

2023

# AI协同货代单证中心

科技助力货代企业降本增效，再创辉煌

# C O N T E N T

01

## 产品介绍

市场环境、技术介绍、功能介绍

02

## 模式对比

传统人工  
RPA机器人

03

## 服务优势

智能识别  
数据安全

04

## 收费模式

按单收费

01

# 产品介绍

市场环境

技术介绍

功能介绍

# 01 市场环境

## 业务萎缩

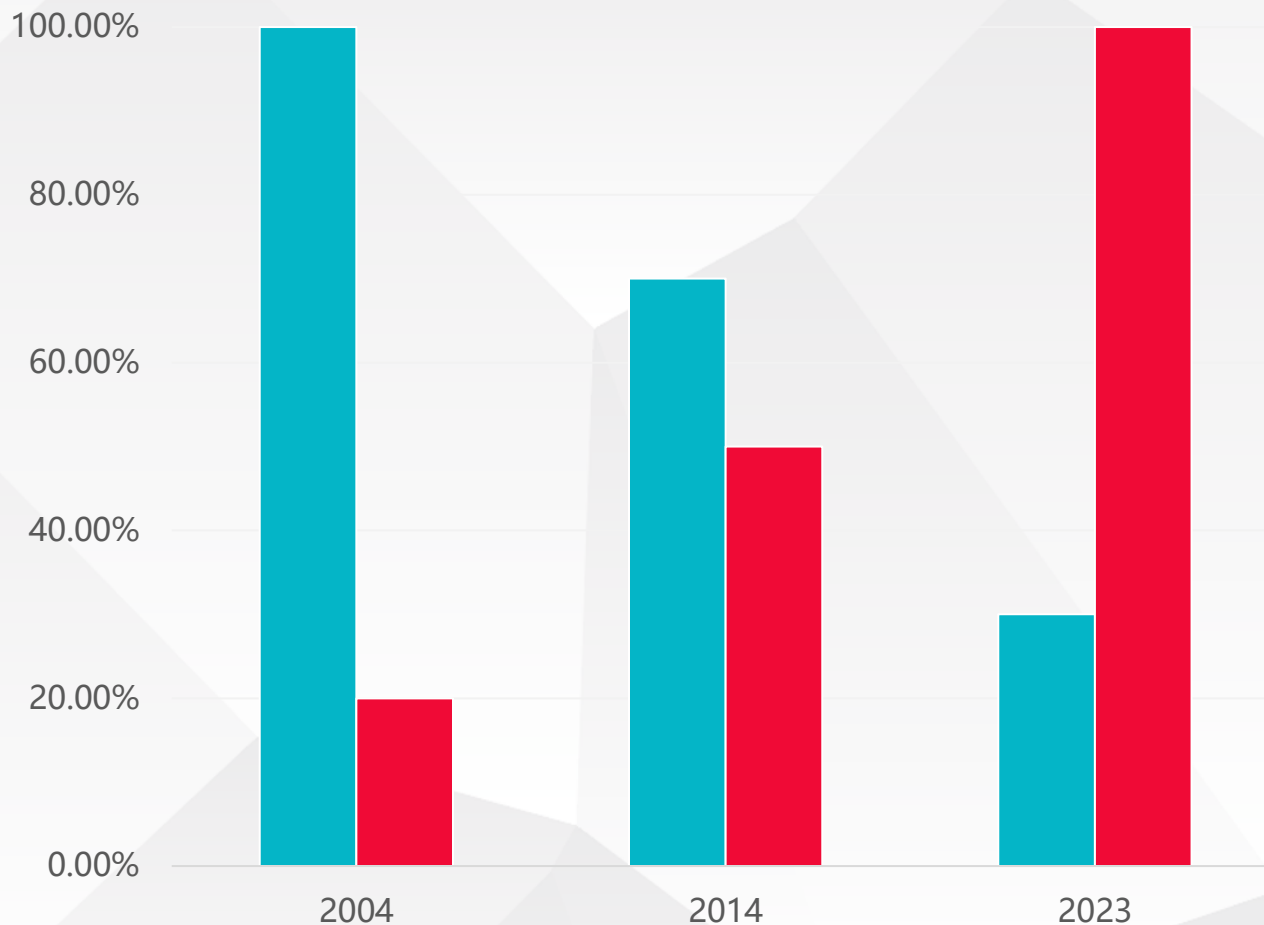
随着新冠疫情、中美贸易战、世界冲突升级等等不利因素影响。行业整体业务量下降了20-30%

## 成本飙升

企业的用工成本年年飙升，利润率却逐年下降

## 技术攀升

AI工具的出现，让原本只能人工完成的工作出现了新的可能。技术的迭代，让使用价格越来越低廉



蓝色为利润率，红色为人员工资

# 01 技术介绍



基于CHATGPT，专为国际物流提单建立的语言大模型



智能单证模型自动提取提单关键信息



通过参考数据库和标准信息数据进行数据验证和匹配



不能100%确定的内容转人工校验

Step.1

Step.2

Step.3

Step.4

# 01 功能介绍



## 提单链接

打通ERP，在线提单确认链接可直接发给客户，让客户进行提单确认、确认件上传或自出单上传



## 信息提取

客户上传提单样本或自出单后，智能单证中心会将所有信息提取校验后，100%准确的将信息发回ERP



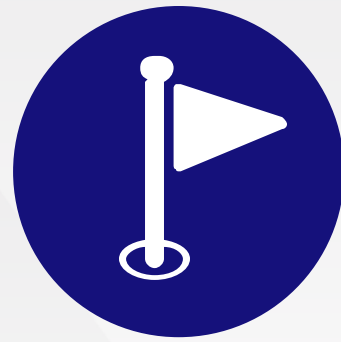
## 校验平台

每一个企业都可以设立自己的提单校验规则，不再需要额外的审单人员



## 自助签单

在用户授权下，以及规则校验通过后，客户可以自行完成电放提单签单



## 报关回执

报关放行单、预录单和盖章的报关委托书都可以在提单链接中直接下载



02

# 模式对比

传统人工

RPA机器人

## 02 模式对比



### 智能单证中心

- 给予客户100%的确定性
- 校验平台校验港口特性、无需人工干预
- 兼顾客服功能：提供报关回执下载
- 在用户授权下，以及规则校验通过后，客户可以自行完成签单
- 按单收费，不担心淡旺季



### 传统人工

- 人为错误可以控制在1%以下
- 人工校验港口特性，需要专业培训
- 人工下载报关回执发送给客户
- 签单需要人工处理
- 单量多少都需要按最忙的情况配置人员，员工还会请假，需要人顶班



### RPA机器人

- 再好的机器人也没办法应对所有的提单格式，正确率达不到100%就没办法省掉人工检查
- 没有校验平台，需要人工干预
- 没有报关回执功能
- 无法实现自动签单
- 按功能收费，多一个功能多一台电脑，多一次年费



03

# 服务优势

智能识别  
数据安全

## 03 服务优势



### 行业知识

行业内多位专家共同倾情打造，博采多家企业管理经验共同实现智能校验平台



### 技术沉淀

多年单证识别技术沉淀，智能识别加人工校验，双重保障，给予客户100%的确定性



### 单证中心

自建单证中心，人员经过严格培训上岗，确保每一份提单都做到100%准确

## 03 服务优势

### 阿里云

确保用户可以安全使用，  
不存在服务中断风险

### 人员隔离

业务人员无权访问服务器，  
也无法获取用户信息

### 数据保密

技术人员登录服务器有详  
细日志，禁止下载数据

### 用户口碑

多年的业务沉淀，公司从  
来没有一次信任危机



04

# 收费模式

按单收费

## 04 收费模式



### 按单收费

每单收费6元



### 校验平台

2023年签约预充费用的客户免费



### 报关回执

免费提供



### 咨询与实施

2023年签约预充费用的客户免费

# 感谢您的支持

科技助力货代企业降本增效，再创辉煌

上海马仕单智能科技有限公司  
C:仇凌烟 M:181 1621 3910