

 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

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 \pm 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。

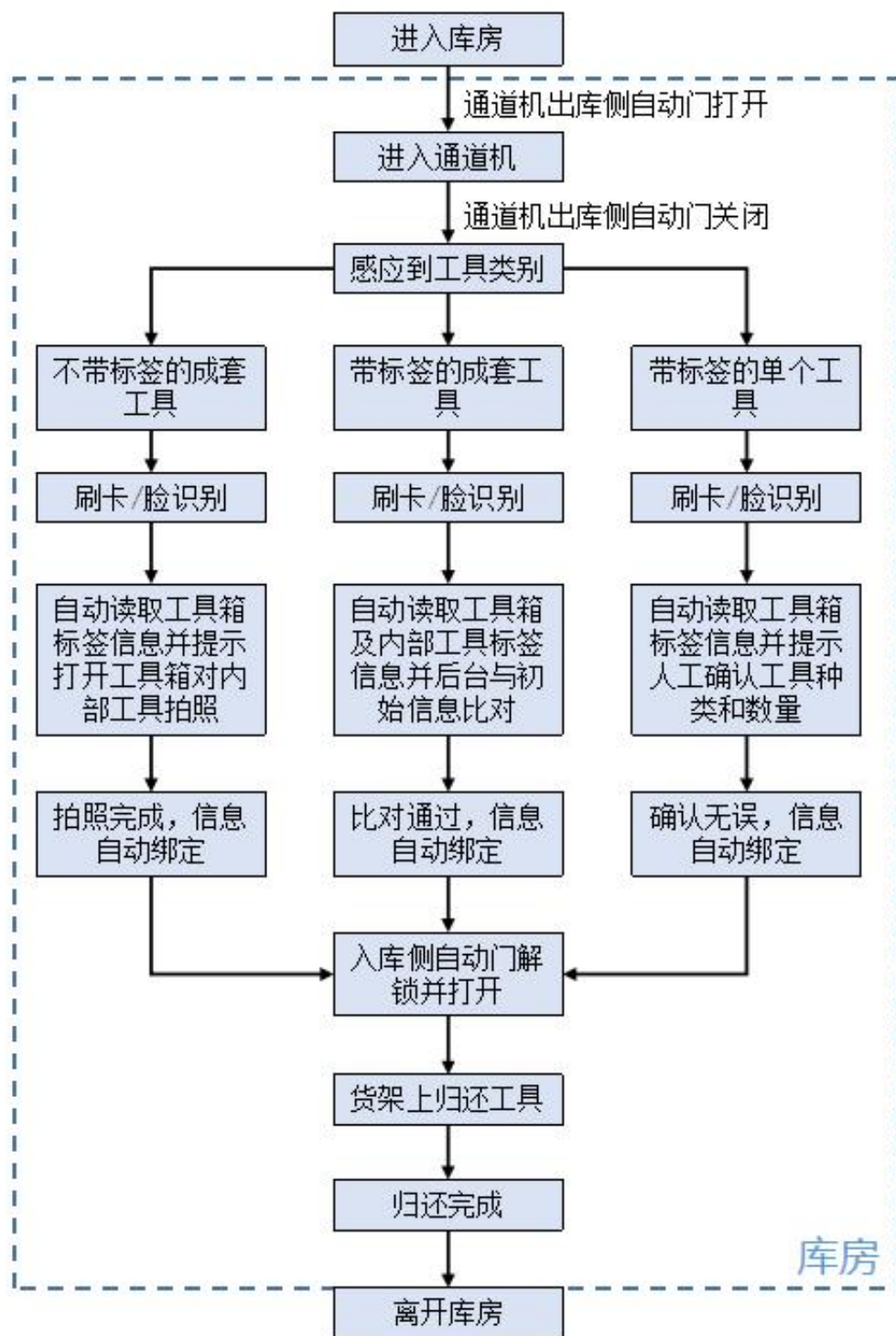


图 1 智能通道机工具归还流程图

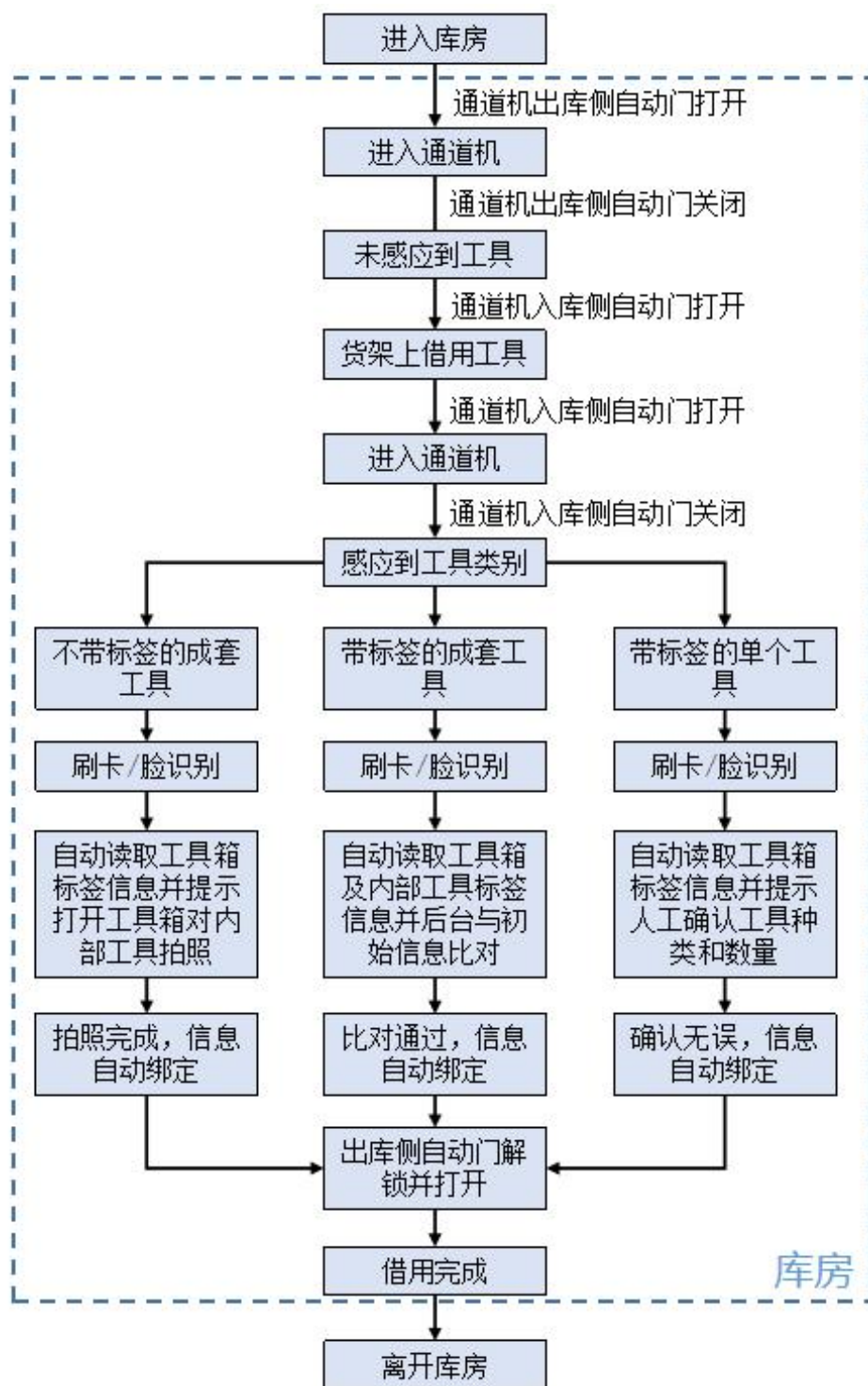


图 1 智能通道机工具借用流程图

一、外观示意图



二、外观尺寸示意图

