



ONTIME SMART

我们是团队，我们一起成长！

杭州美思特智能科技股份有限公司
www.ontimesmart.com



目录指南

- 01 公司简介
- 02 优势
- 03 解决方案
- 04 证书和荣誉
- 05 合作伙伴
- 06 业绩规划

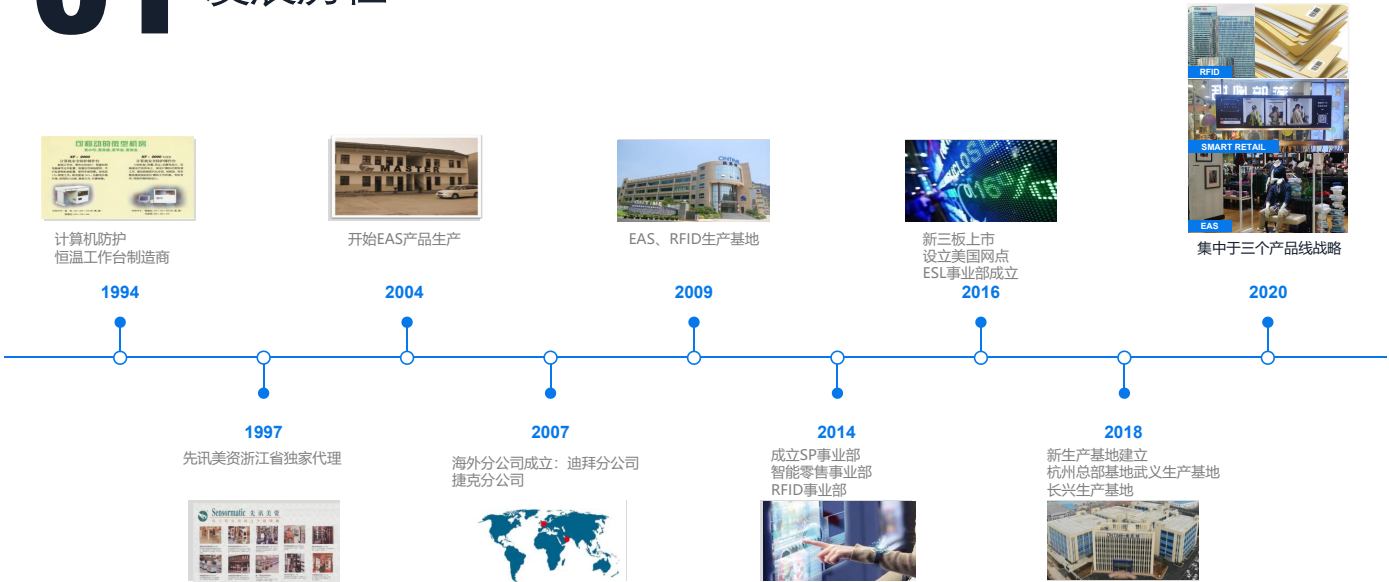
01 公司简介



www.ontimesart.com

- ▶ 美思特成立于2004年，总部位于杭州市，注册资本4,755万股。系国家高新技术企业，目前拥有三家全资子公司。
- ▶ 公司自设立以来，主营业务一直为商品电子防损（EAS）以及电子防盗系统设备的研发、生产和销售，2014年公司开始布局RFID和智能零售业务。解决方案主要包括各种EAS产品和系统，RFID工业应用，RFID蚀刻天线的开发和制造以及智能零售技术和设备的开发。
- ▶ 公司拥有相关一百多项实用新型专利、外观设计专利、发明专利以及软件知识产权。客户遍及欧美、非洲、东南亚、中东、南美洲等全球70多个国家和地区，是国际商品电子防盗产品联盟的重要成员，是全球最大的商品电子防盗产品制造商之一。并且在亚洲、中东、欧洲和南北美洲建立了服务网络和办事处，拥有全球化的服务体系

01 发展历程



技术与创新

120+

客户
国家

500+

员工

20+

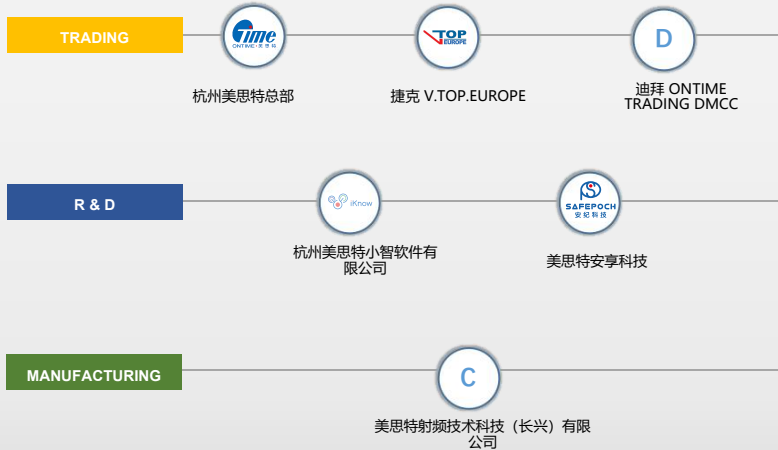
年数
R&D 经验

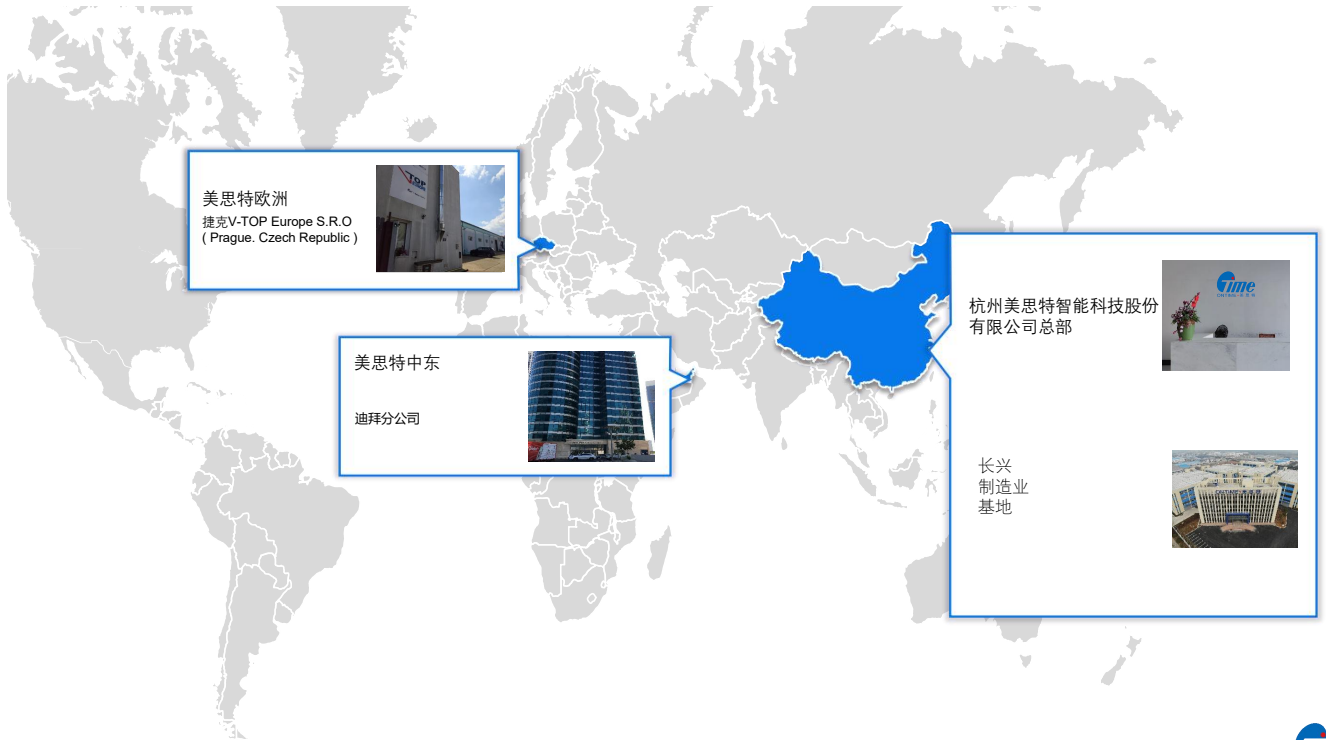


01 集团组织



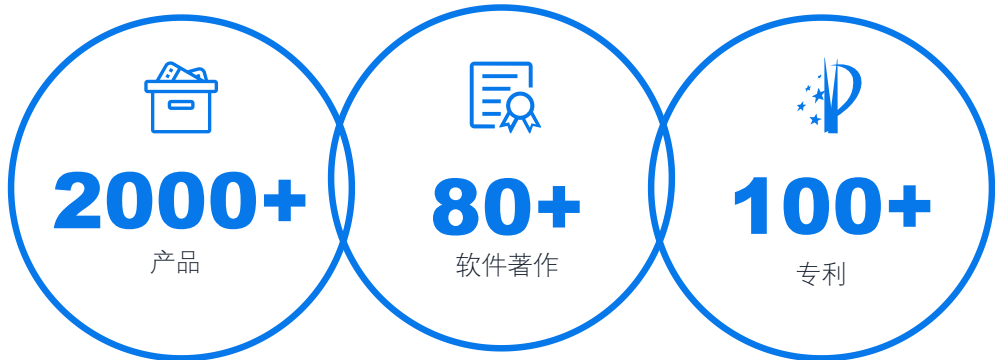
ONTIME I.T.
MOTHER COMPANY





02 优势

丰富的研发经验



当第一个产品在实验室诞生时，ONTIME从未停止过对技术和产品性能的改进。在过去的20年里，我们的产品质量达到了一流水平，并在世界各地推出了2000多种产品。目前，ONTIME团队已获得国内外不少于80项软件著作权和100项专利。



02 优势 更新产品系列

依托先进的生产技术和设备，上下游产业链的自组织和持续优化，ONTIME提供EAS防损解决方案、RFID蚀刻天线和零售应用解决方案，电子产品防盗显示及电子货架标签、智能促销互动系统等一系列智能物联网解决方案。



客户利益



市场需求



产品/解决方案



制造



产品开发

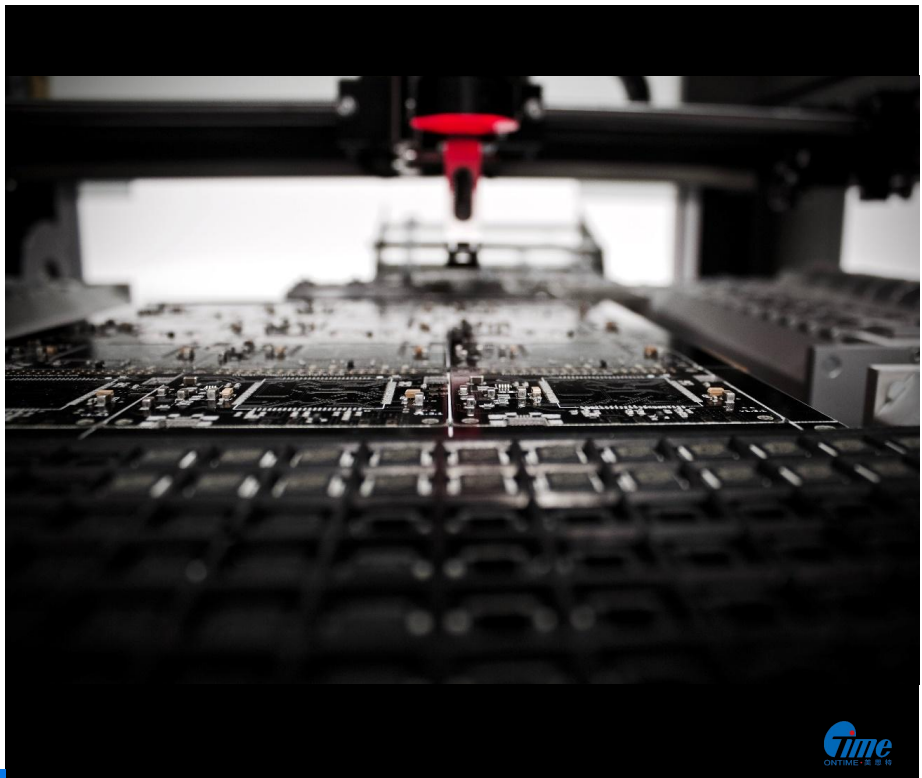


设计



02 优势 坚持创新

销售创历史新高，但并没有使ONTIME放慢创新步伐，通过积极实施前瞻性的市场战略，ONTIME**不断重新定义其产品和服务**，以应对快速变化的市场需求。ONTIME通过创新为客户带来新的价值，并与世界各地的合作伙伴实现其雄心壮志。



02 优势 团队组成

80%

管理团队海外工作和学习经验

85%

本科及以上学历

41%

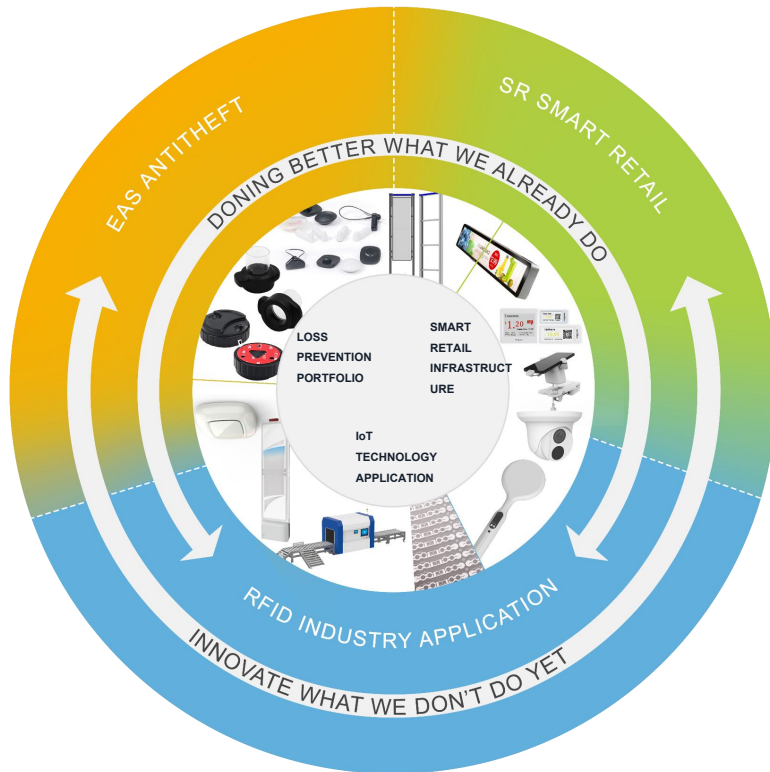
研发团队



03

提供的解决方案

ONTIME
业务系统



03 解决方案 核心业务部门

EAS 防盗



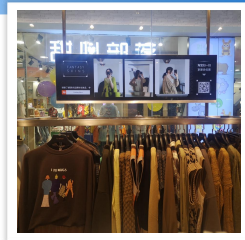
商业损失预防
数据分析

RFID 工业应用



RFID 工业解决方案

SR 智能零售



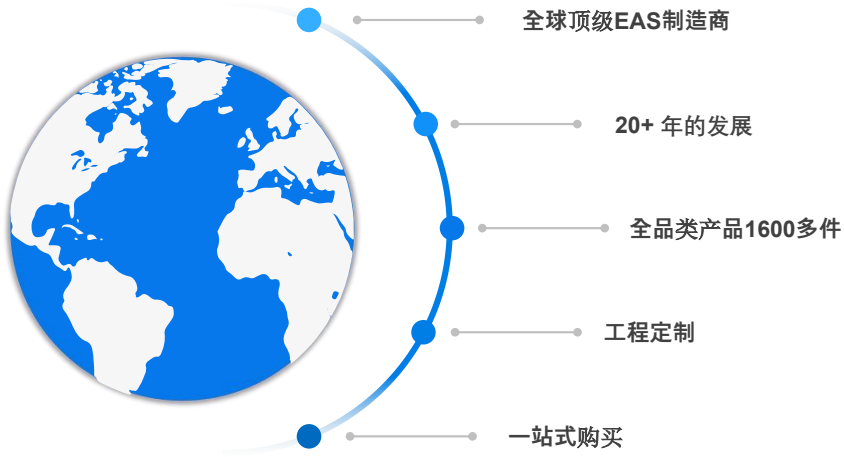
智能零售互动系统
智能设备
ESL 解决方案



EAS
防盗



核心竞争力



各种EAS解决方案

<p>1/ 服装与时尚</p>	<p>2/ 酒</p>	<p>3/ 美容与健康</p>	<p>4/ 电子消费品</p>	<p>5/ 有助于视力的</p>	<p>6/ 奢侈品</p>	<p>7/ 供应链</p>
---------------------	-----------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------	-------------------



WE ARE DEVELOPING

更智能的 **EAS**

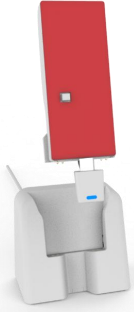
帮助零售商更好
实时损失控制

收集不同类型的数据
久经考验的宝贵见解
促进销售

支持智能零售和
自助结账系统



电子/电器 完整提供



手机和平板电脑



相机



笔记本电脑



智能配件



量身定制的解决方案





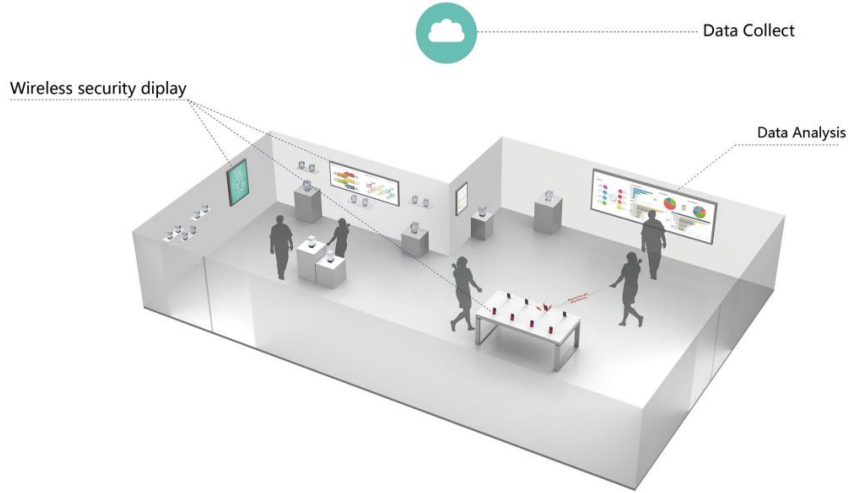
无线解决方案



无线解决方案



智能管理



合作伙伴 案例分析

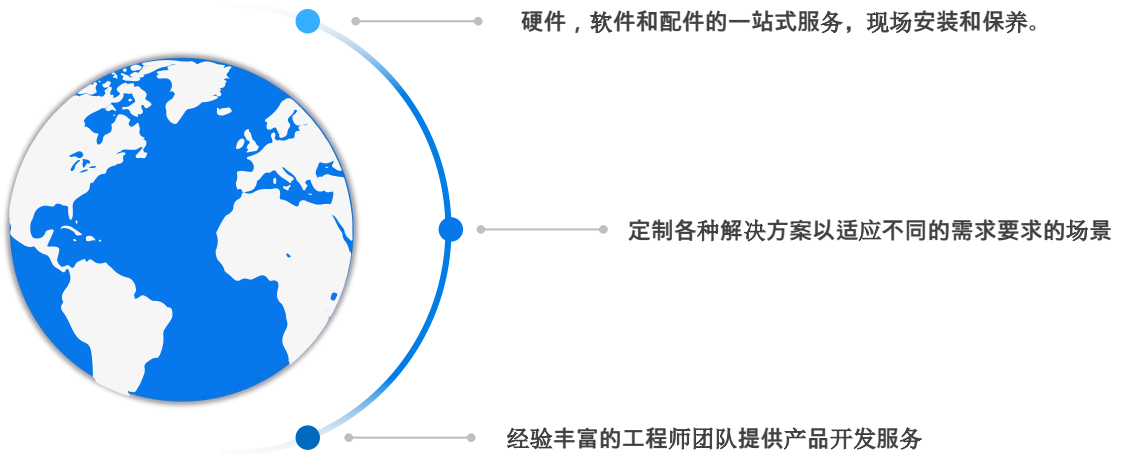
华为电子防损 无线解决方案 数据采集



RFID 行业应用



核心竞争力



零售供应链RFID产品



零售门店应用



零售供应链应用



资产管理系统的整体方案

✈️

ONTIME IAM资产管理系统

基于物联网技术的资产管理深度解决方案

<http://139.224.104.4/iam/home.html>

应用层

固定资产管理

出入库管理

资产盘点管理

资产处置管理

预警提醒管理

资产查询

资产分析

医疗被服管理

出入库管理

收发管理

盘点管理

被服档案

成本核算

被服分析

服务网络层

感知层物联网设备通过5G/4G网络、WIFI、蓝牙、局域网将数据传输至服务器

数据传输通信技术

5G

WiFi

蓝牙

Ethernet

数据存储技术

数据交换

数据整合

数据编码

智能感知层

数据采集

感知技术

RFID固定资产管理标签
RFID读写器装置
视频监控与传感器



新时代物资管理解决方案的应用领域



机房设备管理

信息机房的设备安全关系到企业和用户的数据安全，如何做到及时的设备盘点和监控意义重大。

RFID与传感器的结合为实现机房设备的数据化管理、单一设备温度和位置监控提供了高性价比的解决方案。



公共设施管理

公共交通领域的安全设施、监控设备通常需要定期巡检，传统的方式需要花费大量人工且数据不够精细。

应用RFID可远距离批量扫描的特性，快速完成巡检任务，及时上传数据并分析，省时省力。



新时代物资管理解决方案的应用领域



工具管理

工具种类五花八门，相似工具不易区分，借出归还登记管理难度大，新时代管理者对智能工具管理趋之若鹜。

使用巧妙的封装手段和新颖的标签设计方案来解决金属工具对标签信号的屏蔽和损坏问题，结合管理系统实现工具智能管理。



冷链材料寿命管理

医药与生鲜的冷链运输中依赖制冷材料，如果管理好材料的蓄冷与释冷过程，保证货物在途的温度可控非常关键。

新型高分子材料制成的蓄冷装置，具有在保温空间精准控温的能力，利用RFID技术准确记录蓄冷装置的全生命数据可有效控制蓄冷质量。



智能库存管理

- 出入库操作自动记录
- 实时盘点更新库存
- 授权系统保障操作可追溯
- 精细化高效管理



经典案例

天荒坪水电站工具管理



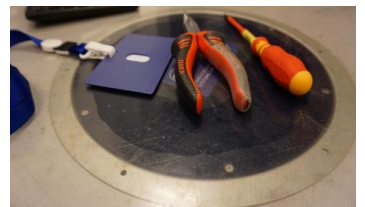
智慧工具模型式样

项目特点:

- 库房2万余件工具全部应用RFID管理
- 无人库房实现贵重工具管理无人化、信息化
- 智慧风洞运用图像识别与RFID，杜绝安全隐患



工具盘点



借入借出



无人库房



智慧风洞



经典案例

上海铁路局智慧座椅套管理系统



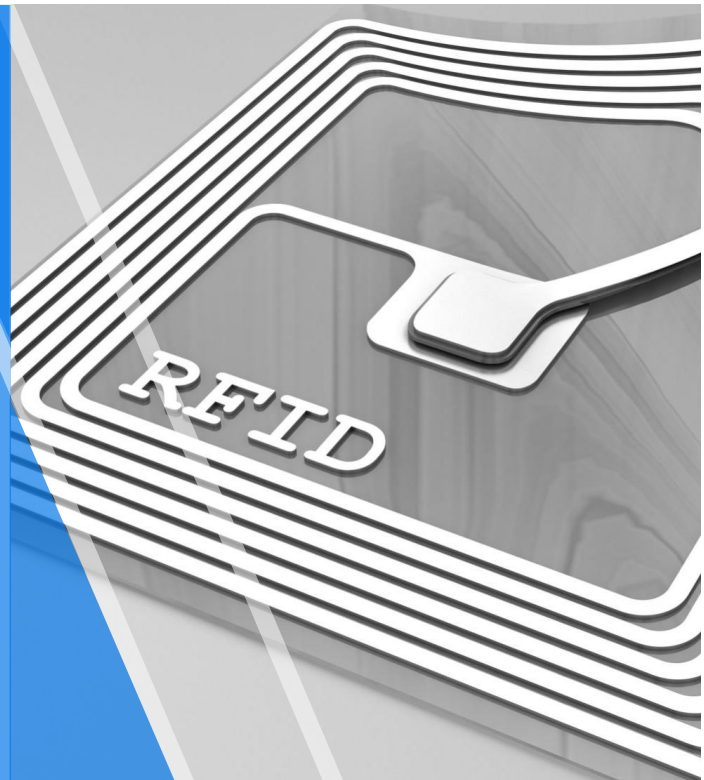
项目特点:

- > 上海铁路局100万件座椅套全部使用RFID管理
- > 系统内实时查询座椅套在各流程中的库存数量
- > 座椅套洗涤寿命管理



OR2401 RFID通道机

RFID
腐蚀天线



RFID 射频识别蚀刻天线生产

更好地控制前后公差

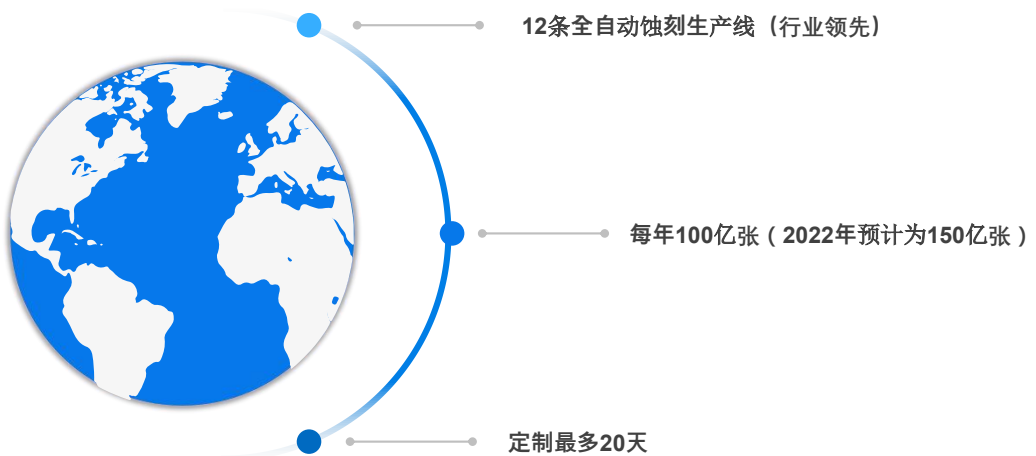
严格AOI检查确保最好的质量

摄像机控制压接工艺

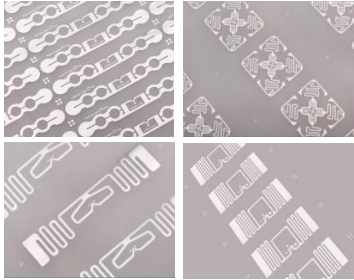
更高的切割效率



品质优良/容量大

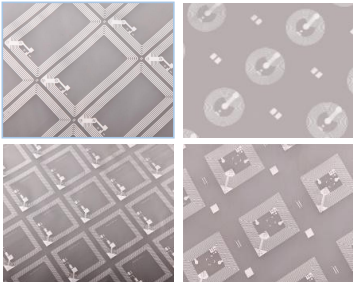


UHF蚀刻天线 860Mhz-960Mhz



供应链跟踪
制造业
医药品
库存追踪
资产追踪

高频蚀刻天线 13.56MHz



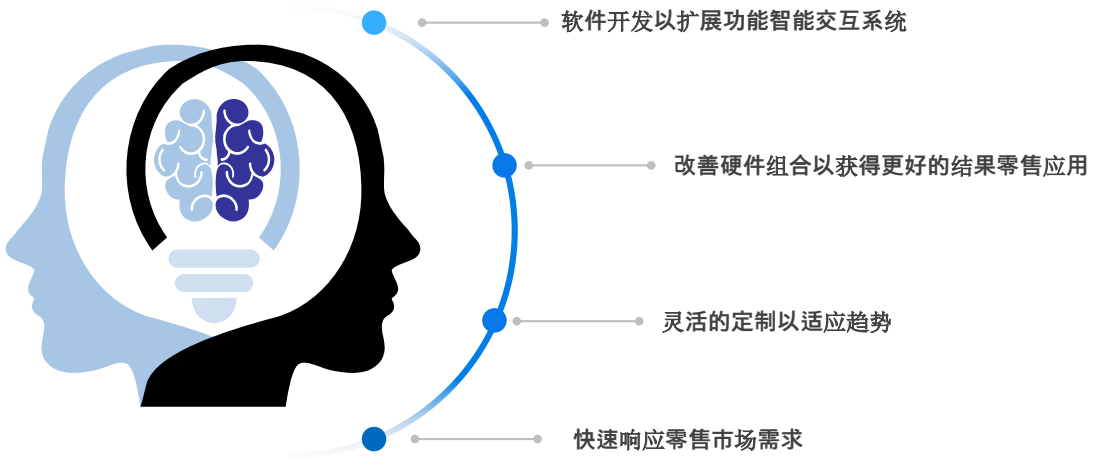
个人身份证
图书馆书籍
NFC应用



SR 智能零售



核心竞争力



智能零售互动系统

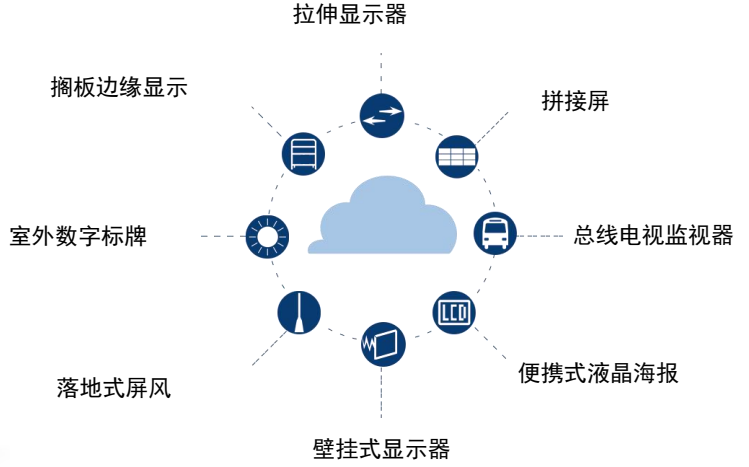
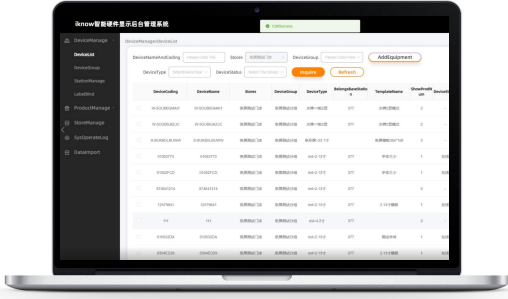


推动在线销售店

自由编辑商品模板

商业动态更新

合作与整合 云平台



智能显示器系列





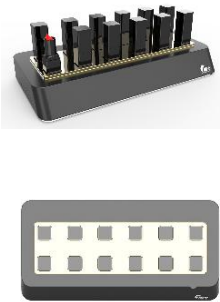
智能终端系列

独特的动作捕捉技术
顺畅的购物体验

	<h3>体育用品解决方案</h3>	
<h3>电子解决方案</h3>		<h3>酒类解决方案</h3>

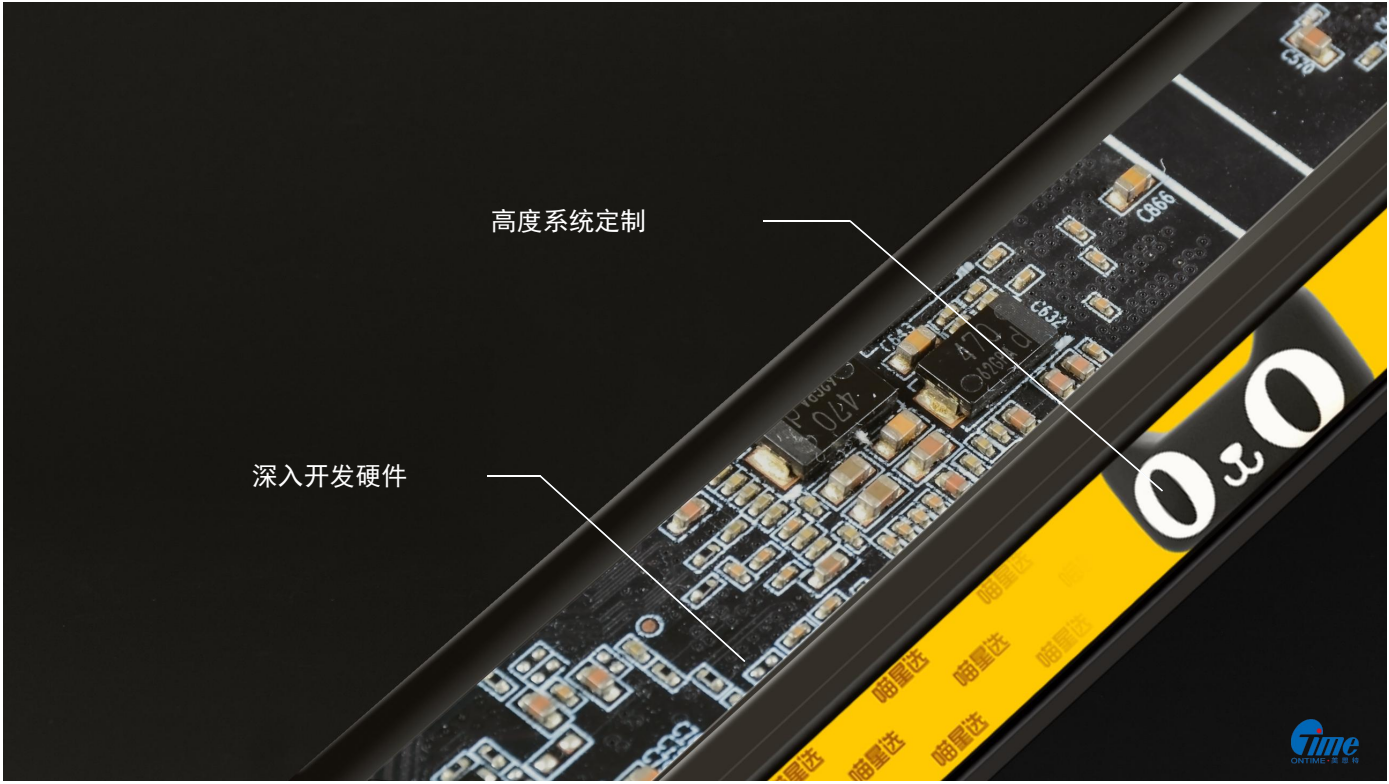


智能终端系列

		
---	---	--

运动标签
压力传感器
密集型压力传感器





高度系统定制

深入开发硬件



ESL
电子货架标签

ESL智能仓库解决方案



ESL智能仓库解决方案



ESL智能仓库解决方案



04 证书和荣誉 证书

Obtained 100+ design/utility/invention patents, 80+ software copyrights;
Compliance with ISO9001, ISO14001, CE, RoHS, REACH, PSE, etc.



04 证书和荣誉 专利



05 合作伙伴 客户





全球客户 3,000+
商业涉及国家 120+
服务行业 50+
产品 2,000+

我们的成就



谢谢!

杭州美思特智能科技股份有限公司

www.ontimesmart.com