

工作卡柜APP（内蒙古）使用说明

修改时间： 2025.12.01 V-1.7.19

一、网络

工作卡柜连网使用支持无线与有线网络连接，在企业内网与公网环境均可使用，若是企业内网使用，需要先在设备配置IP地址等内网信息，方可使用【设置路径：系统设置 -> 网络和互联网 -> Ethernet -> 以太网IP模式 -> STATIC 可如下图配置 具体参数询问公司网络管理人员】



以太网



以太网

以太网有效



IP地址

MAC地址

da:2f:1a:43:6a:ec

子网掩码

网关

dns1

dns2

以太网

STATIC

以太网

IP 地址

10.192.44.178

网关

10.192.44.254

子网掩码

255.255.255.0

DNS 1

202.96.209.5

DNS 2

202.96.209.133

取消

连接



二、设备

设备为二级桌面配置，如果在桌面找不到，可以向上滑动，进入二级桌面，长按应用图标拖动到桌面即可



🔍 搜索应用



Chrome



工作卡柜



计算器



录音机



QuickEdit高级版



日历



设置



视频播放器



图库



相机



音乐



资源管理器



使用的Android屏设置支持设置开机启动应用，设置设备启动拉起应用的功能【设置路径：系统设置 -> 用户设置 -> 设置自启动应用 -> 工作卡柜】

用户设置

Root



使能USB Mic



串口调试



设置自启动应用

4G模块

None

选择GPS模块

未设置

休眠

永不

屏幕密

160dpi

保存系

参数

下拉状

导航栏

Launcher3

YnhCommonApi测试

设置设备型号

rk3568_r

设置序列号

6a3173fb76b92831

硬件信息

DDR

总大小:2 GB

设置自启动应用

- ☒ 工作卡柜
- ☐ Chrome
- ☐ API测试
- ☐ 用户设置
- ☐ 摄像头测试
- ☐ 清除应用自启动

取消



使用的Android屏设置支持设置定时开关机，设置设备启动拉起应用的功能 【设置路径：系统设置 -> 用户设置 -> 定时开关机设置 -> 设置具体的开关机时间 开关机时间要间隔五分钟以上才会生效 】

定时开关机设置

开机时间

00:00

关机时间

00:00

☐ 周一☐ 周二☐ 周三☐ 周四☐ 周五☐ 周六☐ 周日

保存

取消



三、APP-工作卡柜

1. APP参数配置

安装启动后进入配置页面

[返回](#)[保存修改](#)

单组数量

总体数量

卡号解析：转可见符

轮询方式：单组轮询 ☐

设备ID

服务器IP

* 请设置自己的服务器IP，填写示例：
http://192.168.0.153:8081/prod-sd-api/main

TCP端口

HTTP端口

人脸识别阈值：0.7

镜头旋转角度：90

是否忽略Token获取 ☐

Code值类型：字符

人脸注册：有应答 ☐

取卡成功应答：短链接

TCP开门指令响应：有应答 ☒

Toast提示框：显示

二级门：未启用 ☐

单板升级时间间隔：800毫秒

USB读卡：未启用 ☐

起始符

结尾符

设备授权

识别引擎

串口地址：默认为/dev/ttyS5，默认值无需修改

波特率：默认为57600，默认值无需修改

单组数量：默认为10，如果主板有连接小主板可为2 或者10 具体联系发卡柜管理人员

总体数量：默认为100，即卡柜的总体卡槽数量（100位发卡机，默认是带有小主板的，即单组数量为10，总体数量为100）

卡号解析：默认为转可见符，亦可根据设备使用需求进行更改

轮询方式：默认为单组轮询，亦可根据设备使用需求进行更改

设备ID：默认为安卓屏的设备ANDROID_ID，亦可根据设备使用需求进行更改，记得更改之后，要重新给设备授权

服务器IP：即使用的服务器IP，填写示例参考上图，注意字符格式为英文且无空格符、换行符，如果有后缀要继续输入完整，默认附带的后缀 /prod-sd-api/main

TCP端口：默认 9009，可更改

HTTP端口：默认 8081，可更改

人脸识别阈值：默认 0.9，可更改（0.9，0.8，0.7，0.6 *低于等于0.7，验证可信度低）

镜头旋转角度：默认 270，如果使用中发现镜头不是竖向显示，可返回此处修改

是否忽略Token获取：默认忽略，如果网络登陆有获取Token的优先级要求，此处可修改为不忽略

Code值类型：默认字符，这里指长链接的Code值定义数据类型，具体可联系服务器管理人员

人脸注册：有应答：默认有应答，这里指长链接的人脸下发后是否有应答数据

取卡成功应答：短链接：默认长链接，这里指取卡成功后的应答类型

TCP开门指令响应：有应答：默认无应答，这里指长链接下发开门指令后的应答类型

Toast提示框：不显示：默认不显示，可更改

二级门：未启用：默认未启用，可设备类型区分更改

单板升级时间间隔：800毫秒：默认800毫秒，可设备类型区分更改

USB读卡：未启用：默认未启用，可设备类型区分更改

起始符：默认不填写，如果定时上报卡位状态需要在字符串前添加内容，可再次输入，具体添加内容，可联系服务器管理人员确认，建议不添加

结尾符：默认不填写，如果定时上报卡位状态需要在字符串后添加内容，可再次输入，具体添加内容，可联系服务器管理人员确认，建议不添加

设备授权：如果是绿色，表示已授权，无需处理。如果为红色，表示未授权，点击红色按钮，进入授权页面，点击授权按钮，可多次点击，默认一次授权十年

返回

Device ID: 20251111004

复制设备ID

GIYDENJRGEYTCMBQGQ5DEMBSGUYTCMJU

授权

授权状态:

识别引擎：如果是绿色，表示已激活人脸识别引擎，无需处理。如果为红色，表示未激活，点击红色按钮，进入激活页面，填写APP_ID、SDK_KEY、ACTIVE_KEY，点击在线激活。激活出现异常或者激活提示报错，页面底部会有文字提示，可根据提示进行相关处理。如果点击后页面返回，表示激活成功，可在返回的页面点击保存修改进行生效

在线激活

APP_ID

4GKcg92E6NM9xWwhR4cXnpKsQJm5zcqahfBh8ffNuFJN

SDK_KEY

3NVssw6k5NU9Agon7PCP92gD7oAPbEYBVk6jMUiRQ1bo

ACTIVE_KEY

005V-11P8-B2P2-N5PC

联网环境下，支持在线激活，可读取本地配置文件，本地配置文件路径为：/sdcard/activeConfig.txt，格式：

APP_ID:XXXXXXXXXXXXXXXXX

SDK_KEY:XXXXXXXXXXXXXXXXX

ACTIVE_KEY:XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

读取本地配置文件并激活

在线激活

离线激活

无网络环境下，支持离线激活，请将设备授权文件放置在sdcard根目录下，命名为(active_result.dat)

离线激活

复制指纹

将设备指纹复制到剪贴板，可存储到本地文件，上传到开放平台生成离线授权文件用于离线激活

复制指纹





返回：点击此按钮，不进行任何数据操作，仅为页面返回操作

保存修改：点击此按钮，会对已输入的设置状态数据进行保存，同时进行重登操作，以生效参数设置

2. APP使用

进入主界面即可看到参数配置生效后的工作卡位显示数据列表



1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

空：99
已充满：1
通信故障：0

充电中：0
充电故障：0
非法卡：0

开始使用

柜门号：点击柜门号，管理员模式下会直接开门，不受服务器参数限制。非管理员模式下，会在底部显示柜门状态信息。

图标ICON：点击此按钮，在弹出的页面输入管理员密码，可进入管理界面。密码默认为 123456。可进入管理员页面后进行修改。如若有图标定制显示的需求，请联系发卡柜销售。



1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

请输入管理员密码

请输入密码

取消

确定

空：97
已充满：3
通信故障：0

充电中：0
充电故障：0
非法卡：0

开始使用

 人脸注册

 人脸管理

 单元管理

 历史管理

 参数设置

 设备设置

 激活引擎

修改密码

重启应用

系统授权

返回首页

APP版本号：1.7.19

设置ICON：点击此按钮，在弹出的页面输入管理员密码，可进入管理员模式。



1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

请输入管理员密码

请输入密码

取消

确定

空：98
已充满：2
通信故障：0

充电中：0
充电故障：0
非法卡：0

开始使用

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

单板升级

APP升级

一键弹卡

硬件版本号

工作卡升级

指令验证



开始使用：点击此按钮，可进行人脸识别操作。

底部文字提示：点击柜门号，可在此处显示卡位信息，包括卡号、门号、工作状态、在位状态、卡状态、卡状态变更、故障码、电压、电流信息。

底部统计提示：统计信息包括空柜、充电中、已充满、充电故障、通信故障、非法卡的数量统计信息。

3. APP管理界面

 人脸注册

 人脸管理

 单元管理

 历史管理

 参数设置

 设备设置

 激活引擎

修改密码

重启应用

系统授权

返回首页

人脸注册：暂无。

APP版本号：1.7.19

人脸管理：可查看已经下发的人员信息。

单元管理：暂无。

历史管理：开门信息与还卡信息的历史记录。此处不作为卡活动记录判断依据。

参数设置：此处可进行人脸识别引擎的参数调整。此处不建议调整。

设备设置：此处可进行设备参数设置，如果有调整设备的参数，如设备ID、单组数量、总体数量等信息等需点击保存修改，方可生效。

激活引擎：此处可进行人脸识别引擎激活操作，具体参数可询问销售人员。

修改密码：此处可进行管理员模式密码修改。

重启应用：此处可进行工作卡柜APP重启操作。

系统授权：此处可进行安卓屏设备的授权操作，具体使用可参考配置页设置方法。

返回首页：此处可返回到卡柜列表信息页面。

4. APP管理员界面

进入管理员界面，操作不受服务器参数限制，操作前请确认好使用环境，谨防误操作的发生

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

单板升级

APP升级

一键弹卡

硬件版本号

工作卡升级

指令验证

管理员模式：此处红色提示， 标定当前处于管理员模式下， 点击可退出管理员模式。

一键弹卡：此处点击可进行所有卡片的弹出操作。

单板升级：暂无。

APP升级：暂无。

硬件版本号：暂无。

工作卡升级：暂无。

指令验证：暂无。

四、数据交互

默认的Url后缀 prod-sd-api/main

完整示例：["www.cardlocker.com:9009/prod-sd-api/main/api/saveCard"](http://www.cardlocker.com:9009/prod-sd-api/main/api/saveCard)

5. 获取Token

代码块

```
1  [接口1 HTTP Post 获取Token]
2  /api/getToken
3
4  Request
5  header
6  {"apiKey":"fghgf8fgj8fgf23ksdsd4sr5781ghj81"}
7  body
8  {"deviceId":"1717265352"}  // 设备ID string 必填
9
10 Response
11 String Token值
```

6. 设备登录及人员下发

代码块

```
1  [接口2 TCP 设备登录及人员下发]
2  安卓向服务器发送登录请求
3  {
4  "code":"100",
5  "cmd":"login",
6  "token":"dgsgf&56gffghfghj65665988d",
7  "deviceId":"1717265352",
8  }
9
10 服务器向安卓发送登录成功通知
11  {
12  "code":"100",
13  "cmd":"logged",
14  "data":null
15  }
16
17 服务器向安卓下发人员数据 (data数组长度 10 超过五条 间隔时间2S 接续发送)
18  {
19  "code":"101",
20  "cmd":"send",
21  "cardId":"卡号id",
22  "data":[
23  {"userId":"1121","name":"宋
24  1121","photo":"http://192.168.0.153:7072/uploads/1121.jpeg"}
25  ,{"userId":"1131","name":"李
26  1131","photo":"http://192.168.0.153:7072/uploads/1131.jpeg"}
27  ,{"userId":"1151","name":"张
28  1151","photo":"http://192.168.0.153:7072/uploads/1151.jpeg"}
29  ],
30  "reqId":"20250623ABCD"
31  }
32
33 安卓向服务器发送收到成功应答
34  {
35  "code":"101",
36  "cmd":"sent",
37  "reqId":"20250623ABCD",
38  "data":null
39  }
40
41  Android 人脸注册成功或失败向服务端应答 (status 1是成功0是失败)
42  {
43  "code":"101",
44  "cmd":"faceEntity",
45  "reqId":"20250623ABCD",
```

```
43  "data":"回复内容",
44  "status":1,
45  "userId":"人员id"
46  }
47
48  人员下发所有通知客户端（后续无人员下发响应）
49  {
50  "code":"200",
51  "cmd":"sentAllEnd",
52  "data":"success"
53  }
```

7. 设备远程开锁接口

代码块

```
1  [接口3 TCP 设备远程开锁接口]
2  服务器向安卓发送开锁通知
3  {
4  "code":"103",
5  "cmd":"openDoor",
6  "data":"doorNo"
7  }
8
9  安卓向服务器发送成功应答
10 {
11 "code":"103",
12 "cmd":"opened",
13 "data":null
14 }
```

8. 人员数据删除

代码块

```
1  [接口4 TCP 人员数据删除]
2  服务器向安卓发送删除通知
3  {
4  "code":"104",
5  "cmd":"delete",
6  "data":"人员id",
7  "reqId":"20250623ABCD"
8  }
9
10  安卓向服务器发送成功应答
```



```
11 {
12   "code": "104",
13   "cmd": "delete",
14   "reqId": "20250623ABCD",
15   "status": "1"
16 }
```

9. 卡状态上报

代码块

```
1  [接口5 TCP 卡状态上报]
2  安卓向服务器发送状态
3  {"code": "112",
4   "cmd": "cardStatus",
5   "deviceId": "202501160841", // 必填 设备ID
6   "data": [
7     {"cardId": "0000" // 工作卡号
8      , "doorNo": "01" // 柜门号(HEX)
9      , "status": "0" // 0正常, 1插卡错误, 2门控故障, 3过流, 4过压, 5欠压, 6通信故障
10     , "quantityElectricity": "电量" // 0 空, 1 待机, 2 充电中, 3 已充满, 4充电故障
11     , "cardStaus": "卡状态" // 1 有卡, 2 读卡错误(卡非法)
12   ]
13 }
14 }
15
16 服务器向安卓发送成功应答
17 {
18   "code": "200",
19   "cmd": "cardStatus",
20   "status": "1",
21   "msg": "success"
22 }
```

10. 取卡接口

代码块

```
1  [接口6 HTTP Post 取卡接口]
2  /api/takeCard
3
4  Request
5  header
6  {"apiKey": "fghgf8fgj8fgf23ksdsd4sr5781ghj8l"}
```

```

7  body
8  {
9      "deviceId":"1717265352",    // 必填 设备ID
10     "faceId": "1A01",           // 非必填 用户ID
11     "userId": "1A01",           // 必填 用户ID
12     "timeStamp":"16589456115"   // 非必填 取卡请求和取卡成功用同一时间的戳作为同一
    次操作
13 }
14
15 Response
16 {
17     "code":200,                  // 状态码 200->成功
18     "cardID":"1234",            // 工作卡号
19     "doorNo":"01",              // 柜门号 16进制
20     "status":"1",               // 1允许发卡, 2不允许发卡
21     "msg" : "success",          // 返回提示信息
22 }

```

11. 取卡成功

代码块

```

1  [接口7 HTTP Post 取卡成功]
2  /api/takeSuccess
3
4  Request
5  header
6  {"apiKey":"fghgf8fgj8fgf23ksdsd4sr5781ghj8l"}
7  body
8  {
9      "doorNo":"01",              // 必填 柜门号 (16进制数)
10     "deviceId":"1717265352",    // 必填 设备ID
11     "cardId":"12ff33",          // 必填 工作卡号
12     "faceId":"1A01",           // 非必填 用户ID
13     "userId": "1A01",           // 必填 用户ID
14     "timeStamp":16589456115,    // 非必填 Long 取卡请求和取卡成功用同一时间的戳作为
    同一次操作
15     "admin":true                 // 非必填 true 为管理员 false不是
16 }
17
18
19 Response
20 {
21     "code":200,                  // 状态码 200->成功
22     "status":"1",               // 状态 1->还卡记录更新成功
23     "msg" : "success"           // 返回提示信息

```

12. 还卡接口

代码块

```

1  [接口8 HTTP Post 还卡接口]
2  /api/saveCard
3
4  Request
5  header
6  {"apiKey":"fghgf8fgj8fgf23ksdsd4sr5781ghj8l"}
7  body
8  {
9      "doorNo":"01",          // 必填 柜门号 (16进制数)
10     "deviceId":"1717265352", // 必填 设备ID
11     "cardId":"12ff33",       // 必填 工作卡号
12 }
13
14
15 Response
16 {
17     "code":200,    // 状态码 200->成功
18     "status":"1", // 状态 1->还卡记录更新成功
19     "msg" : "success" // 返回提示信息
20 }
```

13. 心跳包

代码块

```

1  [接口9 TCP 心跳包]
2  安卓向服务器发送心跳内容
3  "{ \"code\": \"111\", \"cmd\": \"heart\", \"data\": \"1\", \"deviceId\": \"\" +
  deviceIdStr + \"\" }"
4
5  {
6      "code": "111",
7      "cmd": "heart",
8      "data": "1",
9      "deviceId": "1717265352" // 必填 设备ID
10 }
```

五、异常捕获与处理

APP遇到异常捕获或ANR情况下，会进行异常收集本地保存或在公网的状况下上报异常信息。本地异常收集文件存放于设备存储的根目录下，文件名 `crash_log.txt`。如遇到问题可将此文件发回验证。