

全球及中国医用低温储藏设备细分市场深度研究报告(2022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，带动医用低温储藏设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外医用低温储藏设备行业发展现状与趋势，估算医用低温储藏设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析医用低温储藏设备行业各细分赛道发展潜力，研判医用低温储藏设备下游市场需求，分析医用低温储藏设备行业竞争格局，从而协助解决医用低温储藏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。

全球医用低温储藏设备主要生产商：

ThermoFisher

PHCCorporation

HaierBiomedical

BMedicalSystems

VestfrostSolutions

HelmerScientific

KIRSCH

Eppendorf

Arctiko

Follett

NihonFreezer

AngelantoniLifeScience

ZhongkeMeiling

FelixStorch

Aucma

So-Low

FIOCCHETTI

Labcold

CustomBiogenicSystems

LecMedical

StatebourneCryogenics

KWApparecchiScientifici

KRYOTECH

ThalheimerKühlung

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

医用低温储藏设备产品细分为以下几类：

血液冰箱(4°C-±1°C)

医用冰箱(2°C-8°C)

生物医学冷冻柜(-10°C--50°C)

超低温冰箱(-50°C--150°C)

液氮罐(-150°C--196°C)

其他

医用低温储藏设备的细分应用领域如下：

药店

医院

医学检验中心

疾病预防控制中心

其他

报告目录

1 医用低温储藏设备行业现状、背景

1.1 医用低温储藏设备行业定义与特性

1.2 医用低温储藏设备行业技术壁垒

1.3 医用低温储藏设备产业链全景

1.3.1 全球医用低温储藏设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球医用低温储藏设备下游企业及行业分布

1.4 医用低温储藏设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 医用低温储藏设备行业头部企业分析

2.1 全球医用低温储藏设备主要生产商生产基地分布

2.2 ThermoFisher

2.2.1 ThermoFisher 企业概况

2.2.2 ThermoFisher 产品规格及特点

2.2.3 ThermoFisher 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ThermoFisher 市场动态

2.3 PHCCorporation

2.3.1 PHCCorporation 企业概况

2.3.2 PHCCorporation 产品规格及特点

2.3.3 PHCCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 PHCCorporation 市场动态

2.4 HaierBiomedical

2.4.1 HaierBiomedical 企业概况

2.4.2 HaierBiomedical 产品规格及特点

2.4.3 HaierBiomedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 HaierBiomedical 市场动态

2.5 BMedicalSystems

2.5.1 BMedicalSystems 企业概况

2.5.2 BMedicalSystems 产品规格及特点

2.5.3 BMedicalSystems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 BMedicalSystems 市场动态

2.6 VestfrostSolutions

2.6.1 VestfrostSolutions 企业概况

2.6.2 VestfrostSolutions 产品规格及特点

2.6.3 VestfrostSolutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 VestfrostSolutions 市场动态

2.7 HelmerScientific

2.7.1 HelmerScientific 企业概况

2.7.2 HelmerScientific 产品规格及特点

2.7.3 HelmerScientific 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 HelmerScientific 市场动态

2.8 KIRSCH

2.8.1 KIRSCH 企业概况

2.8.2 KIRSCH 产品规格及特点

2.8.3 KIRSCH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 KIRSCH 市场动态

2.9 Eppendorf

2.9.1 Eppendorf 企业概况

2.9.2 Eppendorf 产品规格及特点

2.9.3 Eppendorf 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Eppendorf 市场动态

2.10 Arctiko

2.10.1 Arctiko 企业概况

2.10.2 Arctiko 产品规格及特点

2.10.3 Arctiko 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Arctiko 市场动态

2.11 Follett

2.11.1 Follett 企业概况

2.11.2 Follett 产品规格及特点

2.11.3 Follett 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Follett 市场动态

2.12 NihonFreezer

2.13 AngelantoniLifeScience

2.14 ZhongkeMeiling

2.15 FelixStorch

2.16 Aucma

2.17 So-Low

2.18 FIOCCHETTI

2.19 Labcold

2.20 CustomBiogenicSystems

2.21 LecMedical

2.22 StatebourneCryogenics

2.23 KWApparecchiScientifici

2.24 KRYOTECH

2.25 ThalheimerKühlung

3 全球医用低温储藏设备细分应用领域

3.1 全球医用低温储藏设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球医用低温储藏设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 药店

3.1.3 医院

3.1.4

3.2 中国医用低温储藏设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国医用低温储藏设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 药店

3.2.3 医院

3.2.4

3.3 全球医用低温储藏设备行业驱动因素分析

3.3.1 医用低温储藏设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对医用低温储藏设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国医用低温储藏设备行业利好政策分析

4 全球医用低温储藏设备市场规模分析

4.1 全球医用低温储藏设备销售现状及预测

4.1.1 全球医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型医用低温储藏设备销量及市场占比(2017-2027年)

血液冰箱(4°C-±1°C)

医用冰箱(2°C-8°C)

生物医学冷冻柜(-10°C--50°C)

超低温冰箱(-50°C--150°C)

液氮罐(-150°C--196°C)

其他

4.1.3 全球各类型医用低温储藏设备销售额及市场占比(2017-2027年)

血液冰箱(4°C-±1°C)

医用冰箱(2°C-8°C)

生物医学冷冻柜(-10°C--50°C)

超低温冰箱(-50°C--150°C)

液氮罐(-150°C--196°C)

其他

4.1.4 全球各类型医用低温储藏设备价格变化趋势(2017-2027年)

血液冰箱(4°C-±1°C)

医用冰箱(2°C-8°C)

... ..

4.2 全球医用低温储藏设备行业集中率分析

4.2.1 全球医用低温储藏设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球医用低温储藏设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国医用低温储藏设备行业集中率分析

4.3.1 中国医用低温储藏设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国医用低温储藏设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国医用低温储藏设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国医用低温储藏设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区医用低温储藏设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区医用低温储藏设备产量

5.1.1 全球主要地区医用低温储藏设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球医用低温储藏设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区医用低温储藏设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区医用低温储藏设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区医用低温储藏设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场医用低温储藏设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场医用低温储藏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场医用低温储藏设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场医用低温储藏设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场医用低温储藏设备销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场医用低温储藏设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场医用低温储藏设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场医用低温储藏设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场医用低温储藏设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场医用低温储藏设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场医用低温储藏设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场医用低温储藏设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场医用低温储藏设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场医用低温储藏设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国医用低温储藏设备细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型医用低温储藏设备销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 血液冰箱(4°C-±1°C)
 - 6.1.2 医用冰箱(2°C-8°C)
 - 6.1.3 生物医学冷冻柜(-10°C--50°C)
 - 6.1.4 超低温冰箱(-50°C--150°C)
 - 6.1.5 液氮罐(-150°C--196°C)
 - 6.1.6 其他
 - 6.2 中国各类型医用低温储藏设备销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 血液冰箱(4°C-±1°C)

- 6.2.2 医用冰箱(2°C-8°C)
- 6.2.3 生物医学冷冻柜(-10°C--50°C)
- 6.2.4 超低温冰箱(-50°C--150°C)
- 6.2.5 液氮罐(-150°C--196°C)
- 6.2.6 其他
- 6.3 中国各类型医用低温储藏设备价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 血液冰箱(4°C-±1°C)
 - 6.3.2 医用冰箱(2°C-8°C)
 - 6.3.2
- 7 中国医用低温储藏设备销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区医用低温储藏设备销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区医用低温储藏设备销售额及市场占比
- 8 中国医用低温储藏设备进出口发展趋势
 - 8.1 中国医用低温储藏设备进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国医用低温储藏设备出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国医用低温储藏设备主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 医用低温储藏设备行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
- 10 研究结论
- 图表目录

图：医用低温储藏设备产品图片

表：医用低温储藏设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：ThermoFisher 医用低温储藏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ThermoFisher 医用低温储藏设备产品介绍

表：ThermoFisher 医用低温储藏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PHCCorporation 医用低温储藏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PHCCorporation 医用低温储藏设备产品介绍

表：PHCCorporation 医用低温储藏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HaierBiomedical 医用低温储藏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HaierBiomedical 医用低温储藏设备产品介绍

表：HaierBiomedical 医用低温储藏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BMedicalSystems 医用低温储藏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BMedicalSystems 医用低温储藏设备产品介绍

表：BMedicalSystems 医用低温储藏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VestfrostSolutions 医用低温储藏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VestfrostSolutions 医用低温储藏设备产品介绍

表：VestfrostSolutions 医用低温储藏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HelmerScientific 医用低温储藏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HelmerScientific 医用低温储藏设备产品介绍

表：HelmerScientific 医用低温储藏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KIRSCH 医用低温储藏设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KIRSCH 医用低温储藏设备产品介绍

表：KIRSCH 医用低温储藏设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eppendorf

... ..

图：全球不同细分应用领域医用低温储藏设备销量(2017-2027年)

图：全球医用低温储藏设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域医用低温储藏设备销量(2017-2027年)

图：中国市场医用低温储藏设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医用低温储藏设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医用低温储藏设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型医用低温储藏设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型医用低温储藏设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型医用低温储藏设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型医用低温储藏设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型医用低温储藏设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球医用低温储藏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球医用低温储藏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球医用低温储藏设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球医用低温储藏设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球医用低温储藏设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球医用低温储藏设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医用低温储藏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国医用低温储藏设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国医用低温储藏设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医用低温储藏设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国医用低温储藏设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国医用低温储藏设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区医用低温储藏设备产量(2017-2021年)

图：各地区医用低温储藏设备产量和销量 2021

表：全球主要地区医用低温储藏设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医用低温储藏设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区医用低温储藏设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医用低温储藏设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医用低温储藏设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医用低温储藏设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型医用低温储藏设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型医用低温储藏设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型医用低温储藏设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型医用低温储藏设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型医用低温储藏设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型医用低温储藏设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区医用低温储藏设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区医用低温储藏设备销售额及市场占比2021

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/20220505/259508.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)