



ARCH

2022-2028 中国 HPGP 低温等离子灭菌 市场现状研究分析与发展前景预测报 告

QYR

报告摘要

本报告研究中国市场 HPGP 低温等离子灭菌的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土 HPGP 低温等离子灭菌生产商，呈现这些厂商在中国市场的 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对 HPGP 低温等离子灭菌产品本身的细分增长情况，如不同 HPGP 低温等离子灭菌产品类型、价格、销量、收入，HPGP 低温等离子灭菌的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为 2017 至 2021 年，预测数据为 2022 至 2028 年。

本文主要包括 HPGP 低温等离子灭菌生产商如下：

- 北京凯斯普
- 山东新华医疗器械股份有限公司
- 力康生物医疗科技控股有限公司
- ASP Global Manufacturing, GmbH

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 55°C 灭菌温度
- 多灭菌温度模式

国内重点关注如下几个地区

- 华东地区
- 华南地区
- 华中地区
- 华北地区
- 西南地区
- 东北及西北地区

QYResearch

正文目录

1 HPGP 低温等离子灭菌市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，HPGP 低温等离子灭菌主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌增长趋势 2017 VS 2021 VS 2028	1
1.2.2 55℃灭菌温度	2
1.2.3 多灭菌温度模式	2
1.3 中国 HPGP 低温等离子灭菌发展现状及未来趋势（2017-2028）	3
1.3.1 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率（2017-2028）	3
1.3.2 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率（2017-2028）	4
2 中国市场主要 HPGP 低温等离子灭菌厂商分析	5
2.1 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及市场份额	5
2.1.1 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量（2017-2022）	5
2.1.2 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入（2017-2022）	5
2.1.3 2021 年中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入排名	6
2.1.4 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌价格（2017-2022）	6
2.2 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌产地分布及商业化日期	7
2.3 HPGP 低温等离子灭菌行业集中度、竞争程度分析	7
2.3.1 HPGP 低温等离子灭菌行业集中度分析：2021 年中国 Top 5 厂商市场份额	7
2.3.2 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2021 年市场份额	7
3 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌分析	9
3.1 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	9
3.1.1 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及市场份额（2017-2022）	9
3.1.2 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及市场份额预测（2023-2028）	10
3.1.3 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及市场份额（2017-2022）	11
3.1.4 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及市场份额预测（2023-2028）	12
3.2 华东地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率（2017-2028）	13
3.3 华南地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率（2017-2028）	13
3.4 华中地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率（2017-2028）	13

QYResearch

3.5 华北地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率 (2017-2028)	14
3.6 西南地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率 (2017-2028)	14
3.7 东北及西北地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率 (2017-2028)	14
4 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌主要企业分析	15
4.1 北京凯斯普	15
4.1.1 北京凯斯普基本信息、HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	15
4.1.2 北京凯斯普 HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	15
4.1.3 北京凯斯普在中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	15
4.1.4 北京凯斯普公司简介及主要业务	16
4.1.5 北京凯斯普企业最新动态	16
4.2 山东新华医疗器械股份有限公司	16
4.2.1 山东新华医疗器械股份有限公司基本信息、HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	16
4.2.2 山东新华医疗器械股份有限公司 HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	17
4.2.3 山东新华医疗器械股份有限公司在中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	17
4.2.4 山东新华医疗器械股份有限公司公司简介及主要业务	17
4.2.5 山东新华医疗器械股份有限公司企业最新动态	18
4.3 力康生物医疗科技控股有限公司	18
4.3.1 力康生物医疗科技控股有限公司基本信息、HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18
4.3.2 力康生物医疗科技控股有限公司 HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	19
4.3.3 力康生物医疗科技控股有限公司在中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	19
4.3.4 力康生物医疗科技控股有限公司公司简介及主要业务	19
4.3.5 力康生物医疗科技控股有限公司企业最新动态	20
4.4 ASP Global Manufacturing, GmbH	20
4.4.1 ASP Global Manufacturing, GmbH 基本信息、HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
4.4.2 ASP Global Manufacturing, GmbH HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	20
4.4.3 ASP Global Manufacturing, GmbH 在中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	21

QYResearch

QYResearch

4.4.5 ASP Global Manufacturing, GmbH 企业最新动态	21
5 不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌分析	23
5.1 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌销量（2017-2028）	23
5.1.1 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌销量及市场份额（2017-2022）	23
5.1.2 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌销量预测（2023-2028）	23
5.2 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌规模（2017-2028）	24
5.2.1 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌规模及市场份额（2017-2022）	24
5.2.2 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌规模预测（2023-2028）	24
5.3 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌价格走势（2017-2028）	25
6 行业发展环境分析	26
6.1 HPGP 低温等离子灭菌行业发展趋势	26
6.2 HPGP 低温等离子灭菌行业主要驱动因素	26
6.3 HPGP 低温等离子灭菌中国企业 SWOT 分析	27
6.4 中国 HPGP 低温等离子灭菌行业政策环境分析	27
6.4.1 行业主管部门及监管体制	27
6.4.2 行业相关政策动向	27
6.4.3 行业相关规划	27
7 行业供应链分析	28
7.1 全球产业链趋势	28
7.2 HPGP 低温等离子灭菌行业产业链简介	30
7.2.1 HPGP 低温等离子灭菌行业主要下游客户	31
7.3 HPGP 低温等离子灭菌行业采购模式	31
7.4 HPGP 低温等离子灭菌行业生产模式	31
7.5 HPGP 低温等离子灭菌行业销售模式及销售渠道	32
8 中国本土 HPGP 低温等离子灭菌产能、产量分析	33
8.1 中国 HPGP 低温等离子灭菌供需现状及预测（2017-2028）	33
8.1.1 中国 HPGP 低温等离子灭菌产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	33
8.1.2 中国 HPGP 低温等离子灭菌产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）	33
8.2 中国 HPGP 低温等离子灭菌进出口分析	34
8.2.1 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌主要进口来源	34

QYResearch

8.2.2 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌主要出口目的地	34
9 研究成果及结论	36
10 附录	37
10.1 研究方法	37
10.2 数据来源	38
10.2.1 二手信息来源	38
10.2.2 一手信息来源	38
10.3 数据交互验证	38
10.4 免责声明	40

QYResearch

QYResearch

表格目录

表 1: 不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌市场规模 2017 VS 2021 VS 2028 (万元)	1
表 2: 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量 (2017-2022) & (千件)	5
表 3: 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额 (2017-2022)	5
表 4: 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入 (2017-2022) & (万元)	5
表 5: 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入份额 (2017-2022)	6
表 6: 2021 年中国主要生产商 HPGP 低温等离子灭菌收入排名 (万元)	6
表 7: 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌价格 (2017-2022) & (美元/件)	6
表 8: 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌产地分布及商业化日期	7
表 9: 2021 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	8
表 10: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入 (万元): 2017 VS 2021 VS 2028	9
表 11: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量 (2017-2022) & (千件)	9
表 12: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额 (2017-2022)	9
表 13: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量 (2023-2028) & (千件)	10
表 14: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量份额 (2023-2028)	10
表 15: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入 (2017-2022) & (万元)	11
表 16: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入份额 (2017-2022)	11
表 17: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入 (2023-2028) & (万元)	12
表 18: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入份额 (2023-2028)	12
表 19: 北京凯斯普 HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	15
表 20: 北京凯斯普 HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	15
表 21: 北京凯斯普 HPGP 低温等离子灭菌销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)	15
表 22: 北京凯斯普公司简介及主要业务	16
表 23: 北京凯斯普企业最新动态	16
表 24: 山东新华医疗器械股份有限公司 HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	16
表 25: 山东新华医疗器械股份有限公司 HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	17
表 26: 山东新华医疗器械股份有限公司 HPGP 低温等离子灭菌销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)	17
表 27: 山东新华医疗器械股份有限公司公司简介及主要业务	17
表 28: 山东新华医疗器械股份有限公司企业最新动态	18
表 29: 力康生物医疗科技控股有限公司 HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18
表 30: 力康生物医疗科技控股有限公司 HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	19

QYResearch

表 31: 力康生物医疗科技控股有限公司 HPGP 低温等离子灭菌销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)	19
表 32: 力康生物医疗科技控股有限公司公司简介及主要业务	19
表 33: 力康生物医疗科技控股有限公司企业最新动态	20
表 34: ASP Global Manufacturing, GmbH HPGP 低温等离子灭菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
表 35: ASP Global Manufacturing, GmbH HPGP 低温等离子灭菌产品规格、参数及市场应用	20
表 36: ASP Global Manufacturing, GmbH HPGP 低温等离子灭菌销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)	21
表 37: ASP Global Manufacturing, GmbH 公司简介及主要业务	21
表 38: ASP Global Manufacturing, GmbH 企业最新动态	21
表 39: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌销量 (2017-2022) & (千件)	23
表 40: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额 (2017-2022)	23
表 41: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌销量预测 (2023-2028) & (千件)	23
表 42: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额预测 (2023-2028)	23
表 43: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌规模 (2017-2022) & (万元)	24
表 44: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌规模市场份额 (2017-2022)	24
表 45: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌规模预测 (2023-2028) & (万元)	24
表 46: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌规模市场份额预测 (2023-2028)	24
表 47: 中国市场不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌价格走势 (2017-2028)	25
表 48: HPGP 低温等离子灭菌行业发展趋势	26
表 49: HPGP 低温等离子灭菌行业主要驱动因素	26
表 50: HPGP 低温等离子灭菌行业主要下游客户	31
表 51: HPGP 低温等离子灭菌典型经销商	32
表 52: 中国 HPGP 低温等离子灭菌产量、销量、进口量及出口量 (2017-2022) & (千件)	34
表 53: 中国 HPGP 低温等离子灭菌产量、销量、进口量及出口量预测 (2023-2028) & (千件)	34
表 54: 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌主要进口来源	34
表 55: 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌主要出口目的地	34
表 56: 研究范围	37
表 57: 分析师列表	41

QYResearch

图表目录

图 1: HPGP 低温等离子灭菌产品图片.....	1
图 2: 中国不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌市场规模市场份额 2021 & 2028.....	2
图 3: 55°C 灭菌温度产品图片.....	2
图 4: 多灭菌温度模式产品图片.....	2
图 5: 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌市场规模, 2017 VS 2021 VS 2028 (万元).....	3
图 6: 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率 (2017-2028) & (万元).....	3
图 7: 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率 (2017-2028) & (千件).....	4
图 8: 2021 年中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额.....	5
图 9: 2021 年中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入市场份额.....	6
图 10: 2021 年中国市场前五大厂商 HPGP 低温等离子灭菌市场份额.....	7
图 11: 2021 年中国市场 HPGP 低温等离子灭菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额.....	8
图 12: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额 (2017 VS 2021).....	10
图 13: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入份额 (2017 VS 2021).....	11
图 14: 华东地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率 (2017-2028) & (千件).....	13
图 15: 华东地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率 (2017-2028) & (万元).....	13
图 16: 华南地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率 (2017-2028) & (千件).....	13
图 17: 华南地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率 (2017-2028) & (万元).....	13
图 18: 华中地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率 (2017-2028) & (千件).....	13
图 19: 华中地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率 (2017-2028) & (万元).....	14
图 20: 华北地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率 (2017-2028) & (千件).....	14
图 21: 华北地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率 (2017-2028) & (万元).....	14
图 22: 西南地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率 (2017-2028) & (千件).....	14
图 23: 西南地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率 (2017-2028) & (万元).....	14
图 24: 东北及西北地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率 (2017-2028) & (千件).....	14
图 25: 东北及西北地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率 (2017-2028) & (万元).....	14
图 26: HPGP 低温等离子灭菌中国企业 SWOT 分析.....	27
图 27: HPGP 低温等离子灭菌产业链.....	30
图 28: HPGP 低温等离子灭菌行业采购模式分析.....	31
图 29: HPGP 低温等离子灭菌行业生产模式分析.....	31
图 30: HPGP 低温等离子灭菌行业销售模式分析.....	32
图 31: 中国 HPGP 低温等离子灭菌产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (千件).....	33
图 32: 中国 HPGP 低温等离子灭菌产量、市场需求量及发展趋势 (2017-2028) & (千件).....	33

QYResearch

图 33: 关键采访目标	38
图 34: 自下而上及自上而下验证	39
图 35: 资料三角测定	40

QYResearch

QYResearch

1 HPGP 低温等离子灭菌市场概述

1.1 产品定义及统计范围

HPGP 低温等离子灭菌的工作原理是通过过氧化氢低温等离子体进行灭菌，消毒过程中通过特定方式使医疗器械和手术器械上的多种微生物失去活性，从而达到灭菌目的。

图 1：HPGP 低温等离子灭菌产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究

1.2 按照不同产品类型，HPGP 低温等离子灭菌主要可以分为如下几个类别

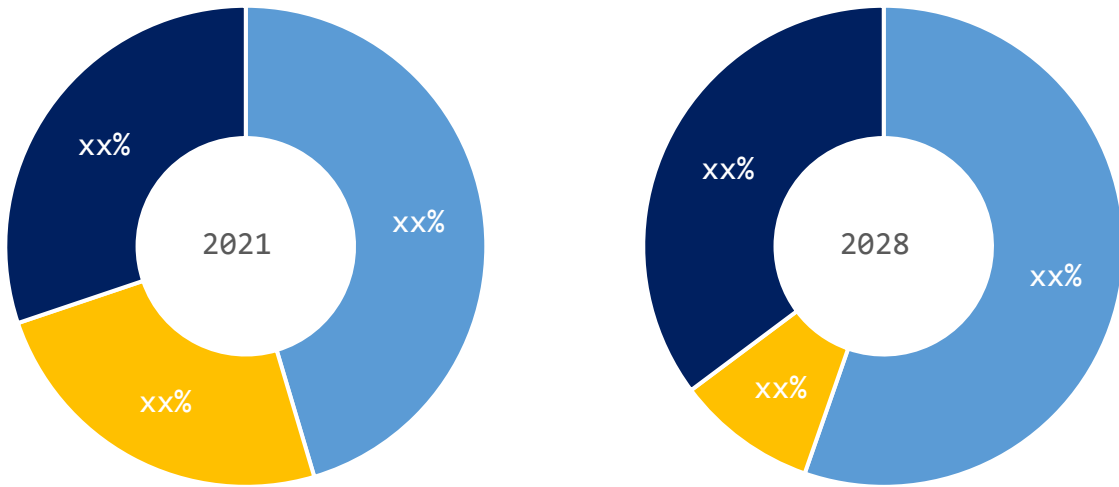
1.2.1 中国不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌增长趋势 2017 VS 2021 VS 2028

表 1：不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌市场规模 2017 VS 2021 VS 2028（万元）

产品类型	2017	2021	2028	CAGR (17-21)	CAGR (22-28)
55°C灭菌温度	XX	XX	XX	XX%	XX%
多灭菌温度模式	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 2：中国不同产品类型 HPGP 低温等离子灭菌市场规模市场份额 2021 & 2028



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

1.2.2 55°C 灭菌温度

图 3：55°C 灭菌温度产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 多灭菌温度模式

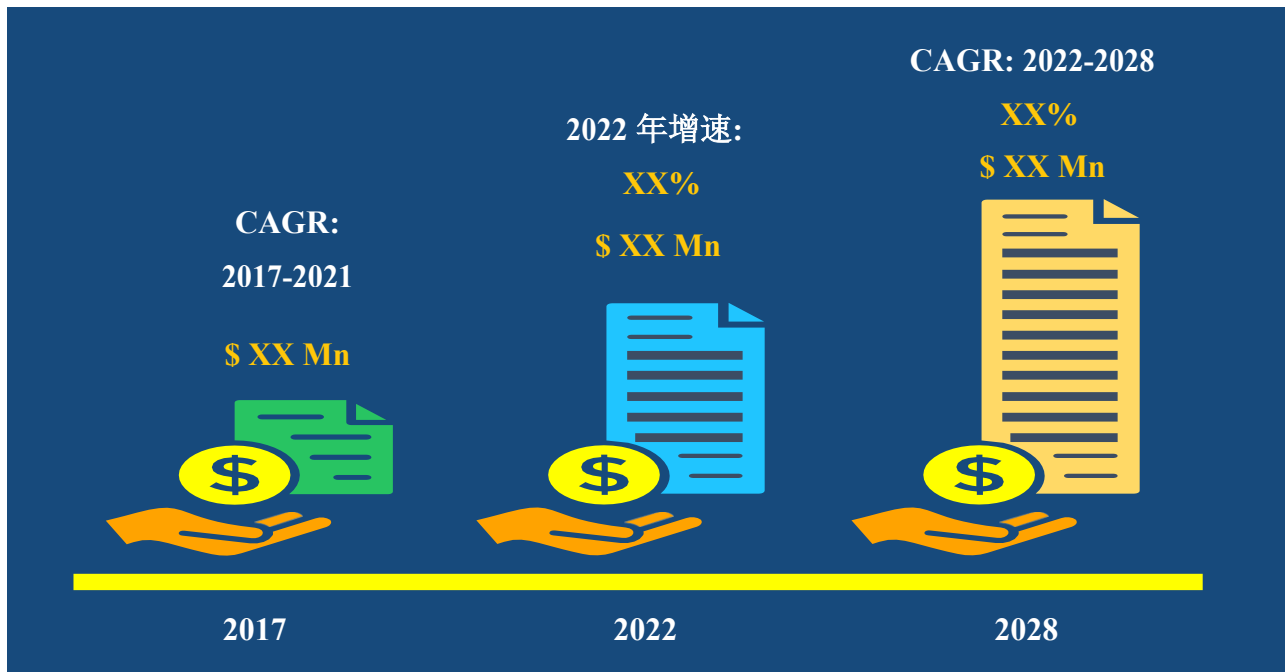
图 4：多灭菌温度模式产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 中国 HPGP 低温等离子灭菌发展现状及未来趋势（2017-2028）

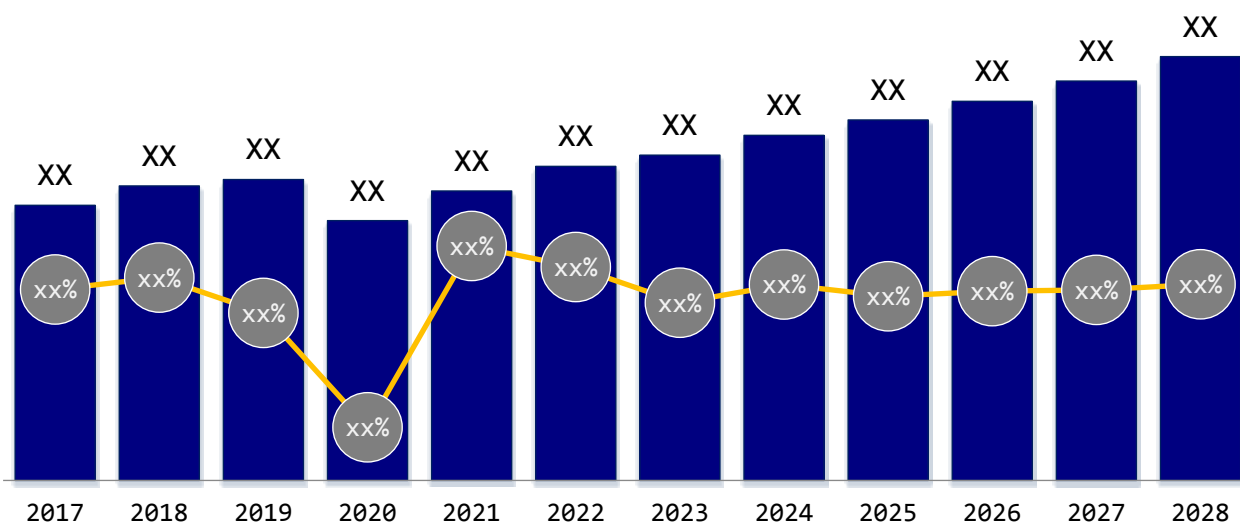
1.3.1 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率（2017-2028）

图 5：中国市场 HPGP 低温等离子灭菌市场规模, 2017 VS 2021 VS 2028（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

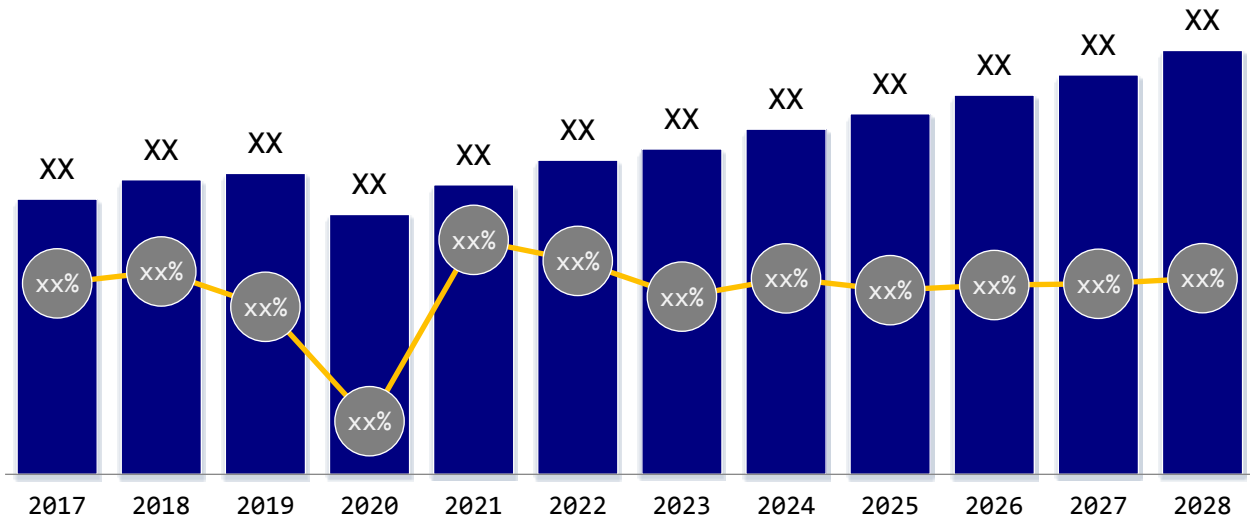
图 6：中国市场 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率（2017-2028）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

1.3.2 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率（2017-2028）

图 7：中国市场 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率（2017-2028）&（千件）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

2 中国市场主要 HPGP 低温等离子灭菌厂商分析

2.1 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量（2017-2022）

表 2：中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量（2017-2022） & （千件）

公司名称	2017	2018	2019	2020	2021	2022
北京凯斯普	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山东新华医疗器械股份有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
力康生物医疗科技控股有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ASP Global Manufacturing, GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

表 3：中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额（2017-2022）

公司名称	2017	2018	2019	2020	2021	2022
北京凯斯普	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
山东新华医疗器械股份有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
力康生物医疗科技控股有限公司	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
ASP Global Manufacturing, GmbH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 8：2021 年中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

2.1.2 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入（2017-2022）

表 4：中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入（2017-2022） & （万元）

公司名称	2017	2018	2019	2020	2021	2022
北京凯斯普	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山东新华医疗器械股份有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
力康生物医疗科技控股有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX

ASP Global Manufacturing, GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

表 5：中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入份额（2017-2022）

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 9：2021 年中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

2.1.3 2021 年中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌收入排名

表 6：2021 年中国主要生产商 HPGP 低温等离子灭菌收入排名（万元）

名次	企业名称	2021 年 HPGP 低温等离子灭菌收入（万元）	份额
1	北京凯斯普	XX	XX%
2	山东新华医疗器械股份有限公司	XX	XX%
3	力康生物医疗科技控股有限公司	XX	XX%
4	ASP Global Manufacturing, GmbH	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	总量	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

2.1.4 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌价格（2017-2022）

表 7：中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌价格（2017-2022）&（美元/件）

公司名称	2017	2018	2019	2020	2021	2022
北京凯斯普	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山东新华医疗器械股份有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
力康生物医疗科技控股有限公司	XX	XX	XX	XX	XX	XX
ASP Global Manufacturing, GmbH	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

2.2 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌产地分布及商业化日期

表 8: 中国市场主要厂商 HPGP 低温等离子灭菌产地分布及商业化日期

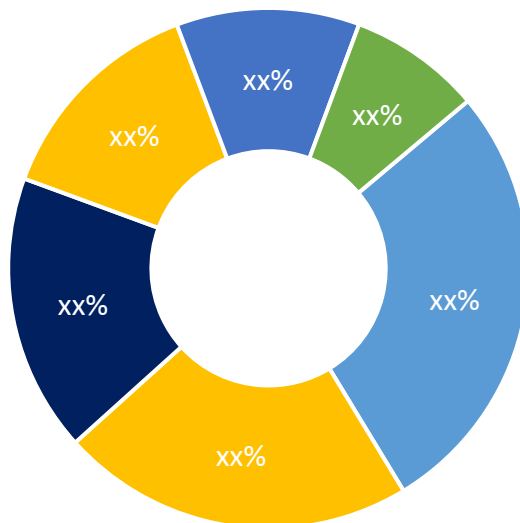
公司名称	产地分布	商业化生产日期
北京凯斯普	XX	XX
山东新华医疗器械股份有限公司	XX	XX
力康生物医疗科技控股有限公司	XX	XX
ASP Global Manufacturing, GmbH	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

2.3 HPGP 低温等离子灭菌行业集中度、竞争程度分析

2.3.1 HPGP 低温等离子灭菌行业集中度分析：2021 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 10: 2021 年中国市场前五大厂商 HPGP 低温等离子灭菌市场份额



资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

2.3.2 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2021 年市场份额

基于企业 2021 年在中国市场，在 HPGP 低温等离子灭菌方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，HPGP 低温等离子灭菌收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，HPGP 低温等离子灭菌收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

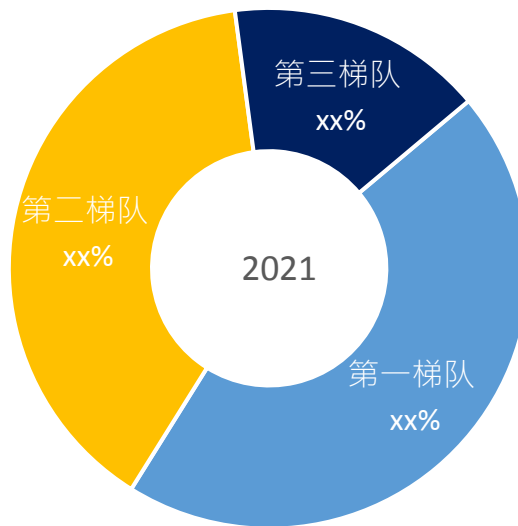
第三梯队厂商，HPGP 低温等离子灭菌收入低于 XX 百万美元

表 9: 2021 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2021 收入（百万美元）	市场地位
北京凯斯普	XX	第一梯队
山东新华医疗器械股份有限公司	XX	第一梯队
力康生物医疗科技控股有限公司	XX	第二梯队
ASP Global Manufacturing, GmbH	XX	第二梯队

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 11: 2021 中国市场 HPGP 低温等离子灭菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌分析

3.1 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

表 10：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028

地区	2017	2021	2028	CAGR (2017-2021)	CAGR (2022-2028)
华东地区	XX	XX	XX	XX %	XX %
华南地区	XX	XX	XX	XX %	XX %
华中地区	XX	XX	XX	XX %	XX %
华北地区	XX	XX	XX	XX %	XX %
西南地区	XX	XX	XX	XX %	XX %
东北及西北地区	XX	XX	XX	XX %	XX %
总量	XX	XX	XX	XX %	XX %

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3.1.1 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及市场份额（2017-2022）

表 11：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量（2017-2022）&（千件）

地区	2017	2018	2019	2020	2021	2022
华东地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华中地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
东北及西北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
总量	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

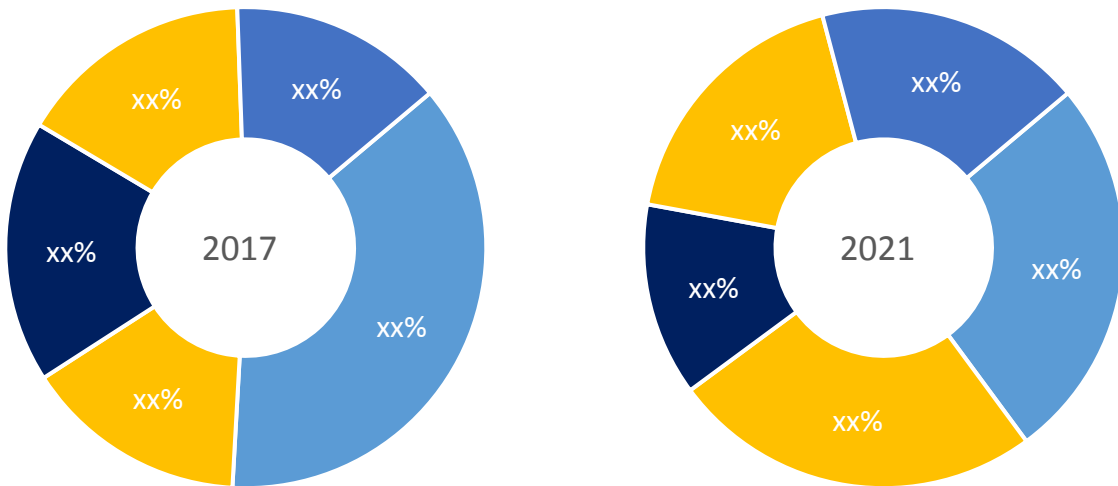
表 12：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额（2017-2022）

地区	2017	2018	2019	2020	2021	2022
华东地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华中地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

东北及西北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
总量	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 12：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量市场份额（2017 VS 2021）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3.1.2 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及市场份额预测（2023-2028）

表 13：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量（2023-2028）&（千件）

地区	2023	2024	2025	2026	2027	2028
华东地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华中地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
东北及西北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
总量	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

表 14：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌销量份额（2023-2028）

地区	2023	2024	2025	2026	2027	2028
华东地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

华南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

QYResearch

华中地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
东北及西北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
总量	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3.1.3 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及市场份额（2017-2022）

表 15：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入（2017-2022）&（万元）

地区	2017	2018	2019	2020	2021	2022
华东地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华中地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
东北及西北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
总量	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

表 16：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入份额（2017-2022）

地区	2017	2018	2019	2020	2021	2022
华东地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华中地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
东北及西北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
总量	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 13：中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入份额（2017 VS 2021）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3.1.4 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及市场份额预测（2023-2028）

表 17: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入（2023-2028）&（万元）

地区	2023	2024	2025	2026	2027	2028
华东地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华中地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西南地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
东北及西北地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
总量	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

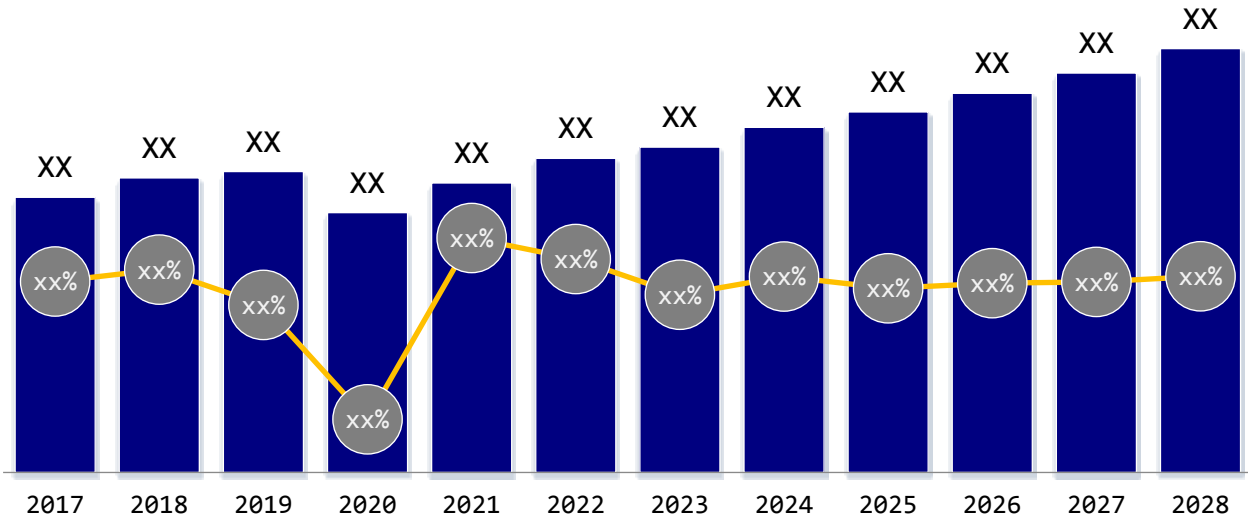
表 18: 中国主要地区 HPGP 低温等离子灭菌收入份额（2023-2028）

地区	2023	2024	2025	2026	2027	2028
华东地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华中地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
华北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西南地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
东北及西北地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
总量	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3.2 华东地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率（2017-2028）

图 14：华东地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率（2017-2028）&（千件）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 15：华东地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率（2017-2028）&（万元）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3.3 华南地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率（2017-2028）

图 16：华南地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率（2017-2028）&（千件）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

图 17：华南地区 HPGP 低温等离子灭菌收入及增长率（2017-2028）&（万元）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

3.4 华中地区 HPGP 低温等离子灭菌销量、收入及增长率（2017-2028）

图 18：华中地区 HPGP 低温等离子灭菌销量及增长率（2017-2028）&（千件）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2022 年

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/186004234054010154>

QYResearch