

全球及中国基于物联网的医疗低温储存设备市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动基于物联网的医疗低温储存设备行业的发展。

本报告《全球及中国基于物联网的医疗低温储存设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外基于物联网的医疗低温储存设备行业发展现状与趋势，估算基于物联网的医疗低温储存设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析基于物联网的医疗低温储存设备行业各细分赛道发展潜力，研判基于物联网的医疗低温储存设备下游市场需求，分析基于物联网的医疗低温储存设备行业竞争格局，从而协助解决基于物联网的医疗低温储存设备行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球基于物联网的医疗低温储存设备主要生产商：

HairBiomedical

ThermoFisherScientific

Phcbi

ChinaStirling

MELINGBIOLOGY&MEDICAL

Aucma

Eppendorf

AngelantoniLifeScience

ChartMVE

CryoSafe

Statebourne

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

基于物联网的医疗低温储存设备产品细分为以下几类：

血液冷藏(4°C-±1°C)

医学冰箱(-10°C,25°C)

医用低温保存箱(-10°C-50°C)

医用低温贮藏箱(-50°C-150°C)

液氮罐(-150°C-196°C)

其他

基于物联网的医疗低温储存设备的细分应用领域如下：

生物制药

医院

医学检测中心

疾病预防控制中心

其他

报告目录

1 基于物联网的医疗低温储存设备行业现状、背景

- 1.1 基于物联网的医疗低温储存设备行业定义与特性
- 1.2 基于物联网的医疗低温储存设备行业技术壁垒
- 1.3 基于物联网的医疗低温储存设备产业链全景
 - 1.3.1 全球基于物联网的医疗低温储存设备上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球基于物联网的医疗低温储存设备下游企业及行业分布
- 1.4 基于物联网的医疗低温储存设备产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 基于物联网的医疗低温储存设备行业头部企业分析
 - 2.1 全球基于物联网的医疗低温储存设备主要生产商生产基地分布
 - 2.2 HairBiomedical
 - 2.2.1 HairBiomedical 企业概况
 - 2.2.2 HairBiomedical 产品规格及特点
 - 2.2.3 HairBiomedical 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 HairBiomedical 市场动态
 - 2.3 ThermoFisherScientific
 - 2.3.1 ThermoFisherScientific 企业概况
 - 2.3.2 ThermoFisherScientific 产品规格及特点
 - 2.3.3 ThermoFisherScientific 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 ThermoFisherScientific 市场动态
 - 2.4 Phcbi
 - 2.4.1 Phcbi 企业概况
 - 2.4.2 Phcbi 产品规格及特点
 - 2.4.3 Phcbi 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Phcbi 市场动态
 - 2.5 ChinaStirling

2.5.1 ChinaStirling 企业概况

2.5.2 ChinaStirling 产品规格及特点

2.5.3 ChinaStirling 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 ChinaStirling 市场动态

2.6 MELINGBIOLOGY&MEDICAL

2.6.1 MELINGBIOLOGY&MEDICAL 企业概况

2.6.2 MELINGBIOLOGY&MEDICAL 产品规格及特点

2.6.3 MELINGBIOLOGY&MEDICAL 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 MELINGBIOLOGY&MEDICAL 市场动态

2.7 Aucma

2.7.1 Aucma 企业概况

2.7.2 Aucma 产品规格及特点

2.7.3 Aucma 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Aucma 市场动态

2.8 Eppendorf

2.8.1 Eppendorf 企业概况

2.8.2 Eppendorf 产品规格及特点

2.8.3 Eppendorf 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Eppendorf 市场动态

2.9 AngelantoniLifeScience

2.9.1 AngelantoniLifeScience 企业概况

2.9.2 AngelantoniLifeScience 产品规格及特点

2.9.3 AngelantoniLifeScience 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 AngelantoniLifeScience 市场动态

2.10 ChartMVE

2.10.1 ChartMVE 企业概况

2.10.2 ChartMVE 产品规格及特点

2.10.3 ChartMVE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ChartMVE 市场动态

2.11 CryoSafe

2.11.1 CryoSafe 企业概况

2.11.2 CryoSafe 产品规格及特点

2.11.3 CryoSafe 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 CryoSafe 市场动态

2.12 Statebourne

3 全球基于物联网的医疗低温储存设备细分应用领域

3.1 全球基于物联网的医疗低温储存设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球基于物联网的医疗低温储存设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 生物制药

3.1.3 医院

3.1.4

3.2 中国基于物联网的医疗低温储存设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国基于物联网的医疗低温储存设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 生物制药

3.2.3 医院

3.2.4

4 全球基于物联网的医疗低温储存设备市场规模分析

4.1 全球基于物联网的医疗低温储存设备销售现状及预测

4.1.1 全球基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备销量及市场占比(2018-2028年)

血液冷藏(4°C-±1°C)

医学冰箱(-10°C,25°C)

... ..

4.1.3 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备销售额及市场占比(2018-2028年)

血液冷藏(4°C-±1°C)

医学冰箱(-10°C,25°C)

... ..

4.1.4 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备价格变化趋势(2018-2028年)

血液冷藏(4°C-±1°C)

医学冰箱(-10°C,25°C)

... ..

4.2 全球基于物联网的医疗低温储存设备行业集中率分析

4.2.1 全球基于物联网的医疗低温储存设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球基于物联网的医疗低温储存设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国基于物联网的医疗低温储存设备行业集中率分析

4.3.1 中国基于物联网的医疗低温储存设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国基于物联网的医疗低温储存设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备产量

5.1.1 全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球基于物联网的医疗低温储存设备产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国基于物联网的医疗低温储存设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 血液冷藏(4°C-±1°C)

6.1.2 医学冰箱(-10°C,25°C)

6.1.3

6.2 中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 血液冷藏(4°C-±1°C)

6.2.2 医学冰箱(-10°C,25°C)

6.2.3

6.3 中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 血液冷藏(4°C-±1°C)

6.3.2 医学冰箱(-10°C,25°C)

6.3.2

7 中国基于物联网的医疗低温储存设备销量分布状况

7.1 中国六大地区基于物联网的医疗低温储存设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区基于物联网的医疗低温储存设备销售额及市场占比

8 中国基于物联网的医疗低温储存设备进出口发展趋势

8.1 中国基于物联网的医疗低温储存设备进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国基于物联网的医疗低温储存设备出口市场规模(2018-2028年)

9 基于物联网的医疗低温储存设备行业发展影响因素分析

9.1 基于物联网的医疗低温储存设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：基于物联网的医疗低温储存设备产品图片

表：基于物联网的医疗低温储存设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：HairBiomedical 基于物联网的医疗低温储存设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HairBiomedical 基于物联网的医疗低温储存设备产品介绍

表：HairBiomedical 基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ThermoFisherScientific 基于物联网的医疗低温储存设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ThermoFisherScientific 基于物联网的医疗低温储存设备产品介绍

表：ThermoFisherScientific 基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Phcbi 基于物联网的医疗低温储存设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Phcbi 基于物联网的医疗低温储存设备产品介绍

表：Phcbi 基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ChinaStirling 基于物联网的医疗低温储存设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ChinaStirling 基于物联网的医疗低温储存设备产品介绍

表：ChinaStirling 基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MELINGBIOLOGY&MEDICAL

基于物联网的医疗低温储存设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MELINGBIOLOGY&MEDICAL 基于物联网的医疗低温储存设备产品介绍

表：MELINGBIOLOGY&MEDICAL 基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aucma 基于物联网的医疗低温储存设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aucma 基于物联网的医疗低温储存设备产品介绍

表：Aucma 基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Eppendorf 基于物联网的医疗低温储存设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eppendorf 基于物联网的医疗低温储存设备产品介绍

表：Eppendorf 基于物联网的医疗低温储存设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : AngelantoniLifeScience

... ..

图 : 全球不同细分应用领域基于物联网的医疗低温储存设备销量(2018-2028年)

图 : 全球基于物联网的医疗低温储存设备下游行业分布(2021-2022年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图 : 销量及增长率(2018-2028年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图 : 销量及增长率(2018-2028年)

图 : 中国不同细分应用领域基于物联网的医疗低温储存设备销量(2018-2028年)

图 : 中国市场基于物联网的医疗低温储存设备下游行业分布(2021-2022年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图 : 销量及增长率(2018-2028年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图 : 销量及增长率(2018-2028年)

表 : 全球基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)

图 : 全球基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率(2018-2028年)

图 : 全球基于物联网的医疗低温储存设备销量及预测(2018-2028年)

图 : 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备销量占比(2018-2028年)

表 : 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备销售额及市场占比(2018-2028年)

图 : 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备销售额占比(2018-2028年)

表 : 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备价格变化趋势(2018-2028年)

图 : 全球各类型基于物联网的医疗低温储存设备价格变化曲线(2018-2028年)

表 : 全球基于物联网的医疗低温储存设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表 : 全球基于物联网的医疗低温储存设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球基于物联网的医疗低温储存设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球基于物联网的医疗低温储存设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球基于物联网的医疗低温储存设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球基于物联网的医疗低温储存设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国基于物联网的医疗低温储存设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国基于物联网的医疗低温储存设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国基于物联网的医疗低温储存设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国基于物联网的医疗低温储存设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国基于物联网的医疗低温储存设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国基于物联网的医疗低温储存设备头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备产量((2018-2022年))

图：各地区基于物联网的医疗低温储存设备产量和销量 2021

表：全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区基于物联网的医疗低温储存设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲基于物联网的医疗低温储存设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲基于物联网的医疗低温储存设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备销量(2018-2028年)

图：中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备销售额(2018-2028年)

图：中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型基于物联网的医疗低温储存设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区基于物联网的医疗低温储存设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区基于物联网的医疗低温储存设备销售额及市场占比2021

表：中国基于物联网的医疗低温储存设备市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279188.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)