

全球及中国翅片式PTC加热器市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 全球及中国翅片式PTC加热器市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028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

《修订日期》：2023年2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

全球及中国翅片式PTC加热器市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

2021年全球翅片式PTC加热器市场销售额达到了 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，单管发热芯占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，暖风机在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，翅片式PTC加热器核心厂商主要包括Pelonis Technologies、Jaye Heater Technology、DBK、Narain Cooling Technologies Pvt和KLC CORPORATION等。2021年，全球梯队厂商主要有Pelonis Technologies、Jaye Heater Technology、DBK和Narain Cooling Technologies Pvt，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有KLC CORPORATION、SJH、Dpstar Group和Laplace Electric等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场翅片式PTC加热器的产能、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：

Pelonis Technologies

Jaye Heater Technology

DBK

Narain Cooling Technologies Pvt

KLC CORPORATION

SJH

Dpstar Group

Laplace Electric

Lori

深圳市三场PTC有限公司

宜兴市星辰电热器

扬中市银城电器

江苏东方电热器制造

浙江万森电热设备

丹阳市久信电热电器

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单管发热芯

双管发热芯

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

暖风机

空调器

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

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：全球范围内翅片式PTC加热器主要厂商竞争分析，主要包括翅片式PTC加热器产能、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：全球翅片式PTC加热器主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球翅片式PTC加热器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、翅片式PTC加热器产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用翅片式PTC加热器销量、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 翅片式PTC加热器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，翅片式PTC加热器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型翅片式PTC加热器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 单管发热芯

1.2.3 双管发热芯

1.3 从不同应用，翅片式PTC加热器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用翅片式PTC加热器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 暖风机

1.3.2 空调器

1.3.3 其他

1.4 翅片式PTC加热器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 翅片式PTC加热器行业目前现状分析

1.4.2 翅片式PTC加热器发展趋势

2 全球翅片式PTC加热器总体规模分析

2.1 全球翅片式PTC加热器供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球翅片式PTC加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球翅片式PTC加热器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区翅片式PTC加热器产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国翅片式PTC加热器供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国翅片式PTC加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国翅片式PTC加热器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球翅片式PTC加热器销量及销售额

2.3.1 全球市场翅片式PTC加热器销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场翅片式PTC加热器销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场翅片式PTC加热器价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商翅片式PTC加热器收入排名

3.3 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商翅片式PTC加热器收入排名

3.4 全球主要厂商翅片式PTC加热器产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商翅片式PTC加热器产品类型列表

3.6 翅片式PTC加热器行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 翅片式PTC加热器行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球翅片式PTC加热器梯队、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 全球翅片式PTC加热器主要地区分析

4.1 全球主要地区翅片式PTC加热器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区翅片式PTC加热器销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区翅片式PTC加热器销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区翅片式PTC加热器销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区翅片式PTC加热器销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区翅片式PTC加热器销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球翅片式PTC加热器主要生产商分析

5.1 Pelonis Technologies

5.1.1 Pelonis

Technologies基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Pelonis Technologies翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Pelonis Technologies翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Pelonis Technologies公司简介及主要业务

5.1.5 Pelonis Technologies企业新动态

5.2 Jaye Heater Technology

5.2.1 Jaye Heater

Technology基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Jaye Heater Technology翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Jaye Heater Technology翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Jaye Heater Technology公司简介及主要业务

5.2.5 Jaye Heater Technology企业新动态

5.3 DBK

5.3.1 DBK基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 DBK翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.3.3 DBK翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 DBK公司简介及主要业务

5.3.5 DBK企业新动态

5.4 Narain Cooling Technologies Pvt

5.4.1 Narain Cooling Technologies

Pvt基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Narain Cooling Technologies Pvt翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Narain Cooling Technologies

Pvt翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Narain Cooling Technologies Pvt公司简介及主要业务

5.4.5 Narain Cooling Technologies Pvt企业新动态

5.5 KLC CORPORATION

5.5.1 KLC

CORPORATION基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 KLC CORPORATION翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 KLC CORPORATION翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 KLC CORPORATION公司简介及主要业务

5.5.5 KLC CORPORATION企业新动态

5.6 SJH

5.6.1 SJH基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 SJH翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 SJH翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 SJH公司简介及主要业务

5.6.5 SJH企业新动态

5.7 Dpstar Group

5.7.1 Dpstar Group基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Dpstar Group翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Dpstar Group翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Dpstar Group公司简介及主要业务

5.7.5 Dpstar Group企业新动态

5.8 Laplace Electric

5.8.1 Laplace Electric基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Laplace Electric翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Laplace Electric翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Laplace Electric公司简介及主要业务

5.8.5 Laplace Electric企业新动态

5.9 Lori

5.9.1 Lori基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Lori翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Lori翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 Lori公司简介及主要业务

5.9.5 Lori企业新动态

5.10 深圳市三场PTC有限公司

5.10.1

深圳市三场PTC有限公司基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 深圳市三场PTC有限公司翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 深圳市三场PTC有限公司翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 深圳市三场PTC有限公司公司简介及主要业务

5.10.5 深圳市三场PTC有限公司企业新动态

5.11 宜兴市星辰电热器

5.11.1

宜兴市星辰电热器基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 宜兴市星辰电热器翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.11.3 宜兴市星辰电热器翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 宜兴市星辰电热器公司简介及主要业务

5.11.5 宜兴市星辰电热器企业新动态

5.12 扬中市银城电器

5.12.1

扬中市银城电器基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 扬中市银城电器翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.12.3 扬中市银城电器翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 扬中市银城电器公司简介及主要业务

5.12.5 扬中市银城电器企业新动态

5.13 江苏东方电热器制造

5.13.1

江苏东方电热器制造基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 江苏东方电热器制造翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.13.3 江苏东方电热器制造翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 江苏东方电热器制造公司简介及主要业务

5.13.5 江苏东方电热器制造企业新动态

5.14 浙江万森电热设备

5.14.1

浙江万森电热设备基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 浙江万森电热设备翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.14.3 浙江万森电热设备翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 浙江万森电热设备公司简介及主要业务

5.14.5 浙江万森电热设备企业新动态

5.15 丹阳市久信电热电器

5.15.1

丹阳市久信电热电器基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 丹阳市久信电热电器翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用

5.15.3 丹阳市久信电热电器翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.15.4 丹阳市久信电热电器公司简介及主要业务

5.15.5 丹阳市久信电热电器企业新动态

6 不同产品类型翅片式PTC加热器分析

6.1 全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型翅片式PTC加热器收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型翅片式PTC加热器收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型翅片式PTC加热器收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型翅片式PTC加热器价格走势（2017-2028）

7 不同应用翅片式PTC加热器分析

7.1 全球不同应用翅片式PTC加热器销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用翅片式PTC加热器销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用翅片式PTC加热器销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用翅片式PTC加热器收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用翅片式PTC加热器收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用翅片式PTC加热器收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用翅片式PTC加热器价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 翅片式PTC加热器产业链分析

8.2 翅片式PTC加热器产业上游供应分析

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 翅片式PTC加热器下游典型客户

8.4 翅片式PTC加热器销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 翅片式PTC加热器行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 翅片式PTC加热器行业发展面临的风险

9.3 翅片式PTC加热器行业政策分析

9.4 翅片式PTC加热器中国企业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 不同产品类型翅片式PTC加热器增长趋势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 翅片式PTC加热器行业目前发展现状

表4 翅片式PTC加热器发展趋势

表5 全球主要地区翅片式PTC加热器产量 (千台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区翅片式PTC加热器产量 (2017-2022) & (千台)

表7 全球主要地区翅片式PTC加热器产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区翅片式PTC加热器产量 (2023-2028) & (千台)

表9 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器产能 (2020-2021) & (千台)

表10 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量 (2017-2022) & (千台)

表11 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格（2017-2022）&（美元/台）

表15 2021年全球主要生产商翅片式PTC加热器收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量（2017-2022）&（千台）

表17 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格（2017-2022）&（美元/台）

表21 2021年中国主要生产商翅片式PTC加热器收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商翅片式PTC加热器产地分布及商业化日期