂家最新应用程序。

3.16 箱柜描述

抱歉本柜暂未开通此功能

3.17 关于应用

抱歉本柜暂未开通此功能

3.18 退出系统

点击"退出管理"按钮,可以使智能油桶保管柜从后台管理状态返回到智能油桶保管柜 日常待机状态。

4 使用须知

4.1 管理人员须知

- 应急出库操作步骤
 当用户因某种原因需管理密码出库时,请用户填写应急出库登记表。
- 2) 管理人员应掌握智能油桶保管柜的基本使用方法和管理操作规范。
- 3) 应定期更改管理密码。
- 4) 智能油桶保管柜如有故障发生,管理人员应会确定基本故障现象,与本单位售后服务联系,及时反馈故障现象,以便及时准确的解决故障。
- 5) 进行管理操作后请及时关闭管理开关。

4.2 用户须知

- 1) 出入库油桶请在触摸屏上按照人机交互界面提示指引进行出库入库。
- 2) 智能油桶保管柜账号密码信息请妥善保管。
- 3) 用户请及时更改由平台同一发放的默认密码、绑定人脸/IC卡/指纹等信息。

4) 请保持柜内卫生。

5 注意事项

- 1) 智能油桶保管柜的安装必须具有接地保护!
- 2) 智能油桶保管柜应避免阳光直射、雨水浸泡!
- 3) 电眼检测是智能油桶保管柜的辅助措施,对有油桶的提示!
- 4) 智能油桶保管柜如有故障发生,管理人员应会确定基本故障现象,与本公司售后服务联系!