

2018-2024年中国条码机行业前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国条码机行业前景研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PDFN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

数字条码已成为产品资讯储存和上标签的标准。全球零售商会使用条码记录商品，并将其销售给客户。将印在标签上的条码黏到产品上，就能记录产品数量、制造/供货日期、售价等资讯。而扫描贴有条码的产品，就能检索、监控条码中的资讯。这项几秒内即可完成的动作，不仅能提高效率，还能将误差最小化，方便零售商在商店和仓库记录其产品及库存。

条码打印机使用色带和标签列印条码，原理和构造与电脑打印机略有不同，通常不具备可程式逻辑控制器，而要依赖外部电脑系统。

2016年国内条码打印机的总销售金额已超过26亿，且由国外厂商占据主要市场份额。目前小厂商在市场中凭借低价优势仍占有一定份额，但随着需求客户对条码技术更广泛的应用，对条码打印机品质以及维修等售后服务的重视，将逐渐超越价格方面的考量。

2011-2016年中国条码机市场规模情况资料来源：公开资料整理

本条码机行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国条码机行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国条码机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国条码机行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国条码机行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 行业发展环境 1

第一章 条码机产品概述 1

第一节 产品定义 1

第二节 产品用途	2
第三节 条码机市场特点分析	2
一、产品特征	2
二、价格特征	3
三、渠道特征	3
四、购买特征	4
第四节 行业发展周期特征分析	4
第二章 条码机行业环境分析	7
第一节 中国经济发展环境分析	7
一、中国GDP分析	7
二、固定资产投资	9
三、城镇人员从业状况	15
四、恩格尔系数分析	16
五、2018-2024年中国宏观经济发展预测	18
第二节 中国条码机行业政策环境分析	21
一、产业政策分析	21
二、相关产业政策影响分析	46
第三节 中国条码机行业技术环境分析	86
一、中国条码机技术发展概况	86
二、中国条码机产品工艺特点或流程	88
三、中国条码机行业技术发展趋势	88

第二部分 行业运行分析 89

第三章 全球条码机市场分析 89

第一节 条码机产能分析及预测 89

一、2011-2016年全球条码机产能分析 89

数字条码已成为产品资讯储存和上标签的标准。全球零售商会使用条码记录商品，并将其销售给客户。将印在标签上的条码黏到产品上，就能记录产品数量、制造/供货日期、售价等资讯。而扫描贴有条码的产品，就能检索、监控条码中的资讯。这项几秒内即可完成的动作，不仅能提高效率，还能将误差最小化，方便零售商在商店和仓库记录其产品及库存。

条码打印机使用色带和标签列印条码，原理和构造与电脑打印机略有不同，通常不具备可程

式逻辑控制器，而要依赖外部电脑系统。

目前条码打印机市场发展的主要限制包括，无线射频识别(RFID)标签可能成为条码标签的替代品，以及条码打印机在不同作业系统间的相容性太低。

而全球条码打印机市场可依打印机类型、列印技术、耗材、用途、分销渠道和区域来分类。打印机类型包括台式条码打印机、工业条码打印机、移动条码打印机等;印刷技术包括热转印(Thermal Transfer)、热感印(Direct Thermal)、点阵、雷射和喷墨。

分销渠道包括直接销售给终端用户、直接销售给OEM、经销商/分销商和系统整合商。用途则包括工业/制造、运输/物流、零售、医疗、政府和商业服务。各种类型的条码打印机中以工业条码打印机市占最高，达46.1%。其次为台式条码打印机。工业条码打印机预估在预测期内成长最快，复合年增率达8.3%，原因为坚固耐用、具更高生产率。

打印技术方面，热转印条码打印机市占达62.8%，而且因其成本较低，在预测期内还会持续成长;矩阵、雷射和喷墨技术则将逐步淘汰。经销商/分销商为首选供应渠道，而且因其分销效率更高、供应成本更低及交货时间更快，未来仍将居主导地位。

根据测算，2016年全球条码机产能达3774万台，较2015年的3476万台增长8.6%。

2011-2016年全球条码机产能走势图资料来源：公开资料整理

二、2018-2024年全球条码机产能预测 90

第二节 条码机产品产量分析及预测 91

一、2011-2016年全球条码机产量分析 91

目前条码打印机主要供应商包括Zebra Technologies Corporation、Avery Dennison Corporation、Oki Electric Industry、Toshiba TEC Corporation和Honeywell International。上述公司合并市占逾50%。其他供应商包括SATO Holdings Corporation、Printronix和TSC Auto Id Technology。2016年全球条码机产量为3091万台，较2015年的2875万台增长7.5%。

全球条码机重点供应商 序号 企业 1 Zebra Technologies Corporation 2 Avery Dennison Corporation 3 Oki Electric Industry 4 Toshiba TEC Corporation 5 Oki Electric Industry 6 Toshiba TEC Corporation 7 Honeywell International 8 SATO Holdings Corporation 9 Printronix 10 TSC Auto Id Technology 资料来源：公开资料整理

2011-2016年全球条码机产量走势图资料来源：公开资料整理

二、2018-2024年全球条码机产量预测 92

第三节 条码机市场需求分析及预测 93

一、2011-2016年全球条码机市场需求分析 93

二、2018-2024年全球条码机市场需求预测 94

第四章 中国条码机市场分析 95

第一节 条码机市场现状分析及预测 95

一、2011-2016年中国条码机市场规模分析 95

二、2018-2024年中国条码机市场规模预测 96

第二节 条码机产品产能分析及预测 96

一、2011-2016年中国条码机产能分析 96

二、2018-2024年中国条码机产能预测 97

第三节 条码机产品产量分析及预测 98

一、2011-2016年中国条码机产量分析 98

二、2018-2024年中国条码机产量预测 99

第四节 条码机市场需求分析及预测 99

一、2011-2016年中国条码机市场需求分析 99

二、2018-2024年中国条码机市场需求预测 101

第五章 条码机产业渠道分析 102

第一节 2016年国内条码机产品的需求地域分布结构 102

第二节 2011-2016年中国条码机产品重点区域市场消费情况分析 102

一、华东 102

二、中南 105

三、华北 108

四、西部 111

第三节 2016年国内条码机产品的经销模式 114

第四节 渠道格局 115

第五节 渠道形式 116

第六节 渠道要素对比 116

第七节 条码机行业国际化营销模式分析 119

第八节 2016年国内条码机产品生产及销售投资运作模式分析 123

一、国内生产企业投资运作模式 123

二、国内营销企业投资运作模式 126

三、外销与内销优势分析 126

第三部分 重点企业分析	128
第六章 条码机特色厂商发展分析	128
第一节 斑马技术服务(广州)有限公司	128
一、企业概况	128
二、企业产品结构	128
三、企业发展分析	128
第二节 鼎翰科技股份有限公司	129
一、企业概况	129
二、企业产品结构	131
三、企业发展分析	134
第三节 东芝泰格信息系统(深圳)有限公司	134
一、企业概况	134
二、企业产品结构	136
三、企业发展分析	138
第四节 台湾立象科技股份有限公司	138
一、企业概况	138
二、企业产品结构	139
三、企业发展分析	139
第五节 科诚国际股份有限公司	139
一、企业概况	139
二、企业产品结构	140
三、企业发展分析	142
第六节 美国易腾迈科技公司	142
一、企业概况	142
二、企业产品结构	148
三、企业发展分析	149
第七节 美国DATAMAX(迪马斯)公司	150
一、企业概况	150
二、企业产品结构	150
三、企业发展分析	151
第八节 深圳市北洋实业有限公司	152

一、企业概况	152
二、企业产品结构	152
第九节 佐藤自动识别系统国际贸易(上海)有限公司	153
一、企业概况	153
三、企业发展分析	154
第十节 深圳市博思得科技发展有限公司	154
一、企业概况	154
二、企业产品结构	156
三、企业发展分析	157
第十一节 山东新北洋信息技术股份有限公司	157
一、企业概况	157
二、企业产品结构	157
三、企业财务指标分析	158
四、企业发展分析	162
第四部分 关联产业分析	167
第七章 条码机行业相关产业分析	167
第一节 条码机行业产业链概述	167
第二节 条码机上游行业发展状况分析	167
第三节 条码机下游行业发展情况分析	184
第四节 未来几年内中国条码机行业竞争格局发展趋势分析	185
第五部分 发展趋势与投资分析	186
第八章 2018-2024年条码机行业前景展望与趋势预测	186
第一节 条码机行业投资价值分析	186
一、2018-2024年国内条码机行业盈利能力分析	186
二、2018-2024年国内条码机行业偿债能力分析	186
三、2018-2024年国内条码机产品投资收益率分析预测	186
四、2018-2024年国内条码机行业运营效率分析	187
第二节 2018-2024年国内条码机行业投资机会分析	187
一、国内强劲的经济增长对条码机行业的支撑因素分析	187
二、下游行业的需求对条码机行业的推动因素分析	188

三、条码机产品相关产业的发展对条码机行业的带动因素分析	189
第三节 2018-2024年国内条码机行业投资热点及未来投资方向分析	190
一、产品发展趋势	190
二、价格变化趋势	191
三、用户需求结构趋势	191
第四节 2018-2024年国内条码机行业未来市场发展前景预测	192
一、市场规模预测分析	192
二、市场结构预测分析	192
三、市场供需情况预测	193
第九章 2018-2024年条码机行业投资战略研究	194
第一节 2018-2024年中国条码机行业发展的关键要素	194
一、生产要素	194
二、需求条件	194
三、相关和支持性产业	195
四、企业的战略、结构和竞争对手	195
第二节 2018-2024年中国条码机投资机会分析	195
一、条码机行业投资前景	195
二、条码机行业投资热点	196
三、条码机行业投资区域	197
四、条码机行业投资吸引力分析	197
第三节 2018-2024年中国条码机投资风险分析（ZY202）	198
一、技术风险分析	198
二、原材料风险分析	198
三、政策/体制风险分析	198
四、进入/退出风险分析	199
五、经营管理风险分析	199

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PDFN.html>