

温度监控装置行业规模与增长态势分析报告（2024年）

产品名称	温度监控装置行业规模与增长态势分析报告（2024年）
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

温度数据记录器（也称为温度监视器）是一种便携式测量仪器，能够在定义的时间段内自主记录温度。记录后可以检索，查看和评估数字数据。数据记录器通常用于监视冷链中的货物并从各种现场条件收集温度数据。

全球温度监控装置市场规模2023年达186.12亿元（人民币），预计全球温度监控装置市场在预测期间将以3.62%的复合年增长率增长，并预测至2029年全球温度监控装置市场总规模将会达到231.62亿元。2023年中国温度监控装置市场规模达65.59亿元。

全球温度监控装置行业龙头企业包括3M, BD, Circa Scientific, Draeger, Exsense, GE Healthcare, Measurement Specialties, Med-link Electronics, Medline Industrie, MEDTRONIC, NOVAMED USA, Philips, Rongrui, Smiths Medical, Truer Medical, Welch Allyn等。2023年全球市场前三企业（CR3）和qianshi企业（CR10）的市占率数据在报告中以图表的形式给出。

报告提供从细分维度深入分析的行业细分市场份额、规模、变化趋势等数据。从产品类型方面来看，温度监控装置市场包括皮肤温度探头, 通用温度探头（食道，鼻咽，直肠等），食道听诊器温度传感器等类型。在细分应用领域方面，温度监控装置主要应用于急诊室, 手术室, 重症监护区等领域。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球与中国温度监控装置行业报告针对市场宏观环境和温度监控装置行业最新市场数据，采用科学的分析方法，并以清晰的图表呈现市场趋势，全面而具体地分析了国内外温度监控装置市场发展状况。报告不仅对全球与中国温度监控装置行业过去五年的市场容量进行了统计和详细分析，并且预测了未来五年

温度监控装置市场发展趋势，主要包括全球与中国温度监控装置市场规模、主要地区销量、收入的预测；各细分类型销量、价格、收入的预测；以及主要应用领域温度监控装置销量和收入预测等。

该报告从产品类型、应用、地区等多个方面，以市场规模、市场份额、竞争情况、SWOT为切入点全面分析温度监控装置行业发展现状和趋势，旨在帮助目标用户了解温度监控装置行业重点发展领域。此外，报告还涵盖了温度监控装置行业主要企业基本信息、近几年市场布局和盈利情况，具有一定的借鉴作用。

全球范围内温度监控装置行业主要企业包括：

3M

BD

Circa Scientific

Draeger

Exsense

GE Healthcare

Measurement Specialties

Med-link Electronics

Medline Industrie

MEDTRONIC

NOVAMED USA

Philips

Rongrui

Smiths Medical

Truer Medical

Welch Allyn

根据不同产品类型细分：

皮肤温度探头

通用温度探头（食道，鼻咽，直肠等）

食道听诊器温度传感器

根据不同应用领域细分：

急诊室

手术室

重症监护区

地区方面，该报告聚焦于全球和中国温度监控装置市场，对全球北美、欧洲、亚太等重点地区发展现状、梯队建设、主要生产商、市场竞争格局以及发展优劣势进行了深入的调查及分析，并对未来温度监控装置市场发展动向作了具体阐述，从而可帮助目标用户对温度监控装置行业地域分布格局和特征有一个详尽的了解。

全球与中国温度监控装置行业调研报告共包含十二章节，各章节概述如下：

第一章：温度监控装置定义、发展概况与产业链分析；

第二章：温度监控装置行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：温度监控装置行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、亚太（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）等各地区及各地主要国家温度监控装置销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；
温度监控装置在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球温度监控装置价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球温度监控装置行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、温度监控装置销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国温度监控装置行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国温度监控装置行业整体及各细分领域市场规模预测。

目录

第一章 温度监控装置行业基本情况

1.1 温度监控装置定义

1.2 温度监控装置行业总体发展概况

1.3 温度监控装置分类

1.4 温度监控装置发展意义

1.5 温度监控装置产业链分析

1.5.1 温度监控装置产业链结构

1.5.2 温度监控装置主要应用领域

1.5.3 温度监控装置上下游运行情况分析

第二章 全球和中国温度监控装置行业发展分析

2.1 温度监控装置行业所处阶段

2.1.1 温度监控装置行业发展周期分析

2.1.2 温度监控装置行业市场成熟度分析

2.2 2018-2029年温度监控装置行业市场规模统计及预测

2.2.1 2018-2029年全球温度监控装置行业市场规模统计及预测

2.2.2 2018-2029年中国温度监控装置行业市场规模统计及预测

2.3 市场环境对温度监控装置行业影响分析

2.3.1 乌俄冲突对温度监控装置行业的影响

2.3.2 中美贸易摩擦对温度监控装置行业的影响

第三章 温度监控装置行业发展问题分析

3.1 温度监控装置行业现有问题

3.1.1 国内外差异比较

3.1.2 主要问题

3.1.3 制约因素

3.2 温度监控装置行业发展策略分析

3.3 温度监控装置行业发展可预见问题及对策

第四章 全球主要地区温度监控装置行业市场分析

- 4.1 全球主要地区温度监控装置行业销量、销售额分析
- 4.2 全球主要地区温度监控装置行业销售额份额分析
- 4.3 北美地区温度监控装置行业市场分析
 - 4.3.1 北美地区温度监控装置行业市场销量、销售额分析
 - 4.3.2 北美地区温度监控装置行业市场地位
 - 4.3.3 北美地区温度监控装置行业市场SWOT分析
 - 4.3.4 北美地区温度监控装置行业市场潜力分析
 - 4.3.5 北美地区主要国家竞争分析
 - 4.3.6 北美地区主要国家市场分析
 - 4.3.6.1 美国温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.3.6.2 加拿大温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.3.6.3 墨西哥温度监控装置市场销量、销售额和增长率
- 4.4 欧洲地区温度监控装置行业市场分析
 - 4.4.1 欧洲地区温度监控装置行业市场销量、销售额分析
 - 4.4.2 欧洲地区温度监控装置行业市场地位
 - 4.4.3 欧洲地区温度监控装置行业市场SWOT分析
 - 4.4.4 欧洲地区温度监控装置行业市场潜力分析
 - 4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析
 - 4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析
 - 4.4.6.1 德国温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.4.6.2 英国温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.4.6.3 法国温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.4.6.4 意大利温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.4.6.5 北欧温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.4.6.6 西班牙温度监控装置市场销量、销售额和增长率
 - 4.4.6.7 比利时温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.4.6.8 波兰温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.4.6.9 俄罗斯温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.4.6.10 土耳其温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.5 亚太地区温度监控装置行业市场分析

4.5.1 亚太地区温度监控装置行业市场销量、销售额分析

4.5.2 亚太地区温度监控装置行业市场地位

4.5.3 亚太地区温度监控装置行业市场SWOT分析

4.5.4 亚太地区温度监控装置行业市场潜力分析

4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟温度监控装置市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国温度监控装置市场销量、销售额和增长率

第五章 全球和中国温度监控装置行业的进出口数据分析

5.1 全球温度监控装置行业进口国分析

5.2 全球温度监控装置行业出口国分析

5.3 中国温度监控装置行业进出口分析

5.3.1 中国温度监控装置行业进口分析

5.3.1.1 中国温度监控装置行业整体进口情况

5.3.1.2 中国温度监控装置行业进口产品结构

5.3.2 中国温度监控装置行业出口分析

5.3.2.1 中国温度监控装置行业整体出口情况

5.3.2.2 中国温度监控装置行业出口产品结构

5.3.3 中国温度监控装置行业进出口对比

第六章 全球和中国温度监控装置行业主要类型市场规模分析

6.1 全球温度监控装置行业主要类型市场规模分析

6.1.1 全球温度监控装置行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1.1 2019-2023年全球皮肤温度探头销量及增长率统计

6.1.1.2 2019-2023年全球通用温度探头（食道，鼻咽，直肠等）销量及增长率统计

6.1.1.3 2019-2023年全球食道听诊器温度传感器销量及增长率统计

6.1.2 全球温度监控装置行业各产品销售额、市场份额分析

6.1.2.1 2019-2023年全球温度监控装置行业细分类型销售额统计

6.1.2.2 2019-2023年全球温度监控装置行业各产品销售额份额占比分析

6.1.3 2019-2023年全球温度监控装置行业各产品价格走势

6.2 中国温度监控装置行业主要类型市场规模分析

6.2.1 中国温度监控装置行业各产品销量、市场份额分析

6.2.1.1 2019-2023年中国温度监控装置行业细分类型销量统计

6.2.1.2 2019-2023年中国温度监控装置行业各产品销量份额占比分析

6.2.2 中国温度监控装置行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.2.1 2019-2023年中国温度监控装置行业细分类型销售额统计

6.2.2.2 2019-2023年中国温度监控装置行业各产品销售额份额占比分析

6.2.2.3 中国温度监控装置产品价格走势分析

6.2.3 2019-2023年中国温度监控装置行业各产品价格走势

第七章 全球和中国温度监控装置行业主要应用领域市场分析

7.1 全球温度监控装置行业应用领域分析

7.1.1 全球温度监控装置在各应用领域销量、市场份额分析

7.1.1.1 2019-2023年全球温度监控装置在急诊室领域销量统计

7.1.1.2 2019-2023年全球温度监控装置在手术室领域销量统计

7.1.1.3 2019-2023年全球温度监控装置在重症监护区领域销量统计

7.1.2 全球温度监控装置在各应用领域销售额、市场份额分析

7.1.2.1 2019-2023年全球温度监控装置行业主要应用领域销售额统计

7.1.2.2 2019-2023年全球温度监控装置在各应用领域销售额份额占比分析

7.2 中国温度监控装置行业应用领域分析

7.2.1 中国温度监控装置在各应用领域销量、市场份额分析

7.2.1.1 2019-2023年中国温度监控装置行业主要应用领域销量统计

7.2.1.2 2019-2023年中国温度监控装置在各应用领域销量份额占比分析

7.2.2 中国温度监控装置在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.2.1 2019-2023年中国温度监控装置行业主要应用领域销售额统计

7.2.2.2 2019-2023年中国温度监控装置在各应用领域销售额份额占比分析

第八章 全球温度监控装置行业运营形势分析

8.1 全球温度监控装置价格走势分析

8.2 全球温度监控装置行业经济水平分析

8.2.1 行业盈利能力分析

8.2.2 行业发展潜力分析

8.3 全球温度监控装置行业市场痛点及发展重点

第九章 全球温度监控装置行业企业竞争分析

9.1 全球各地区温度监控装置企业分布情况

9.2 全球温度监控装置行业市场集中度分析

9.3 全球温度监控装置行业企业竞争格局分析

9.3.1 近三年全球温度监控装置行业qianshi企业销量统计

9.3.2 全球温度监控装置行业重点企业销量份额分析

9.3.3 近三年全球温度监控装置行业qianshi企业销售额统计

9.3.4 全球温度监控装置行业重点企业销售额份额分析

第十章 全球温度监控装置行业代表企业典型案例分析

10.1 3M

10.1.1 3M概况分析

10.1.2 3M主营产品、产品结构及新产品分析

10.1.3 2019-2023年3M市场营收分析

10.1.4 3M发展优劣势分析

10.2 BD

10.2.1 BD概况分析

10.2.2 BD主营产品、产品结构及新产品分析

10.2.3 2019-2023年BD市场营收分析

10.2.4 BD发展优劣势分析

10.3 Circa Scientific

10.3.1 Circa Scientific概况分析

10.3.2 Circa Scientific主营产品、产品结构及新产品分析

10.3.3 2019-2023年Circa Scientific市场营收分析

10.3.4 Circa Scientific发展优劣势分析

10.4 Draeger

10.4.1 Draeger概况分析

10.4.2 Draeger主营产品、产品结构及新产品分析

10.4.3 2019-2023年Draeger市场营收分析

10.4.4 Draeger发展优劣势分析

10.5 Exsense

10.5.1 Exsense概况分析

10.5.2 Exsense主营产品、产品结构及新产品分析

10.5.3 2019-2023年Exsense市场营收分析

10.5.4 Exsense发展优劣势分析

10.6 GE Healthcare

10.6.1 GE Healthcare概况分析

10.6.2 GE Healthcare主营产品、产品结构及新产品分析

10.6.3 2019-2023年GE Healthcare市场营收分析

10.6.4 GE Healthcare发展优劣势分析

10.7 Measurement Specialties

10.7.1 Measurement Specialties概况分析

10.7.2 Measurement Specialties主营产品、产品结构及新产品分析

10.7.3 2019-2023年Measurement Specialties市场营收分析

10.7.4 Measurement Specialties发展优劣势分析

10.8 Med-link Electronics

10.8.1 Med-link Electronics概况分析

10.8.2 Med-link Electronics主营产品、产品结构及新产品分析

10.8.3 2019-2023年Med-link Electronics市场营收分析

10.8.4 Med-link Electronics发展优劣势分析

10.9 Medline Industrie

10.9.1 Medline Industrie概况分析

10.9.2 Medline Industrie主营产品、产品结构及新产品分析

10.9.3 2019-2023年Medline Industrie市场营收分析

10.9.4 Medline Industrie发展优劣势分析

10.10 MEDTRONIC

10.10.1 MEDTRONIC概况分析

10.10.2 MEDTRONIC主营产品、产品结构及新产品分析

10.10.3 2019-2023年MEDTRONIC市场营收分析

10.10.4 MEDTRONIC发展优劣势分析

10.11 NOVAMED USA

10.11.1 NOVAMED USA概况分析

10.11.2 NOVAMED USA主营产品、产品结构及新产品分析

10.11.3 2019-2023年NOVAMED USA市场营收分析

10.11.4 NOVAMED USA发展优劣势分析

10.12 Philips

10.12.1 Philips概况分析

10.12.2 Philips主营产品、产品结构及新产品分析

10.12.3 2019-2023年Philips市场营收分析

10.12.4 Philips发展优劣势分析

10.13 Rongrui

10.13.1 Rongrui概况分析

10.13.2 Rongrui主营产品、产品结构及新产品分析

10.13.3 2019-2023年Rongrui市场营收分析

10.13.4 Rongrui发展优劣势分析

10.14 Smiths Medical

10.14.1 Smiths Medical概况分析

10.14.2 Smiths Medical主营产品、产品结构及新产品分析

10.14.3 2019-2023年Smiths Medical市场营收分析

10.14.4 Smiths Medical发展优劣势分析

10.15 Truer Medical

10.15.1 Truer Medical概况分析

10.15.2 Truer Medical主营产品、产品结构及新产品分析

10.15.3 2019-2023年Truer Medical市场营收分析

10.15.4 Truer Medical发展优劣势分析

10.16 Welch Allyn

10.16.1 Welch Allyn概况分析

10.16.2 Welch Allyn主营产品、产品结构及新产品分析

10.16.3 2019-2023年Welch Allyn市场营收分析

10.16.4 Welch Allyn发展优劣势分析

第十一章 全球和中国温度监控装置行业发展趋势分析

11.1 全球和中国温度监控装置行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球温度监控装置行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国温度监控装置行业市场规模发展趋势

11.2 温度监控装置行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球温度监控装置行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国温度监控装置行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国温度监控装置行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球温度监控装置行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国温度监控装置行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国温度监控装置行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球温度监控装置行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球皮肤温度探头销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球通用温度探头（食道，鼻咽，直肠等）销量及其份额预测

12.2.1.3 2024-2030年全球食道听诊器温度传感器销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国温度监控装置行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国温度监控装置行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国温度监控装置行业各产品价格预测

12.3 全球和中国温度监控装置在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球温度监控装置在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球温度监控装置在急诊室领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球温度监控装置在手术室领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球温度监控装置在重症监护区领域销量及其份额预测

12.3.2 中国温度监控装置在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国温度监控装置在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区温度监控装置行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域温度监控装置行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区温度监控装置行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区温度监控装置行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区温度监控装置行业销量和销售额预测

温度监控装置行业分析报告研究覆盖面广泛、数据准确度较高，以深度的分析和直观的图表呈现温度监控装置行业市场走向和发展趋势，为业内企业在激烈的市场竞争中洞察先机，把握行业竞争的主动权提供参考。

报告编码：964846