



2024-2030中国化镍钯金工艺市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:173094558964571

【出版时间】:2024-11-07 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

化镍钯金，就是再PCB打样中，采用化学的方法，在印制线路铜层的表面沉上一层镍、钯和金，是一种非选择性的表面加工工艺。它通过化学镀的方法，首先在PCB表面镀上一层薄薄的镍层，然后镀上一层钯，最后再镀上一层金，形成三层结构，使PCB做到较好的导电率能、耐蚀性能和抗磨擦特性。

2023年中国化镍钯金工艺市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理化镍钯金工艺领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断化镍钯金工艺领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Atotech、Umicore、MacDermid Alpha、Sharretts Plating Company、Technic等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场化镍钯金工艺现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的化镍钯金工艺收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理化镍钯金工艺领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断化镍钯金工艺领域内各类竞争者所处地位。

从产品产品类型方面来看，焊接占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，通讯在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Atotech
Umicore
MacDermid Alpha
Sharretts Plating Company
Technic
领智电路
精鸿艺电路
Rush PCB

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

焊接
打线接合

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

通讯
消费电子
汽车
工程控制
其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年

第2章：中国市场化镍钯金工艺主要企业竞争分析，主要包括化镍钯金工艺收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场化镍钯金工艺主要企业基本情况介绍，包括公司简介、化镍钯金工艺产品、化镍钯金工艺收入及最新动态

等

第4章：中国不同产品类型化镍钯金工艺规模及份额等

第5章：中国不同应用化镍钯金工艺规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国化镍钯金工艺行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国化镍钯金工艺厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球化镍钯金工艺领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 化镍钯金工艺市场概述

1.1 化镍钯金工艺市场概述

1.2 不同产品类型化镍钯金工艺分析

1.2.1 中国市场不同产品类型化镍钯金工艺规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 焊接

1.2.3 打线接合

1.3 从不同应用，化镍钯金工艺主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用化镍钯金工艺规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 通讯

1.3.3 消费电子

1.3.4 汽车

1.3.5 工程控制

1.3.6 其他

1.4 中国化镍钯金工艺市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业化镍钯金工艺规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入化镍钯金工艺行业时间点

2.4 中国市场主要厂商化镍钯金工艺产品类型及应用

2.5 化镍钯金工艺行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 化镍钯金工艺行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场化镍钯金工艺第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Atotech

3.1.1 Atotech公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Atotech 化镍钯金工艺产品及服务介绍

3.1.3 Atotech在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Atotech公司简介及主要业务

3.2 Umicore

3.2.1 Umicore公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Umicore 化镍钯金工艺产品及服务介绍

3.2.3 Umicore在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Umicore公司简介及主要业务

3.3 MacDermid Alpha

3.3.1 MacDermid Alpha公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 MacDermid Alpha 化镍钯金工艺产品及服务介绍

3.3.3 MacDermid Alpha在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.3.4 MacDermid Alpha公司简介及主要业务

3.4 Sharretts Plating Company

3.4.1 Sharretts Plating Company公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Sharretts Plating Company 化镍钯金工艺产品及服务介绍

- 3.4.3 Sharretts Plating Company在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 3.4.4 Sharretts Plating Company公司简介及主要业务
- 3.5 Technic
 - 3.5.1 Technic公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.5.2 Technic 化镍钯金工艺产品及服务介绍
 - 3.5.3 Technic在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 Technic公司简介及主要业务
- 3.6 领智电路
 - 3.6.1 领智电路公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.6.2 领智电路 化镍钯金工艺产品及服务介绍
 - 3.6.3 领智电路在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 领智电路公司简介及主要业务
- 3.7 精鸿艺电路
 - 3.7.1 精鸿艺电路公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.7.2 精鸿艺电路 化镍钯金工艺产品及服务介绍
 - 3.7.3 精鸿艺电路在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 精鸿艺电路公司简介及主要业务
- 3.8 Rush PCB
 - 3.8.1 Rush PCB公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.8.2 Rush PCB 化镍钯金工艺产品及服务介绍
 - 3.8.3 Rush PCB在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 Rush PCB公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型化镍钯金工艺规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型化镍钯金工艺规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2 中国不同产品类型化镍钯金工艺规模预测（2025-2030）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用化镍钯金工艺规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国不同应用化镍钯金工艺规模预测（2025-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 化镍钯金工艺行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 化镍钯金工艺行业发展面临的风险
 - 6.3 化镍钯金工艺行业政策分析
 - 6.4 化镍钯金工艺中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 化镍钯金工艺行业产业链简介
 - 7.1.1 化镍钯金工艺行业供应链分析
 - 7.1.2 主要原材料及供应情况
 - 7.1.3 化镍钯金工艺行业主要下游客户
 - 7.2 化镍钯金工艺行业采购模式
 - 7.3 化镍钯金工艺行业开发/生产模式
 - 7.4 化镍钯金工艺行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型化镍钯金工艺规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）
- 表 2： 焊接主要企业列表

表 3: 打线接合主要企业列表

表 4: 中国市场不同应用化镍钯金工艺规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 5: 中国市场主要企业化镍钯金工艺规模（万元）&（2019-2024）

表 6: 中国市场主要企业化镍钯金工艺规模份额对比（2019-2024）

表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 8: 中国市场主要企业进入化镍钯金工艺市场日期

表 9: 中国市场主要厂商化镍钯金工艺产品类型及应用

表 10: 2023年中国市场化镍钯金工艺主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 11: 中国市场化镍钯金工艺市场投资、并购等现状分析

表 12: Atotech公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 13: Atotech 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 14: Atotech在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 15: Atotech公司简介及主要业务

表 16: Umicore公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 17: Umicore 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 18: Umicore在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 19: Umicore公司简介及主要业务

表 20: MacDermid Alpha公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 21: MacDermid Alpha 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 22: MacDermid Alpha在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 23: MacDermid Alpha公司简介及主要业务

表 24: Sharretts Plating Company公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 25: Sharretts Plating Company 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 26: Sharretts Plating Company在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 27: Sharretts Plating Company公司简介及主要业务

表 28: Technic公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 29: Technic 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 30: Technic在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 31: Technic公司简介及主要业务

表 32: 领智电路公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 33: 领智电路 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 34: 领智电路在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 35: 领智电路公司简介及主要业务

表 36: 精鸿艺电路公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 37: 精鸿艺电路 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 38: 精鸿艺电路在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 39: 精鸿艺电路公司简介及主要业务

表 40: Rush PCB公司信息、总部、化镍钯金工艺市场地位以及主要的竞争对手

表 41: Rush PCB 化镍钯金工艺产品及服务介绍

表 42: Rush PCB在中国市场化镍钯金工艺收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 43: Rush PCB公司简介及主要业务

表 44: 中国不同产品类型化镍钯金工艺规模列表（万元）&（2019-2024）

表 45: 中国不同产品类型化镍钯金工艺规模市场份额列表（2019-2024）

表 46: 中国不同产品类型化镍钯金工艺规模（万元）预测（2025-2030）

表 47: 中国不同产品类型化镍钯金工艺规模市场份额预测（2025-2030）

表 48: 中国不同应用化镍钯金工艺规模列表（万元）&（2019-2024）

表 49: 中国不同应用化镍钯金工艺规模市场份额列表（2019-2024）

表 50: 中国不同应用化镍钯金工艺规模（万元）预测（2025-2030）

表 51: 中国不同应用化镍钯金工艺规模市场份额预测（2025-2030）

表 52: 化镍钯金工艺行业发展机遇及主要驱动因素

表 53: 化镍钯金工艺行业发展面临的风险

表 54: 化镍钯金工艺行业政策分析

表 55: 化镍钯金工艺行业供应链分析

表 56: 化镍钯金工艺上游原材料和主要供应商情况

表 57: 化镍钯金工艺行业主要下游客户

表 58: 研究范围

表 59: 本文分析师列表

图 1: 化镍钯金工艺产品图片
图 2: 中国不同产品类型化镍钯金工艺市场份额2023 & 2030
图 3: 焊接 产品图片
图 4: 中国焊接规模（万元）及增长率（2019-2030）
图 5: 打线接合产品图片
图 6: 中国打线接合规模（万元）及增长率（2019-2030）
图 7: 中国不同应用化镍钯金工艺市场份额2023 VS 2030
图 8: 通讯
图 9: 消费电子
图 10: 汽车
图 11: 工程控制
图 12: 其他
图 13: 中国化镍钯金工艺市场规模增速预测: (2019-2030) & (万元)
图 14: 中国市场化镍钯金工艺市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
图 15: 2023年中国市场前五大厂商化镍钯金工艺市场份额
图 16: 2023年中国市场化镍钯金工艺第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 17: 中国不同产品类型化镍钯金工艺市场份额2019 & 2023
图 18: 化镍钯金工艺中国企业SWOT分析
图 19: 化镍钯金工艺产业链
图 20: 化镍钯金工艺行业采购模式
图 21: 化镍钯金工艺行业开发/生产模式分析
图 22: 化镍钯金工艺行业销售模式分析
图 23: 关键采访目标
图 24: 自下而上及自上而下验证
图 25: 资料三角测定