|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国热敏打印机市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/78/ReMinDaYinJiHangYeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国热敏打印机市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/78/ReMinDaYinJiHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 5078787　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/78/ReMinDaYinJiHangYeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　热敏打印机通过加热打印头使热敏纸上的涂层发生化学变化从而形成图像或文字，广泛应用于零售、医疗、物流等多个行业。近年来，随着电子商务和移动支付的普及，对收据打印的需求急剧增长，促使热敏打印机技术不断革新。现代热敏打印机不仅打印速度快、噪音小，还支持无线连接和云端打印，极大地提升了用户体验。
　　未来，热敏打印机的发展将更加聚焦于高效节能与多功能集成。一方面，通过改进打印头设计和优化能耗管理系统，进一步降低功耗，延长使用寿命；另一方面，结合物联网(IoT)技术，实现设备间的互联互通，支持多种格式和来源的数据打印，满足复杂应用场景下的需求。此外，随着环保意识的增强，开发可降解的热敏纸张及其他环保型耗材，也将成为行业发展的一个重要方向。
　　《[2025-2031年全球与中国热敏打印机市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/78/ReMinDaYinJiHangYeFaZhanQianJing.html)》基于权威数据和长期市场监测，全面分析了热敏打印机行业的市场规模、供需状况及竞争格局。报告梳理了热敏打印机技术现状与未来方向，预测了市场前景与趋势，并评估了重点企业的表现与地位。同时，报告揭示了热敏打印机细分领域的投资机遇与潜在风险，为投资者和企业提供了科学的市场洞察与决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。

第一章 热敏打印机市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，热敏打印机主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型热敏打印机销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031
　　　　1.2.2 ……
　　　　1.2.3 ……
　　1.3 从不同应用，热敏打印机主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用热敏打印机销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031
　　　　1.3.2 ……
　　　　1.3.3 ……
　　1.4 热敏打印机行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 热敏打印机行业目前现状分析
　　　　1.4.2 热敏打印机发展趋势

第二章 全球热敏打印机总体规模分析
　　2.1 全球热敏打印机供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球热敏打印机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球热敏打印机产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区热敏打印机产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.1 全球主要地区热敏打印机产量（2020-2025）
　　　　2.2.2 全球主要地区热敏打印机产量（2025-2031）
　　　　2.2.3 全球主要地区热敏打印机产量市场份额（2020-2031）
　　2.3 中国热敏打印机供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 中国热敏打印机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.3.2 中国热敏打印机产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.4 全球热敏打印机销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场热敏打印机销售额（2020-2031）
　　　　2.4.2 全球市场热敏打印机销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 全球市场热敏打印机价格趋势（2020-2031）

第三章 全球与中国主要厂家市场份额分析
　　3.1 全球市场主要厂家热敏打印机产能市场份额
　　3.2 全球市场主要厂家热敏打印机销量（2020-2025）
　　　　3.2.1 全球市场主要厂家热敏打印机销量（2020-2025）
　　　　3.2.2 全球市场主要厂家热敏打印机销售收入（2020-2025）
　　　　3.2.3 全球市场主要厂家热敏打印机销售价格（2020-2025）
　　　　3.2.4 2025年全球主要厂家热敏打印机收入排名
　　3.3 中国市场主要厂家热敏打印机销量（2020-2025）
　　　　3.3.1 中国市场主要厂家热敏打印机销量（2020-2025）
　　　　3.3.2 中国市场主要厂家热敏打印机销售收入（2020-2025）
　　　　3.3.3 2025年中国主要厂家热敏打印机收入排名
　　　　3.3.4 中国市场主要厂家热敏打印机销售价格（2020-2025）
　　3.4 全球主要厂家热敏打印机总部及产地分布
　　3.5 全球主要厂家成立时间及热敏打印机商业化日期
　　3.6 全球主要厂家热敏打印机产品类型及应用
　　3.7 热敏打印机行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.7.1 热敏打印机行业集中度分析：2025年全球Top 5厂家市场份额
　　　　3.7.2 全球热敏打印机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂家（品牌）及市场份额
　　3.8 新增投资及市场并购活动

第四章 全球热敏打印机主要地区分析
　　4.1 全球主要地区热敏打印机市场规模分析：2020 VS 2025 VS 2031
　　　　4.1.1 全球主要地区热敏打印机销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　4.1.2 全球主要地区热敏打印机销售收入预测（2025-2031年）
　　4.2 全球主要地区热敏打印机销量分析：2020 VS 2025 VS 2031
　　　　4.2.1 全球主要地区热敏打印机销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　4.2.2 全球主要地区热敏打印机销量及市场份额预测（2025-2031）
　　4.3 北美市场热敏打印机销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.4 欧洲市场热敏打印机销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.5 中国市场热敏打印机销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.6 日本市场热敏打印机销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.7 韩国市场热敏打印机销量、收入及增长率（2020-2031）

第五章 全球热敏打印机主要厂家分析
　　5.1 热敏打印机厂家（一）
　　　　5.1.1 热敏打印机厂家（一）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 热敏打印机厂家（一） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 热敏打印机厂家（一） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.1.4 热敏打印机厂家（一）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 热敏打印机厂家（一）企业最新动态
　　5.2 热敏打印机厂家（二）
　　　　5.2.1 热敏打印机厂家（二）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 热敏打印机厂家（二） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 热敏打印机厂家（二） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.2.4 热敏打印机厂家（二）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 热敏打印机厂家（二）企业最新动态
　　5.3 热敏打印机厂家（三）
　　　　5.3.1 热敏打印机厂家（三）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 热敏打印机厂家（三） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 热敏打印机厂家（三） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.3.4 热敏打印机厂家（三）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 热敏打印机厂家（三）企业最新动态
　　5.4 热敏打印机厂家（四）
　　　　5.4.1 热敏打印机厂家（四）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 热敏打印机厂家（四） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 热敏打印机厂家（四） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.4.4 热敏打印机厂家（四）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 热敏打印机厂家（四）企业最新动态
　　5.5 热敏打印机厂家（五）
　　　　5.5.1 热敏打印机厂家（五）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 热敏打印机厂家（五） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 热敏打印机厂家（五） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.5.4 热敏打印机厂家（五）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 热敏打印机厂家（五）企业最新动态
　　5.6 热敏打印机厂家（六）
　　　　5.6.1 热敏打印机厂家（六）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 热敏打印机厂家（六） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 热敏打印机厂家（六） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.6.4 热敏打印机厂家（六）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 热敏打印机厂家（六）企业最新动态
　　5.7 热敏打印机厂家（七）
　　　　5.7.1 热敏打印机厂家（七）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.7.2 热敏打印机厂家（七） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.7.3 热敏打印机厂家（七） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.7.4 热敏打印机厂家（七）公司简介及主要业务
　　　　5.7.5 热敏打印机厂家（七）企业最新动态
　　5.8 热敏打印机厂家（八）
　　　　5.8.1 热敏打印机厂家（八）基本信息、热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.8.2 热敏打印机厂家（八） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　　　5.8.3 热敏打印机厂家（八） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.8.4 热敏打印机厂家（八）公司简介及主要业务
　　　　5.8.5 热敏打印机厂家（八）企业最新动态

第六章 不同产品类型热敏打印机分析
　　6.1 全球不同产品类型热敏打印机销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型热敏打印机销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型热敏打印机销量预测（2025-2031）
　　6.2 全球不同产品类型热敏打印机收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型热敏打印机收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型热敏打印机收入预测（2025-2031）
　　6.3 全球不同产品类型热敏打印机价格走势（2020-2031）

第七章 不同应用热敏打印机分析
　　7.1 全球不同应用热敏打印机销量（2020-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用热敏打印机销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.1.2 全球不同应用热敏打印机销量预测（2025-2031）
　　7.2 全球不同应用热敏打印机收入（2020-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用热敏打印机收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.2.2 全球不同应用热敏打印机收入预测（2025-2031）
　　7.3 全球不同应用热敏打印机价格走势（2020-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 热敏打印机产业链分析
　　8.2 热敏打印机产业上游供应分析
　　　　8.2.1 上游原料供给状况
　　　　8.2.2 原料供应商及联系方式
　　8.3 热敏打印机下游典型客户
　　8.4 热敏打印机销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 热敏打印机行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 热敏打印机行业发展面临的风险
　　9.3 热敏打印机行业政策分析
　　9.4 热敏打印机中国企业SWOT分析

第十章 研究成果及结论
第十一章 中^智^林^－附录
　　11.1 研究方法
　　11.2 数据来源
　　　　11.2.1 二手信息来源
　　　　11.2.2 一手信息来源
　　11.3 数据交互验证
　　11.4 免责声明

图表目录
　　图 热敏打印机产品图片
　　图 全球不同产品类型热敏打印机销售额2020 VS 2025 VS 2031
　　图 全球不同产品类型热敏打印机市场份额2024 VS 2025
　　图 全球不同应用热敏打印机销售额2020 VS 2025 VS 2031
　　图 全球不同应用热敏打印机市场份额2024 VS 2025
　　图 ……
　　图 2025年全球前五大品牌热敏打印机市场份额
　　图 2025年全球热敏打印机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 全球热敏打印机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　图 全球热敏打印机产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　图 全球主要地区热敏打印机产量市场份额（2020-2031）
　　图 中国热敏打印机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　图 中国热敏打印机产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　图 全球热敏打印机市场销售额及增长率（2020-2031）
　　图 全球市场热敏打印机市场规模：2020 VS 2025 VS 2031
　　图 全球市场热敏打印机销量及增长率（2020-2031）
　　图 全球市场热敏打印机价格趋势（2020-2031）
　　图 全球主要地区热敏打印机销售收入（2020 VS 2025 VS 2031）
　　图 全球主要地区热敏打印机销售收入市场份额（2024 VS 2025）
　　图 北美市场热敏打印机销量及增长率（2020-2031）
　　图 北美市场热敏打印机收入及增长率（2020-2031）
　　图 欧洲市场热敏打印机销量及增长率（2020-2031）
　　图 欧洲市场热敏打印机收入及增长率（2020-2031）
　　图 中国市场热敏打印机销量及增长率（2020-2031）
　　图 中国市场热敏打印机收入及增长率（2020-2031）
　　图 日本市场热敏打印机销量及增长率（2020-2031）
　　图 日本市场热敏打印机收入及增长率（2020-2031）
　　图 东南亚市场热敏打印机销量及增长率（2020-2031）
　　图 东南亚市场热敏打印机收入及增长率（2020-2031）
　　图 印度市场热敏打印机销量及增长率（2020-2031）
　　图 印度市场热敏打印机收入及增长率（2020-2031）
　　图 全球不同产品类型热敏打印机价格走势（2020-2031）
　　图 全球不同应用热敏打印机价格走势（2020-2031）
　　图 中国热敏打印机企业热敏打印机优势、劣势、机会、威胁分析
　　图 热敏打印机产业链
　　图 热敏打印机行业采购模式分析
　　图 热敏打印机行业生产模式分析
　　图 热敏打印机行业销售模式分析
　　图 关键采访目标
　　图 自下而上及自上而下验证
　　图 资料三角测定

表格目录
　　表 按产品类型细分，全球热敏打印机市场规模2020 VS 2025 VS 2031
　　表 按应用细分，全球热敏打印机市场规模2020 VS 2025 VS 2031
　　表 热敏打印机行业发展主要特点
　　表 热敏打印机行业发展有利因素分析
　　表 热敏打印机行业发展不利因素分析
　　表 热敏打印机技术 标准
　　表 进入热敏打印机行业壁垒
　　表 热敏打印机主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2025）
　　表 2025年热敏打印机主要企业在国际市场排名（按销量）
　　表 全球市场主要企业热敏打印机销量（2020-2025）
　　表 热敏打印机主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2025）
　　表 2025年热敏打印机主要企业在国际市场排名（按收入）
　　表 全球市场主要企业热敏打印机销售收入（2020-2025）
　　表 全球市场主要企业热敏打印机销售价格（2020-2025）
　　表 热敏打印机主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2025）
　　表 2025年热敏打印机主要企业在中国市场排名（按销量）
　　表 中国市场主要企业热敏打印机销量（2020-2025）
　　表 热敏打印机主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2025）
　　表 2025年热敏打印机主要企业在中国市场排名（按收入）
　　表 中国市场主要企业热敏打印机销售收入（2020-2025）
　　表 全球主要厂商热敏打印机总部及产地分布
　　表 全球主要厂商成立时间及热敏打印机商业化日期
　　表 全球主要厂商热敏打印机产品类型及应用
　　表 2025年全球热敏打印机主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 全球热敏打印机市场投资、并购等现状分析
　　表 全球主要地区热敏打印机产量增速（CAGR）（2020 VS 2025 VS 2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机产量（2020 VS 2025 VS 2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机产量（2020-2025）
　　表 全球主要地区热敏打印机产量（2025-2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机产量市场份额（2020-2025）
　　表 全球主要地区热敏打印机产量（2025-2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机销售收入增速（2020 VS 2025 VS 2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机销售收入（2020-2025）
　　表 全球主要地区热敏打印机销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 全球主要地区热敏打印机收入（2025-2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机收入市场份额（2025-2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机销量：2020 VS 2025 VS 2031
　　表 全球主要地区热敏打印机销量（2020-2025）
　　表 全球主要地区热敏打印机销量市场份额（2020-2025）
　　表 全球主要地区热敏打印机销量（2025-2031）
　　表 全球主要地区热敏打印机销量份额（2025-2031）
　　表 重点企业（一） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（一） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（一） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（一）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（一）企业最新动态
　　表 重点企业（二） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（二） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（二） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（二）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（二）企业最新动态
　　表 重点企业（三） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（三） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（三） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（三）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（三）企业最新动态
　　表 重点企业（四） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（四） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（四） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（四）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（四）企业最新动态
　　表 重点企业（五） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（五） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（五） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（五）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（五）企业最新动态
　　表 重点企业（六） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（六） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（六） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（六）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（六）企业最新动态
　　表 重点企业（七） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（七） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（七） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（七）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（七）企业最新动态
　　表 重点企业（八） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（八） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（八） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（八）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（八）企业最新动态
　　表 重点企业（九） 热敏打印机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（九） 热敏打印机产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（九） 热敏打印机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表 重点企业（九）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（九）企业最新动态
　　表 全球不同产品类型热敏打印机销量（2020-2025年）
　　表 全球不同产品类型热敏打印机销量市场份额（2020-2025）
　　表 全球不同产品类型热敏打印机销量预测（2025-2031）
　　表 全球市场不同产品类型热敏打印机销量市场份额预测（2025-2031）
　　表 全球不同产品类型热敏打印机收入（2020-2025年）
　　表 全球不同产品类型热敏打印机收入市场份额（2020-2025）
　　表 全球不同产品类型热敏打印机收入预测（2025-2031）
　　表 全球不同产品类型热敏打印机收入市场份额预测（2025-2031）
　　表 全球不同应用热敏打印机销量（2020-2025年）
　　表 全球不同应用热敏打印机销量市场份额（2020-2025）
　　表 全球不同应用热敏打印机销量预测（2025-2031）
　　表 全球市场不同应用热敏打印机销量市场份额预测（2025-2031）
　　表 全球不同应用热敏打印机收入（2020-2025年）
　　表 全球不同应用热敏打印机收入市场份额（2020-2025）
　　表 全球不同应用热敏打印机收入预测（2025-2031）
　　表 全球不同应用热敏打印机收入市场份额预测（2025-2031）
　　表 热敏打印机行业发展趋势
　　表 热敏打印机市场前景
　　表 热敏打印机行业主要驱动因素
　　表 热敏打印机行业供应链分析
　　表 热敏打印机上游原料供应商
　　表 热敏打印机行业主要下游客户
　　表 热敏打印机行业典型经销商
　　表 研究范围
　　表 本文分析师列表
略……

了解《[2025-2031年全球与中国热敏打印机市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/78/ReMinDaYinJiHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：5078787，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/78/ReMinDaYinJiHangYeFaZhanQianJing.html>

热点：学生家用建议买哪种打印机、热敏打印机字迹不清晰是什么原因、热敏打印机如何调整纸的正确位置、热敏打印机结构、热敏打印机和激光打印机哪个好、热敏打印机字迹可以保持多久、热敏打印机不清晰如何处理、热敏打印机原理、只打印作业试卷买哪种打印机

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！