

 深科物联 Shenke IoT Technology Co., Ltd	CK-TP5 RFID 盘点通道机	深圳市深科物联科技有限公司
--	-------------------	---------------

# RFID盘点通道机

## 产品规格说明书



深圳市深科物联科技有限公司

 深科物联 Shenke IoT Technology Co., Ltd	CK-TP5 RFID 盘点通道机	深圳市深科物联科技有限公司
--	-------------------	---------------

## 硬件介绍

### 产品一：通道机主要功能性能参数

1. 产品型号 CK-TP5
2. 操作系统 Windows7
3. 工控配置 I5/8G/128GB SSD
4. 识别方式 射频识别（超高频 RFID）
5. 识别速度 400pcs/s
6. 频率范围 840MHz～960MHz
7. 射频协议标准 ISO18000-6C/EPC C1 G2
8. RFID 频率模式 定频/跳频
9. 读写器输出功率 33dbm±1dBm
10. 工作模式 循环/触发
11. 材质 1.2mm 厚碳钢板
12. 触屏规格 21.5 寸工业电容显示器, 分辨率 1920\*1080
13. 外部尺寸 1220\* 1550\* 2203 mm (W\*D\*H)
14. 内部尺寸 800\* 1300\* 2000mm (W\*D\*H) 800mm 为开门后入口宽度
15. 功能模块：人脸识别，刷卡，拍照功能
16. 拍照功能需要添加到借还流程，读取到特定标签的工具归还时系统触发拍照功能、存储图片后继续借还流程。

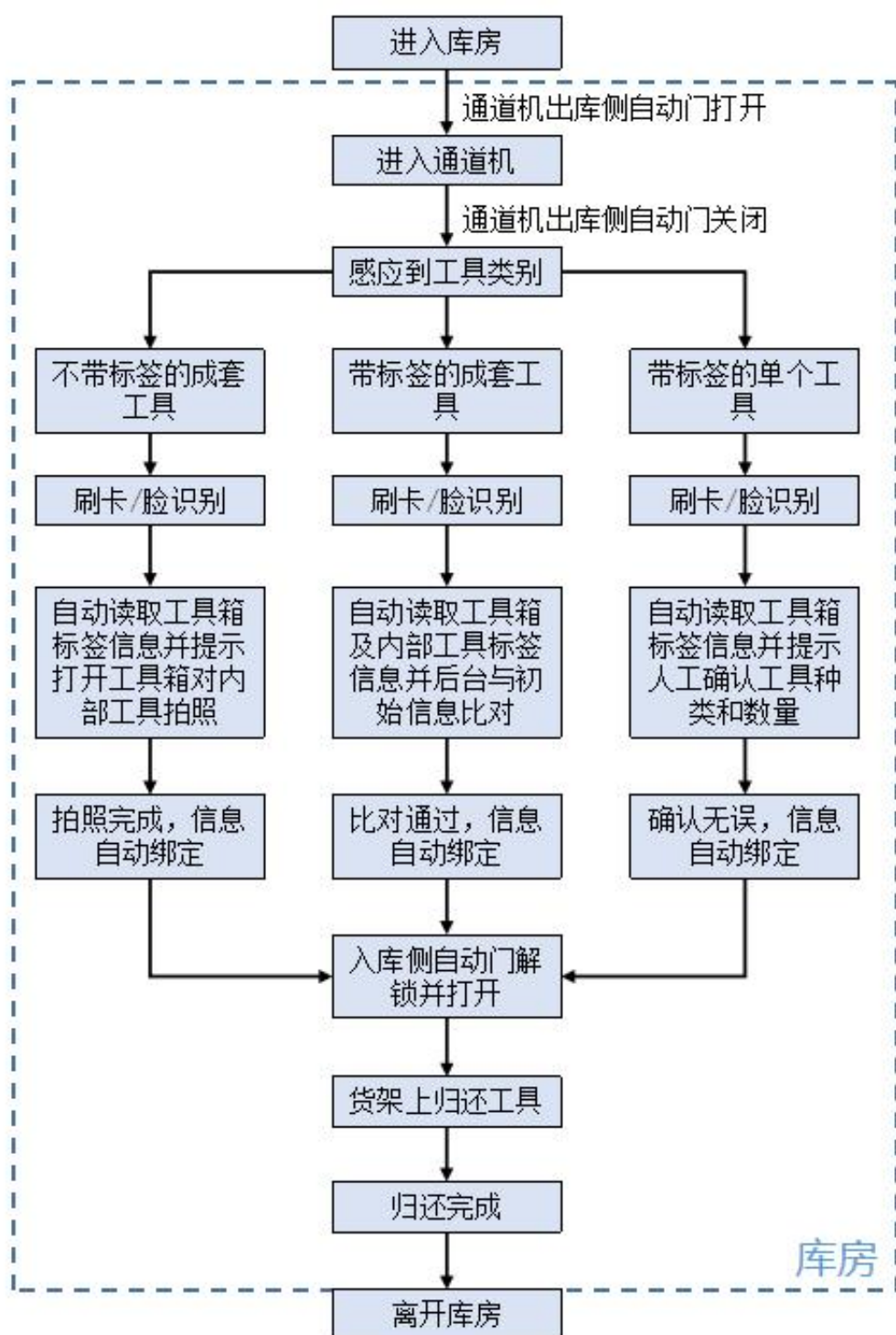


深科物联  
Shenke IoT Technology Co., Ltd

CK-TP5 RFID 盘点通道机

深圳市深科物联科技有限公司

17. 摄像头下方增加一个翻板，可以存放需要拍照的塑料箱，必须保证强度及耐用性。
18. 防尾随功能、自动感应识别进出方向、根据借还流程自动开启相应侧通道门。
19. 单工具借还时流程增加人工确认环节。



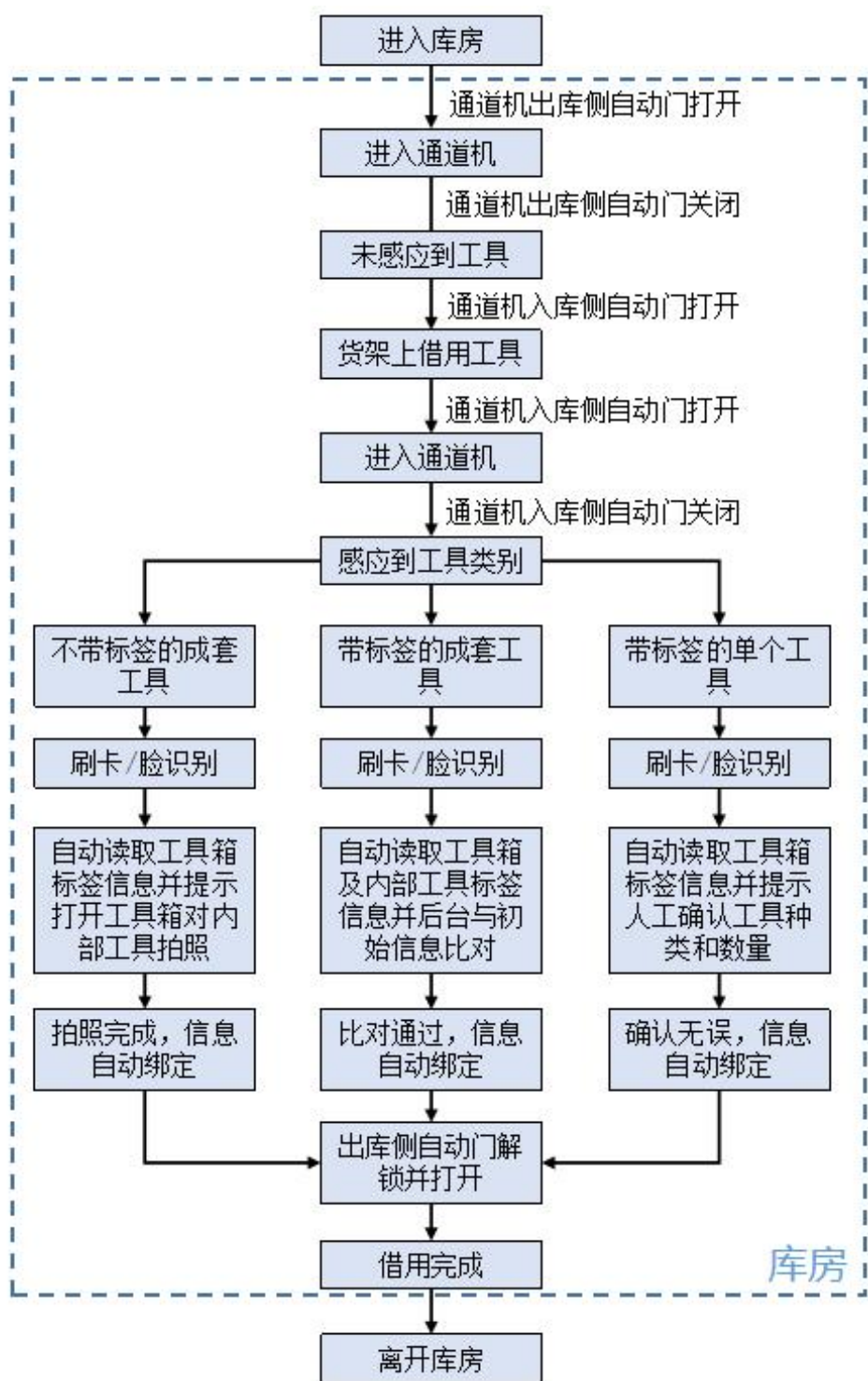


图 1 智能通道机工具借用流程图

## 一、外观示意图



## 二、外观尺寸示意图

