

全球及中国冷链射频识别细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动冷链射频识别行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外冷链射频识别行业发展现状与趋势，估算冷链射频识别行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析冷链射频识别行业各细分赛道发展潜力，研判冷链射频识别下游市场需求，分析冷链射频识别行业竞争格局，从而协助解决冷链射频识别行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球冷链射频识别主要生产商：

Alien Technology Corporation

Checkpoint Systems

Impinj

Nedap N.V.

RFID4U (eSmart Source Inc.)

Invengo Technology Pte. Ltd.

GAO RFID

Avery Dennison Corporation

SATO Holdings Corporation

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

冷链射频识别产品细分为以下几类：

标签

读者群

其他硬件设备

软件与服务

冷链射频识别的细分应用领域如下：

食品和饮料

制药和生物医学

报告目录

1 冷链射频识别行业现状、背景

1.1 冷链射频识别行业定义与特性

1.2 冷链射频识别行业技术壁垒

1.3 冷链射频识别产业链全景

1.3.1 全球冷链射频识别上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球冷链射频识别下游企业及行业分布

1.4 冷链射频识别产品细分及各细分产品的头部企业

2 冷链射频识别行业头部企业分析

2.1 全球冷链射频识别主要生产商生产基地分布

2.2 Alien Technology Corporation

2.2.1 Alien Technology Corporation 企业概况

2.2.2 Alien Technology Corporation 产品规格及特点

2.2.3 Alien Technology Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Alien Technology Corporation 市场动态

2.3 Checkpoint Systems

2.3.1 Checkpoint Systems 企业概况

2.3.2 Checkpoint Systems 产品规格及特点

2.3.3 Checkpoint Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Checkpoint Systems 市场动态

2.4 Impinj

2.4.1 Impinj 企业概况

2.4.2 Impinj 产品规格及特点

2.4.3 Impinj 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Impinj 市场动态

2.5 Nedap N.V.

2.5.1 Nedap N.V. 企业概况

2.5.2 Nedap N.V. 产品规格及特点

2.5.3 Nedap N.V. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nedap N.V. 市场动态

2.6 RFID4U (eSmart Source Inc.)

2.6.1 RFID4U (eSmart Source Inc.) 企业概况

2.6.2 RFID4U (eSmart Source Inc.) 产品规格及特点

- 2.6.3 RFID4U (eSmart Source Inc.) 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 RFID4U (eSmart Source Inc.) 市场动态
- 2.7 Invengo Technology Pte. Ltd.
- 2.7.1 Invengo Technology Pte. Ltd. 企业概况
- 2.7.2 Invengo Technology Pte. Ltd. 产品规格及特点
- 2.7.3 Invengo Technology Pte. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 Invengo Technology Pte. Ltd. 市场动态
- 2.8 GAO RFID
- 2.8.1 GAO RFID 企业概况
- 2.8.2 GAO RFID 产品规格及特点
- 2.8.3 GAO RFID 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 GAO RFID 市场动态
- 2.9 Avery Dennison Corporation
- 2.9.1 Avery Dennison Corporation 企业概况
- 2.9.2 Avery Dennison Corporation 产品规格及特点
- 2.9.3 Avery Dennison Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Avery Dennison Corporation 市场动态
- 2.10 SATO Holdings Corporation
- 2.10.1 SATO Holdings Corporation 企业概况
- 2.10.2 SATO Holdings Corporation 产品规格及特点
- 2.10.3 SATO Holdings Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 SATO Holdings Corporation 市场动态
- 3 全球冷链射频识别细分应用领域
- 3.1 全球冷链射频识别细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球冷链射频识别细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 食品和饮料

3.1.3 制药和生物医学

3.1.4

3.2 中国冷链射频识别细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国冷链射频识别细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 食品和饮料

3.2.3 制药和生物医学

3.2.4

3.3 全球冷链射频识别行业驱动因素分析

3.3.1 冷链射频识别行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对冷链射频识别行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国冷链射频识别行业利好政策分析

4 全球冷链射频识别市场规模分析

4.1 全球冷链射频识别销售现状及预测

4.1.1 全球冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型冷链射频识别销量及市场占比(2017-2027年)

标签

读者群

其他硬件设备

软件与服务

4.1.3 全球各类型冷链射频识别销售额及市场占比(2017-2027年)

标签

读者群

其他硬件设备

软件与服务

4.1.4 全球各类型冷链射频识别价格变化趋势(2017-2027年)

标签

读者群

... ..

4.2 全球冷链射频识别行业集中度分析

4.2.1 全球冷链射频识别行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球冷链射频识别行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国冷链射频识别行业集中度分析

4.3.1 中国冷链射频识别行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国冷链射频识别行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国冷链射频识别市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国冷链射频识别国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区冷链射频识别市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区冷链射频识别产量

5.1.1 全球主要地区冷链射频识别产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球冷链射频识别产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区冷链射频识别销量市场占比

5.2.1 全球主要地区冷链射频识别销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区冷链射频识别销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场冷链射频识别销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场冷链射频识别销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场冷链射频识别销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场冷链射频识别销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场冷链射频识别销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场冷链射频识别销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场冷链射频识别销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场冷链射频识别销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场冷链射频识别销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场冷链射频识别销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场冷链射频识别销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场冷链射频识别销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场冷链射频识别销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场冷链射频识别销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国冷链射频识别细分市场及前景分析

6.1 中国各类型冷链射频识别销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 标签

6.1.2 读者群

6.1.3 其他硬件设备

6.1.4 软件与服务

6.2 中国各类型冷链射频识别销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 标签

6.2.2 读者群

6.2.3 其他硬件设备

6.2.4 软件与服务

6.3 中国各类型冷链射频识别价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 标签

6.3.2 读者群

6.3.2

7 中国冷链射频识别销量分布状况

7.1 中国六大地区冷链射频识别销量及市场占比

7.2 中国六大地区冷链射频识别销售额及市场占比

8 中国冷链射频识别进出口发展趋势

8.1 中国冷链射频识别进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国冷链射频识别出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国冷链射频识别主要进口国家及进口依赖性分析

9 冷链射频识别行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：冷链射频识别产品图片

表：冷链射频识别产业链

表：产品分类及头部企业

表：Alien Technology Corporation 冷链射频识别基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alien Technology Corporation 冷链射频识别产品介绍

表：Alien Technology Corporation 冷链射频识别销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Checkpoint Systems 冷链射频识别基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Checkpoint Systems 冷链射频识别产品介绍

表：Checkpoint Systems 冷链射频识别销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Impinj 冷链射频识别基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Impinj 冷链射频识别产品介绍

表：Impinj 冷链射频识别销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nedap N.V. 冷链射频识别基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nedap N.V. 冷链射频识别产品介绍

表：Nedap N.V. 冷链射频识别销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RFID4U (eSmart Source Inc.) 冷链射频识别基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RFID4U (eSmart Source Inc.) 冷链射频识别产品介绍

表：RFID4U (eSmart Source Inc.) 冷链射频识别销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Invengo Technology Pte. Ltd. 冷链射频识别基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Invengo Technology Pte. Ltd. 冷链射频识别产品介绍

表：Invengo Technology Pte. Ltd. 冷链射频识别销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GAO RFID 冷链射频识别基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GAO RFID 冷链射频识别产品介绍

表：GAO RFID 冷链射频识别销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Avery Dennison Corporation

... ..

图：全球不同细分应用领域冷链射频识别销量(2017-2027年)

图：全球冷链射频识别下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域冷链射频识别销量(2017-2027年)

图：中国市场冷链射频识别下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

图：全球冷链射频识别销量及增长率(2017-2027年)

图：全球冷链射频识别销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型冷链射频识别销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型冷链射频识别销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型冷链射频识别销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型冷链射频识别价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型冷链射频识别价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球冷链射频识别销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球冷链射频识别销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球冷链射频识别头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球冷链射频识别销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球冷链射频识别销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球冷链射频识别头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国冷链射频识别销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国冷链射频识别销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国冷链射频识别头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国冷链射频识别销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国冷链射频识别销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国冷链射频识别头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区冷链射频识别产量(2017-2021年)

图：各地区冷链射频识别产量和销量 2021

表：全球主要地区冷链射频识别销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区冷链射频识别销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区冷链射频识别 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区冷链射频识别销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲冷链射频识别销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲冷链射频识别销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型冷链射频识别销量(2017-2027年)

图：中国各类型冷链射频识别销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型冷链射频识别销售额(2017-2027年)

图：中国各类型冷链射频识别销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型冷链射频识别价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型冷链射频识别价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区冷链射频识别销量及市场占比2021

表：中国六大地区冷链射频识别销售额及市场占比2021

表：中国冷链射频识别市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/256858.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)