

全球与中国二极管玻封热敏电阻市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国二极管玻封热敏电阻市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国二极管玻封热敏电阻市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

《修订日期》：2023年1月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

2021年全球二极管玻封热敏电阻市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，焊接式二极管玻封热敏电阻占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，家电在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，二极管玻封热敏电阻核心厂商主要包括钰兴电子、源林电子、深圳市敏创电子有限公司、哈特传感和广东爱晟电子科技有限公司等。2021年，全球梯队厂商主要有钰兴电子、源林电子、深圳市敏创电子有限公司和哈特传感，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有广东爱晟电子科技有限公司、捷普特国际有限公司、日本芝浦电子和科蓬达实业有限公司等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场二极管玻封热敏电阻的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

钰兴电子

源林电子

深圳市敏创电子有限公司

哈特传感

广东爱晟电子科技有限公司

捷普特国际有限公司

日本芝浦电子

科蓬达实业有限公司

苏州鼎时电子科技有限公司

东莞五阁电子科技有限公司

时恒电子

东莞市晶品电子科技有限公司

三菱综合材料株式会社

深圳市全威热敏电阻有限公司

FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.

Thinking Electronic

Vishay

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

焊接式二极管玻封热敏电阻

插件式二极管玻封热敏电阻

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家电

工业设备

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

韩国

中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内二极管玻封热敏电阻主要厂商竞争分析，主要包括二极管玻封热敏电阻产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球二极管玻封热敏电阻主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球二极管玻封热敏电阻主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、二极管玻封热敏电阻产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 二极管玻封热敏电阻市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，二极管玻封热敏电阻主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型二极管玻封热敏电阻销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 焊接式二极管玻封热敏电阻

1.2.3 插件式二极管玻封热敏电阻

1.3 从不同应用，二极管玻封热敏电阻主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用二极管玻封热敏电阻销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 家电

1.3.2 工业设备

1.3.3 其他

1.4 二极管玻封热敏电阻行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 二极管玻封热敏电阻行业目前现状分析

1.4.2 二极管玻封热敏电阻发展趋势

2 全球二极管玻封热敏电阻总体规模分析

2.1 全球二极管玻封热敏电阻供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球二极管玻封热敏电阻产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球二极管玻封热敏电阻产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区二极管玻封热敏电阻产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国二极管玻封热敏电阻供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国二极管玻封热敏电阻产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国二极管玻封热敏电阻产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球二极管玻封热敏电阻销量及销售额

2.3.1 全球市场二极管玻封热敏电阻销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场二极管玻封热敏电阻销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场二极管玻封热敏电阻价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商二极管玻封热敏电阻收入排名

3.3 中国市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商二极管玻封热敏电阻收入排名

3.4 全球主要厂商二极管玻封热敏电阻产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商二极管玻封热敏电阻产品类型列表

3.6 二极管玻封热敏电阻行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 二极管玻封热敏电阻行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球二极管玻封热敏电阻梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球二极管玻封热敏电阻主要地区分析

4.1 全球主要地区二极管玻封热敏电阻市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区二极管玻封热敏电阻销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区二极管玻封热敏电阻销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区二极管玻封热敏电阻销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区二极管玻封热敏电阻销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区二极管玻封热敏电阻销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场二极管玻封热敏电阻销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场二极管玻封热敏电阻销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场二极管玻封热敏电阻销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场二极管玻封热敏电阻销量、收入及增长率（2017-2028）

4.7 韩国市场二极管玻封热敏电阻销量、收入及增长率（2017-2028）

4.8 中国台湾市场二极管玻封热敏电阻销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球二极管玻封热敏电阻主要生产商分析

5.1 钰兴电子

5.1.1 钰兴电子基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 钰兴电子二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.1.3 钰兴电子二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 钰兴电子公司简介及主要业务

5.1.5 钰兴电子企业新动态

5.2 源林电子

5.2.1 源林电子基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 源林电子二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.2.3 源林电子二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 源林电子公司简介及主要业务

5.2.5 源林电子企业新动态

5.3 深圳市敏创电子有限公司

5.3.1

深圳市敏创电子有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 深圳市敏创电子有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.3.3 深圳市敏创电子有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 深圳市敏创电子有限公司公司简介及主要业务

5.3.5 深圳市敏创电子有限公司企业新动态

5.4 哈特传感

5.4.1 哈特传感基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 哈特传感二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.4.3 哈特传感二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 哈特传感公司简介及主要业务

5.4.5 哈特传感企业新动态

5.5 广东爱晟电子科技有限公司

5.5.1

广东爱晟电子科技有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 广东爱晟电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.5.3

广东爱晟电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 广东爱晟电子科技有限公司公司简介及主要业务

5.5.5 广东爱晟电子科技有限公司企业新动态

5.6 捷普特国际有限公司

5.6.1

捷普特国际有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 捷普特国际有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.6.3 捷普特国际有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 捷普特国际有限公司公司简介及主要业务

5.6.5 捷普特国际有限公司企业新动态

5.7 日本芝浦电子

5.7.1

日本芝浦电子基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 日本芝浦电子二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.7.3 日本芝浦电子二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 日本芝浦电子公司简介及主要业务

5.7.5 日本芝浦电子企业新动态

5.8 科蓬达实业有限公司

5.8.1

科蓬达实业有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 科蓬达实业有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.8.3 科蓬达实业有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 科蓬达实业有限公司公司简介及主要业务

5.8.5 科蓬达实业有限公司企业新动态

5.9 苏州鼎时电子科技有限公司

5.9.1

苏州鼎时电子科技有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 苏州鼎时电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.9.3

苏州鼎时电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 苏州鼎时电子科技有限公司公司简介及主要业务

5.9.5 苏州鼎时电子科技有限公司企业新动态

5.10 东莞五阁电子科技有限公司

5.10.1

东莞五阁电子科技有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 东莞五阁电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.10.3

东莞五阁电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 东莞五阁电子科技有限公司公司简介及主要业务

5.10.5 东莞五阁电子科技有限公司企业新动态

5.11 时恒电子

5.11.1 时恒电子基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 时恒电子二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.11.3 时恒电子二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 时恒电子公司简介及主要业务

5.11.5 时恒电子企业新动态

5.12 东莞市晶品电子科技有限公司

5.12.1 东莞市晶品电子科技有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 东莞市晶品电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.12.3

东莞市晶品电子科技有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 东莞市晶品电子科技有限公司公司简介及主要业务

5.12.5 东莞市晶品电子科技有限公司企业新动态

5.13 三菱综合材料株式会社

5.13.1

三菱综合材料株式会社基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 三菱综合材料株式会社二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.13.3 三菱综合材料株式会社二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 三菱综合材料株式会社公司简介及主要业务

5.13.5 三菱综合材料株式会社企业新动态

5.14 深圳市全威热敏电阻有限公司

5.14.1 深圳市全威热敏电阻有限公司基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 深圳市全威热敏电阻有限公司二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.14.3

深圳市全威热敏电阻有限公司二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 深圳市全威热敏电阻有限公司公司简介及主要业务

5.14.5 深圳市全威热敏电阻有限公司企业新动态

5.15 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.

5.15.1 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.15.3 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.15.4 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.公司简介及主要业务

5.15.5 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.企业新动态

5.16 Thinking Electronic

5.16.1 Thinking Electronic基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Thinking Electronic二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Thinking Electronic二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.16.4 Thinking Electronic公司简介及主要业务

5.16.5 Thinking Electronic企业新动态

5.17 Vishay

5.17.1 Vishay基本信息、二极管玻封热敏电阻生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Vishay二极管玻封热敏电阻产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Vishay二极管玻封热敏电阻销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.17.4 Vishay公司简介及主要业务

5.17.5 Vishay企业新动态

6 不同产品类型二极管玻封热敏电阻分析

6.1 全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型二极管玻封热敏电阻价格走势（2017-2028）

7 不同应用二极管玻封热敏电阻分析

7.1 全球不同应用二极管玻封热敏电阻销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用二极管玻封热敏电阻销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用二极管玻封热敏电阻销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用二极管玻封热敏电阻收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用二极管玻封热敏电阻收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用二极管玻封热敏电阻收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用二极管玻封热敏电阻价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 二极管玻封热敏电阻产业链分析

8.2 二极管玻封热敏电阻产业上游供应分析

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 二极管玻封热敏电阻下游典型客户

8.4 二极管玻封热敏电阻销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 二极管玻封热敏电阻行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 二极管玻封热敏电阻行业发展面临的风险

9.3 二极管玻封热敏电阻行业政策分析

9.4 二极管玻封热敏电阻中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 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

标题报告图表

表1 不同产品类型二极管玻封热敏电阻增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 二极管玻封热敏电阻行业目前发展现状

表4 二极管玻封热敏电阻发展趋势

表5 全球主要地区二极管玻封热敏电阻产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区二极管玻封热敏电阻产量 (2017-2022) & (千件)

表7 全球主要地区二极管玻封热敏电阻产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区二极管玻封热敏电阻产量 (2023-2028) & (千件)

表9 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻产能 (2020-2021) & (千件)

表10 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销量 (2017-2022) & (千件)

表11 全球市场主要厂商二极管玻封热敏电阻销量市场份额 (2017-2022)