

智能柜操作流程

一、 管理员数据录入

第一步，人员管理：用户信息录入---- IC 发卡 --- 人脸拍照



第二步，设备管理：设备登记 - 条码打印



注：对单位内摄像机、电池、无人机等容易型号重复的设备进行编号并粘贴标签。如 1 号摄像机，以便使用人员识别机器。

第三步，智能柜管理：设置柜内放置物品及此柜使用人员。



注 1：暂时未使用的空柜，放置到你自己名下。以避免记者显示太多柜子，一时不知道从哪选。

注 2：详细操作细节参考软件操作手册。

注 3：操作人员在领用前需要**先将设备数据录入完成**。不能让记者先刷脸进入租借界面，一边登记一边操作后续设备。设备登记完后需要记者重新刷脸进入租借界面才能生效。

请将单个记者所有设备一次登记完成后，再进行租借操作。就不容易出现问

二、 智能柜设置

智能柜运行相关参数设置。点击运行安装目录下  PBMACSetup.exe 模块。



输入系统密码，初始密码为：**811219**。用户可根据需求自行修改。
密码正确后，系统进入设置界面，如下图所示：



用户单位：此参数为显示于智能柜待机界面右下角的单位名称。

控制模块：智能柜的上级管理系统模块代码默认为 2，无需更改。

控制柜组：为实现多组智能柜的独立控制，系统支持智能柜分组。此参数为设置此触摸屏所能控制的柜体。

数据库设置：用来设置 PBM 设备管理系统后台的数据库相关信息。

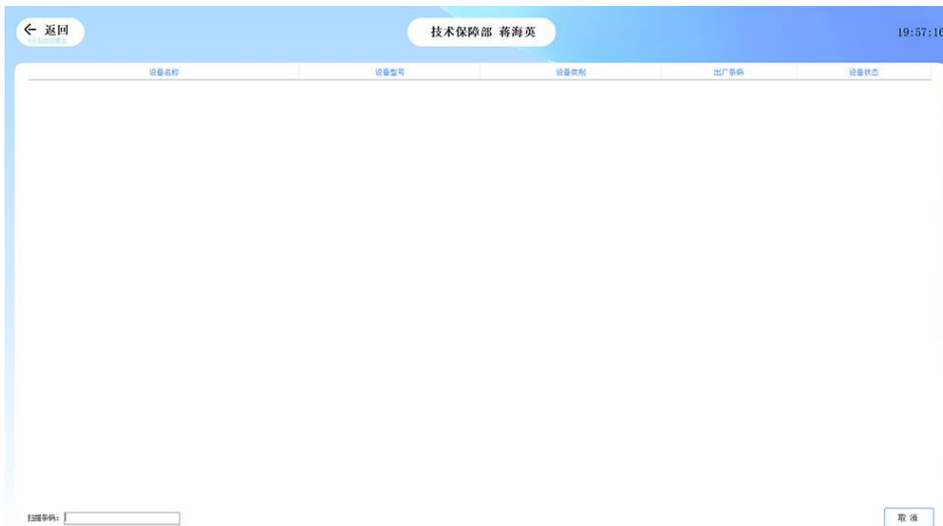
用户识别：此参数用来设置用户的识别方式，分为 IC 卡、指纹、人像三种模式。点击下陷为开启功能，再次点击上弹时为关闭此功能。

智能柜控制端口：用于设置主机与智能控制板通信的端口。

显示模式：用于设置此控制柜的工作模式。分为 3 种工作模式，如下所示：



1、智能柜自助领用模式。



2、人工自助领用模式。



3、混合模式

开门状态反转：此参数为双向开关，用于切换控制板所采集到的开关量信号。

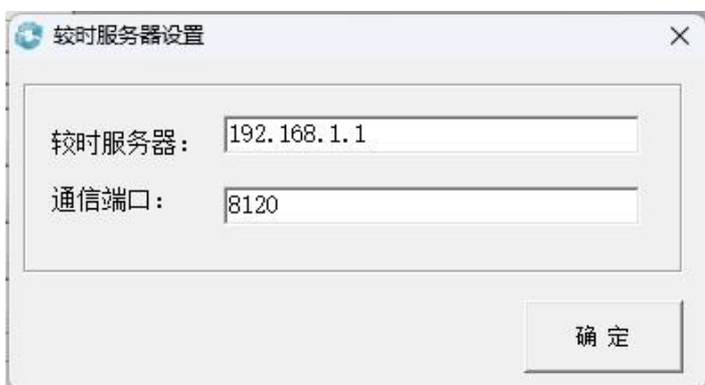
一般为开发商设置完成，用户无需更改。

恒湿设备设置：系统支持恒湿设备管理，在此区域内添加恒湿设备，并设置好此设备通信参数及湿度范围。系统将自动与此设备通信获取智能柜的温度、湿度信息。并在湿度超出范围时开启除湿设备，并发出告警。

其它功能：点击左上角“系统”按钮，在随后弹出的菜单中选择相应的功能模块。



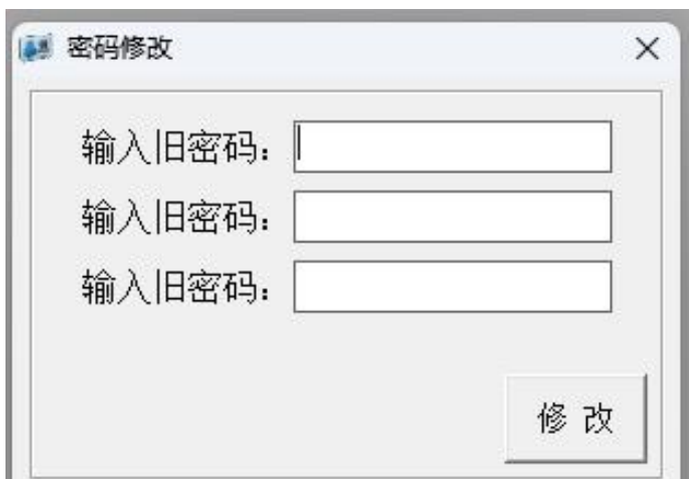
自动较时功能：将此控制柜的时钟与服务器同步。



此设置主要为两个参数：

- 1 是较时服务器即为安装了设备管理后台软件服务器 IP。
- 2 是通信端口。通信端口与服务器设置同步，默认为 8120。如无特殊情况，无需更改。

系统密码修改：此功能为修改系统密码。智能柜领用系统所有关键操作都需要输入确认密码。



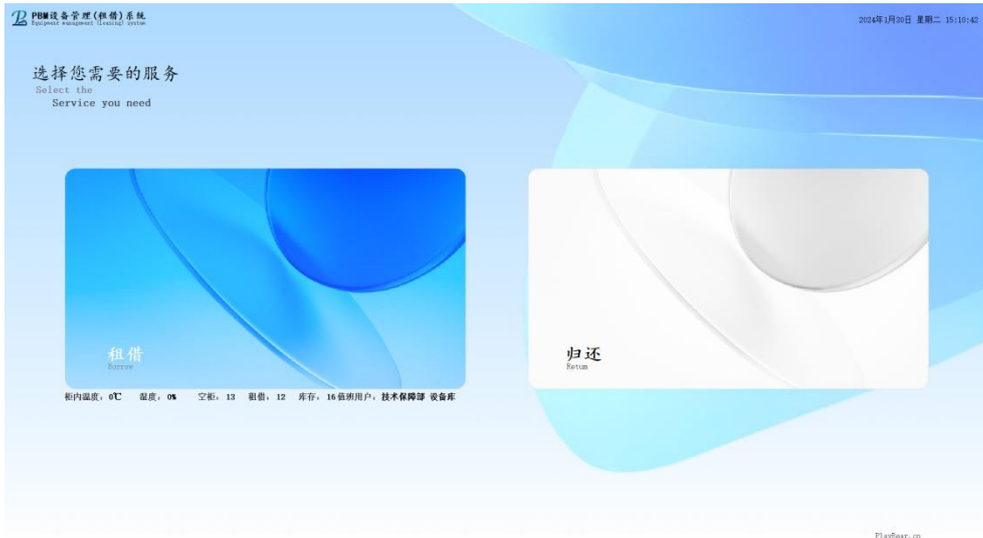
三、 智能柜操作

管理员登陆: 开启智能柜, 当出现登陆界面时, 管理员刷脸或 IC 卡登陆系统。



注：重新载入人脸数据：人脸识别系统运行时，为提高识别速度，系统会一次性将人脸数据载入内存。每天更新一次。但如遇新增用户或用户人脸数据重新录入时。点击此按钮即时生效。

登录后系统显示系统待机界面，待机界面分为 32 竖屏与 15 寸横屏，两者界面上有所差异。



租借： 点击主屏上租借按钮，识别人像或 IC 卡，点击打开指定柜门。



如需租借使用其它非柜内设备，可在此界面下直接扫描设备条形码。扫描结束即完成领用。

扫描错误时可点击右下方“取消”按钮，系统将取消本次领用操作。

归还： 点击主屏上归还按钮，识别人像或 IC 卡，点击打开指定柜门。



如需归还其它非柜内设备，可在此界面下直接扫描设备条形码。扫描结束即完成归还。

软件信息： 点击待机界面右下角单位名称，系统即显示软件版本等相关信息。



退出系统： 点击系统左上角时钟，系统弹出退出确认窗口。



输入系统密码即可退出。