



2026-2032全球与中国单腔体外临时起搏器市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 178062474404585

【出版时间】: 2026-06-05 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】: market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球单腔体外临时起搏器市场销售额达到了0.52亿美元，预计2032年将达到0.77亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.7%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对单腔体外临时起搏器市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

单腔体外临时起搏器是一类用于临床短期心脏起搏支持的体外有源医疗设备，通常由电池供电的外部脉冲发生器、控制界面、起搏输出口、感知电路、报警系统和患者电缆接口组成，并与临时心内膜或心外膜起搏导线配套使用。该设备通过一个心腔通道对心房或心室进行感知和起搏，适用于完全性房室传导阻滞、窦性心动过缓、病态窦房结综合征、急性心肌梗死或侵入性操作相关心动过缓、永久起搏器植入前支持、永久起搏器更换期间支持、心脏外科术后短期起搏以及介入手术中需要临时快速或备用起搏的场景。其核心性能包括起搏频率、输出幅度、脉宽、感知灵敏度、同步/异步模式、抗除颤保护、低电量报警、误操作防护、导线连接稳定性和连续患者监测环境下的安全可靠。本课题聚焦单腔体外临时起搏脉冲发生器本体及其标准系统配置。

2025年全球单腔体外临时起搏器产量为12760件，均价为4073美元/件，平均毛利率为48.6%。

根据我们研究，单腔体外临时起搏器是心脏节律管理设备中一个小而稳定的急救和围术期支持品类，其行业边界应落在“体外临时起搏脉冲发生器”，而不是广义起搏器市场。植入式永久起搏器面向长期治疗，无导线起搏器面向长期腔内植入，经皮起搏除颤仪主要用于急救体表刺激，而单腔体外临时起搏器则通过临时起搏导线对心房或心室进行短期、可调、可撤除的起搏支持。Medtronic 53401和OSYPKA PACE 101等产品资料均将其定位为与起搏导线系统配套使用的临时单腔外部脉冲发生器，用于AAI/VVI或AOO/VOO等单腔起搏模式，这也说明本课题不应扩大到全部心脏起搏器和全部临时起搏耗材。

从供给格局看，该行业的全球生产主体明显少于普通心血管耗材或监护设备，原因在于产品监管属性强、临床风险高、采购频次低、维护校准要求明确，且临时起搏器主机不像一次性耗材那样具备高周转需求。Medtronic和BIOTRONIK等跨国企业在欧美日医院体系中具有较强历史装机基础，OSYPKA、Livetec、FIAB和Galix等专业厂商则在外部起搏、心脏刺激和电生理相关产品上保持细分优势。印度Shree Pacetronix和巴西BIOSENSOR体现了区域本土制造能力，中国深圳先健心康则是中国国产临时起搏器的重要代表，其官网显示8301、6108和双腔系列已形成产品矩阵，并明确8301于2021年获批上市。

从需求结构看，单腔体外临时起搏器的增长不是由单一高频手术耗材逻辑驱动，而是由医院急救配置、ICU床位能力、心脏外科术后管理、心导管室介入量、TAVR/结构性心脏病介入和永久起搏器植入前后支持需求共同推动。单腔设备的优势在于操作直观、设置简单、应急使用快、成本低于双腔设备，适合基础心房或心室临时起搏、基层医院配置和急诊备用。但其局限也很明确：在需要房室顺序起搏、复杂术后管理或更精细血流动力学优化时，双腔临时起搏器更具优势；在TAVR等介入场景中，SoloPace等专用临时起搏控制系统也在尝试优化传统临时起搏流程。

从技术趋势看，单腔体外临时起搏器不会出现类似植入式起搏器那样的大规模微型化和远程监测升级，但会沿着更清晰的人机界面、更强防误触、更稳定电池与备用电源、更好的抗除颤保护、更可靠导线连接、更易清洁消毒以及起搏系统分析功能融合等方向迭代。Medtronic 53401强调恒流输出、易配置和较长服务寿命，Livetec Pace T10强调触摸屏、长电池寿命和患者/床旁固定便利性，先健心康8301则将起搏与分析功能结合，显示出单腔设备仍存在工程改良空间。未来行业增长较温和，核心竞争不是规模扩产，而是医院信任、注册准入、临床安全记录、售后校准能力和区域渠道覆盖。

本报告研究全球与中国市场单腔体外临时起搏器的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Medtronic plc
BIOTRONIK SE & Co. KG
OSYPKA Medical GmbH
livetec Ingenieurbüro GmbH
FIAB SpA
Solo Pace Inc.
Shree Pacetronix Ltd.
Galix Biomedical Instrumentation, Inc.
BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda.
深圳市先健心康医疗电子有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单腔心房临时起搏器
单腔心室临时起搏器
心房/心室可选单通道起搏器

按照不同起搏模式，包括如下几个类别：

按需起搏模式
异步起搏模式
AAI/VVI可选模式
AOO/VOO可选模式
快速心房起搏模式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

急诊科
重症监护室
心脏手术室
心导管室
电生理室
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，2021-2032年）

第3章：全球单腔体外临时起搏器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内单腔体外临时起搏器主要厂商竞争分析，主要包括单腔体外临时起搏器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球单腔体外临时起搏器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、单腔体外临时起搏器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

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

报告目录

1 单腔体外临时起搏器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，单腔体外临时起搏器主要可以分为如下几个类别

- 1.2.1 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.2.2 单腔心房临时起搏器
- 1.2.3 单腔心室临时起搏器
- 1.2.4 心房/心室可选单通道起搏器
- 1.3 按照不同起搏模式，单腔体外临时起搏器主要可以分为如下几个类别
- 1.3.1 全球不同起搏模式单腔体外临时起搏器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.3.2 按需起搏模式
- 1.3.3 异步起搏模式
- 1.3.4 AAI/VVI可选模式
- 1.3.5 AOO/VOO可选模式
- 1.3.6 快速心房起搏模式
- 1.4 从不同应用，单腔体外临时起搏器主要包括如下几个方面
- 1.4.1 全球不同应用单腔体外临时起搏器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.4.2 急诊科
- 1.4.3 重症监护室
- 1.4.4 心脏手术室
- 1.4.5 心导管室
- 1.4.6 电生理室
- 1.4.7 其他
- 1.5 单腔体外临时起搏器行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.5.1 单腔体外临时起搏器行业目前现状分析
- 1.5.2 单腔体外临时起搏器发展趋势
- 2 全球单腔体外临时起搏器总体规模分析
- 2.1 全球单腔体外临时起搏器供需现状及预测（2021-2032）
- 2.1.1 全球单腔体外临时起搏器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.1.2 全球单腔体外临时起搏器产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2.1 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量（2021-2026）
- 2.2.2 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量（2027-2032）
- 2.2.3 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量市场份额（2021-2032）
- 2.3 中国单腔体外临时起搏器供需现状及预测（2021-2032）
- 2.3.1 中国单腔体外临时起搏器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.3.2 中国单腔体外临时起搏器产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.4 全球单腔体外临时起搏器销量及销售额
- 2.4.1 全球市场单腔体外临时起搏器销售额（2021-2032）
- 2.4.2 全球市场单腔体外临时起搏器销量（2021-2032）
- 2.4.3 全球市场单腔体外临时起搏器价格趋势（2021-2032）
- 3 全球单腔体外临时起搏器主要地区分析
- 3.1 全球主要地区单腔体外临时起搏器市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区单腔体外临时起搏器销售收入及市场份额（2021-2026）
- 3.1.2 全球主要地区单腔体外临时起搏器销售收入预测（2027-2032）
- 3.2 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量及市场份额（2021-2026）
- 3.2.2 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量及市场份额预测（2027-2032）
- 3.3 北美市场单腔体外临时起搏器销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.4 欧洲市场单腔体外临时起搏器销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.5 中国市场单腔体外临时起搏器销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.6 日本市场单腔体外临时起搏器销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.7 东南亚市场单腔体外临时起搏器销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.8 印度市场单腔体外临时起搏器销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 4.1 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量（2021-2026）
- 4.2.1 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量（2021-2026）
- 4.2.2 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售收入（2021-2026）
- 4.2.3 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售价格（2021-2026）
- 4.2.4 2025年全球主要生产商单腔体外临时起搏器收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量（2021-2026）
- 4.3.1 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量（2021-2026）
- 4.3.2 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售收入（2021-2026）

- 4.3.3 2025年中国主要生产商单腔体外临时起搏器收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商单腔体外临时起搏器总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及单腔体外临时起搏器商业化日期
- 4.6 全球主要厂商单腔体外临时起搏器产品类型及应用
- 4.7 单腔体外临时起搏器行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 单腔体外临时起搏器行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球单腔体外临时起搏器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Medtronic plc
 - 5.1.1 Medtronic plc基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Medtronic plc 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Medtronic plc 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Medtronic plc公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Medtronic plc企业最新动态
 - 5.2 BIOTRONIK SE & Co. KG
 - 5.2.1 BIOTRONIK SE & Co. KG基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 BIOTRONIK SE & Co. KG 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 BIOTRONIK SE & Co. KG 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 BIOTRONIK SE & Co. KG公司简介及主要业务
 - 5.2.5 BIOTRONIK SE & Co. KG企业最新动态
 - 5.3 OSYPKA Medical GmbH
 - 5.3.1 OSYPKA Medical GmbH基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 OSYPKA Medical GmbH 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 OSYPKA Medical GmbH 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 OSYPKA Medical GmbH公司简介及主要业务
 - 5.3.5 OSYPKA Medical GmbH企业最新动态
 - 5.4 livetec Ingenieurbüro GmbH
 - 5.4.1 livetec Ingenieurbüro GmbH基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 livetec Ingenieurbüro GmbH 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 livetec Ingenieurbüro GmbH 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 livetec Ingenieurbüro GmbH公司简介及主要业务
 - 5.4.5 livetec Ingenieurbüro GmbH企业最新动态
 - 5.5 FIAB SpA
 - 5.5.1 FIAB SpA基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 FIAB SpA 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 FIAB SpA 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 FIAB SpA公司简介及主要业务
 - 5.5.5 FIAB SpA企业最新动态
 - 5.6 Solo Pace Inc.
 - 5.6.1 Solo Pace Inc.基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Solo Pace Inc. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Solo Pace Inc. 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 Solo Pace Inc.公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Solo Pace Inc.企业最新动态
 - 5.7 Shree Pacetronix Ltd.
 - 5.7.1 Shree Pacetronix Ltd.基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Shree Pacetronix Ltd. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Shree Pacetronix Ltd. 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 Shree Pacetronix Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Shree Pacetronix Ltd.企业最新动态
 - 5.8 Galix Biomedical Instrumentation, Inc.
 - 5.8.1 Galix Biomedical Instrumentation, Inc.基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Galix Biomedical Instrumentation, Inc. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Galix Biomedical Instrumentation, Inc. 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 Galix Biomedical Instrumentation, Inc.公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Galix Biomedical Instrumentation, Inc.企业最新动态
 - 5.9 BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda.

- 5.9.1 BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda.基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda. 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.9.4 BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda.公司简介及主要业务
- 5.9.5 BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda.企业最新动态
- 5.10 深圳市先健心康医疗电子有限公司
- 5.10.1 深圳市先健心康医疗电子有限公司基本信息、单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 深圳市先健心康医疗电子有限公司 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 深圳市先健心康医疗电子有限公司 单腔体外临时起搏器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 深圳市先健心康医疗电子有限公司公司简介及主要业务
- 5.10.5 深圳市先健心康医疗电子有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型单腔体外临时起搏器分析
- 6.1 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用单腔体外临时起搏器分析
- 7.1 全球不同应用单腔体外临时起搏器销量（2021-2032）
- 7.1.1 全球不同应用单腔体外临时起搏器销量及市场份额（2021-2026）
- 7.1.2 全球不同应用单腔体外临时起搏器销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用单腔体外临时起搏器收入（2021-2032）
- 7.2.1 全球不同应用单腔体外临时起搏器收入及市场份额（2021-2026）
- 7.2.2 全球不同应用单腔体外临时起搏器收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用单腔体外临时起搏器价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 单腔体外临时起搏器产业链分析
- 8.2 单腔体外临时起搏器工艺制造技术分析
- 8.3 单腔体外临时起搏器产业上游供应分析
- 8.3.1 上游原料供给状况
- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 单腔体外临时起搏器下游客户分析
- 8.5 单腔体外临时起搏器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 单腔体外临时起搏器行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 单腔体外临时起搏器行业发展面临的风险
- 9.3 单腔体外临时起搏器行业政策分析
- 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
- 9.5 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

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

- 表 2: 全球不同起搏模式单腔体外临时起搏器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 单腔体外临时起搏器行业目前发展现状
- 表 5: 单腔体外临时起搏器发展趋势
- 表 6: 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (件)
- 表 7: 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量 (2021-2026) & (件)
- 表 8: 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量 (2027-2032) & (件)
- 表 9: 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区单腔体外临时起搏器收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区单腔体外临时起搏器收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量 (件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 18: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量 (2027-2032) & (件)
- 表 20: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器产能 (2025-2026) & (件)
- 表 22: 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 23: 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商单腔体外临时起搏器收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 29: 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商单腔体外临时起搏器收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商单腔体外临时起搏器总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及单腔体外临时起搏器商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商单腔体外临时起搏器产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球单腔体外临时起搏器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球单腔体外临时起搏器市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Medtronic plc 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Medtronic plc 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Medtronic plc 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Medtronic plc公司简介及主要业务
- 表 43: Medtronic plc企业最新动态
- 表 44: BIOTRONIK SE & Co. KG 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: BIOTRONIK SE & Co. KG 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 46: BIOTRONIK SE & Co. KG 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: BIOTRONIK SE & Co. KG公司简介及主要业务
- 表 48: BIOTRONIK SE & Co. KG企业最新动态
- 表 49: OSYPKA Medical GmbH 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: OSYPKA Medical GmbH 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 51: OSYPKA Medical GmbH 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: OSYPKA Medical GmbH公司简介及主要业务
- 表 53: OSYPKA Medical GmbH企业最新动态
- 表 54: livetec Ingenieurbüro GmbH 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: livetec Ingenieurbüro GmbH 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 56: livetec Ingenieurbüro GmbH 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: livetec Ingenieurbüro GmbH公司简介及主要业务
- 表 58: livetec Ingenieurbüro GmbH企业最新动态

- 表 59: FIAB SpA 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: FIAB SpA 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 61: FIAB SpA 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: FIAB SpA 公司简介及主要业务
- 表 63: FIAB SpA 企业最新动态
- 表 64: Solo Pace Inc. 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: Solo Pace Inc. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 66: Solo Pace Inc. 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: Solo Pace Inc. 公司简介及主要业务
- 表 68: Solo Pace Inc. 企业最新动态
- 表 69: Shree Pacetronix Ltd. 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: Shree Pacetronix Ltd. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 71: Shree Pacetronix Ltd. 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: Shree Pacetronix Ltd. 公司简介及主要业务
- 表 73: Shree Pacetronix Ltd. 企业最新动态
- 表 74: Galix Biomedical Instrumentation, Inc. 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: Galix Biomedical Instrumentation, Inc. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 76: Galix Biomedical Instrumentation, Inc. 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: Galix Biomedical Instrumentation, Inc. 公司简介及主要业务
- 表 78: Galix Biomedical Instrumentation, Inc. 企业最新动态
- 表 79: BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda. 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda. 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 81: BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda. 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda. 公司简介及主要业务
- 表 83: BIOSENSOR Indústria e Comércio Ltda. 企业最新动态
- 表 84: 深圳市先健心康医疗电子有限公司 单腔体外临时起搏器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 85: 深圳市先健心康医疗电子有限公司 单腔体外临时起搏器产品规格、参数及市场应用
- 表 86: 深圳市先健心康医疗电子有限公司 单腔体外临时起搏器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 87: 深圳市先健心康医疗电子有限公司 公司简介及主要业务
- 表 88: 深圳市先健心康医疗电子有限公司 企业最新动态
- 表 89: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 90: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 91: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销量预测 (2027-2032) & (件)
- 表 92: 全球市场不同产品类型单腔体外临时起搏器销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 93: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器收入市场份额 (2021-2026)
- 表 95: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 96: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 97: 全球不同应用单腔体外临时起搏器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 98: 全球不同应用单腔体外临时起搏器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 99: 全球不同应用单腔体外临时起搏器销量预测 (2027-2032) & (件)
- 表 100: 全球市场不同应用单腔体外临时起搏器销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 101: 全球不同应用单腔体外临时起搏器收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 102: 全球不同应用单腔体外临时起搏器收入市场份额 (2021-2026)
- 表 103: 全球不同应用单腔体外临时起搏器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 104: 全球不同应用单腔体外临时起搏器收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 105: 单腔体外临时起搏器上游原料供应商及联系方式列表
- 表 106: 单腔体外临时起搏器典型客户列表
- 表 107: 单腔体外临时起搏器主要销售模式及销售渠道
- 表 108: 单腔体外临时起搏器行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 109: 单腔体外临时起搏器行业发展面临的风险
- 表 110: 单腔体外临时起搏器行业政策分析
- 表 111: 研究范围
- 表 112: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 单腔体外临时起搏器产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器市场份额2025 & 2032
- 图 4: 单腔心房临时起搏器产品图片
- 图 5: 单腔心室临时起搏器产品图片
- 图 6: 心房/心室可选单通道起搏器产品图片
- 图 7: 全球不同起搏模式单腔体外临时起搏器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同起搏模式单腔体外临时起搏器市场份额2025 & 2032
- 图 9: 按需起搏模式产品图片
- 图 10: 异步起搏模式产品图片
- 图 11: AAI/VVI可选模式产品图片
- 图 12: AOO/VOO可选模式产品图片
- 图 13: 快速心房起搏模式产品图片
- 图 14: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 15: 全球不同应用单腔体外临时起搏器市场份额2025 & 2032
- 图 16: 急诊科
- 图 17: 重症监护室
- 图 18: 心脏手术室
- 图 19: 心导管室
- 图 20: 电生理室
- 图 21: 其他
- 图 22: 全球单腔体外临时起搏器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 23: 全球单腔体外临时起搏器产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 24: 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (件)
- 图 25: 全球主要地区单腔体外临时起搏器产量市场份额 (2021-2032)
- 图 26: 中国单腔体外临时起搏器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 27: 中国单腔体外临时起搏器产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 28: 全球单腔体外临时起搏器市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球市场单腔体外临时起搏器市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 30: 全球市场单腔体外临时起搏器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 31: 全球市场单腔体外临时起搏器价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 32: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球主要地区单腔体外临时起搏器销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 34: 北美市场单腔体外临时起搏器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 35: 北美市场单腔体外临时起搏器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 欧洲市场单腔体外临时起搏器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 37: 欧洲市场单腔体外临时起搏器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 中国市场单腔体外临时起搏器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 39: 中国市场单腔体外临时起搏器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 日本市场单腔体外临时起搏器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 41: 日本市场单腔体外临时起搏器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 东南亚市场单腔体外临时起搏器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 43: 东南亚市场单腔体外临时起搏器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 印度市场单腔体外临时起搏器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 45: 印度市场单腔体外临时起搏器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量市场份额
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商单腔体外临时起搏器收入市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器销量市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商单腔体外临时起搏器收入市场份额
- 图 50: 2025年全球前五大生产商单腔体外临时起搏器市场份额
- 图 51: 2025年全球单腔体外临时起搏器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 52: 全球不同产品类型单腔体外临时起搏器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 53: 全球不同应用单腔体外临时起搏器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 54: 单腔体外临时起搏器产业链
- 图 55: 单腔体外临时起搏器中国企业SWOT分析
- 图 56: 关键采访目标
- 图 57: 自下而上及自上而下验证
- 图 58: 资料三角测定

