



2025-2031中国用于疼痛管理的电磁治疗仪市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:174547863077507

【出版时间】:2025-04-24 【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

据最新调研,2024年中国用于疼痛管理的电磁治疗仪市场销售收入达到了 万元,预计2031年可以达到 万元,2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理用于疼痛管理的电磁治疗仪领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断用于疼痛管理的电磁治疗仪领域内各类竞争者所处地位。用于疼痛管理的电磁治疗仪是一种创新的医疗设备,通过产生可控的脉冲电磁场(PEMF)或射频波等电磁能量,作用于人体目标区域,通过生物物理机制达到缓解疼痛、促进组织修复、改善血液循环的治疗效果。电磁治疗仪已被证实对多种疼痛症状具有显著效果。主要包括:慢性肌肉骨骼疼痛(如腰背痛、颈肩痛)、关节炎相关疼痛(如骨关节炎、类风湿关节炎)、神经病理性疼痛(如糖尿病周围神经病变、带状疱疹后神经痛)以及术后疼痛等。

全球用于疼痛管理的电磁治疗仪市场近年来呈现出稳健的增长态势,市场规模不断扩大。这一增长趋势主要受到人口老龄化、慢性疼痛患病率上升以及消费者健康意识提高等多重因素的驱动。北美地区目前是全球最大的市场,欧洲市场紧随其后。相比之下,亚洲、拉丁美洲和中东等新兴市场目前份额较小,但增长潜力巨大,预计未来几年将以高于全球平均水平的速度扩张。全球市场的主要参与者包括Galileo Life Sciences、Core Therapy、Magnetico等国际品牌。这些企业凭借先进的技术、丰富的临床数据和成熟的品牌影响力,在全球市场尤其是发达地区占据主导地位。中国市场的竞争格局则呈现出国内外品牌同台竞技的特点。本土企业如伟思医疗科技、普门科技正逐步缩小与国际品牌的技术差距,并在性价比和本土化服务方面形成独特优势。电磁治疗仪的销售模式日趋多元化,专业医疗设备主要通过医疗器械经销商进入医院和诊所,家用设备则通过药店、电商平台等渠道到达终端消费者。疼痛管理电磁治疗仪发展正朝着智能化、个性化和微型化方向快速演进。未来电磁治疗仪将具备连接功能,可以与智能手机、平板电脑或互联网连接,实现实时监测治疗进程、收集数据并提供远程医疗监护。这种智能互联特性将极大提升患者的治疗依从性和医生的远程管理能力,特别适合慢性疼痛患者的长期管理。同时,随着医疗科学的进步,电磁治疗仪将提供更高度的定制化治疗,根据患者的特定需求和病情提供个性化治疗方案,包括治疗强度、频率、时长等方面的精准调节。

本报告研究中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪的生产、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用于疼痛管理的电磁治疗仪生产商,呈现这些厂商在中国市场的用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对用于疼痛管理的电磁治疗仪产品本身的细分增长情况,如不同用于疼痛管理的电磁治疗仪产品类型、价格、销量、收入,不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年,预测数据为2025至2031年。

本文主要包括用于疼痛管理的电磁治疗仪生产商如下:

Galileo Life Sciences
Core Therapy
Magnetico
Bioelectrical Technologies
Nintex
BTL Industries
PowerMag
Neurotech
Omron
DJO Global

Zynex
Physiomed
伟思医疗科技
普门科技
翔宇医疗
天智航
龙之杰科技
诺诚电气
华伦医疗器械
凌远医疗科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

低频电磁治疗仪
中频电磁治疗仪
高频电磁治疗仪
脉冲电磁场（PEMF）治疗仪
智能疼痛治疗仪
其它

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

骨科疾病
神经系统疾病
肌肉疾病
慢性疼痛
术后康复
运动损伤
其它

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
第2章：中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第3章：中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、用于疼痛管理的电磁治疗仪产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
第4章：中国不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及份额等
第5章：中国不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及份额等
第6章：行业发展环境分析
第7章：供应链分析
第8章：中国本土用于疼痛管理的电磁治疗仪生产情况分析，及中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪进出口情况
第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国用于疼痛管理的电磁治疗仪行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国用于疼痛管理的电磁治疗仪厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
厂商分析：全球用于疼痛管理的电磁治疗仪领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 用于疼痛管理的电磁治疗仪市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，用于疼痛管理的电磁治疗仪主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 低频电磁治疗仪
 - 1.2.3 中频电磁治疗仪
 - 1.2.4 高频电磁治疗仪
 - 1.2.5 脉冲电磁场（PEMF）治疗仪
 - 1.2.6 智能疼痛治疗仪
 - 1.2.7 其它
 - 1.3 从不同应用，用于疼痛管理的电磁治疗仪主要包括如下几个方面

- 1.3.1 中国不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.3.2 骨科疾病
- 1.3.3 神经系统疾病
- 1.3.4 肌肉疾病
- 1.3.5 慢性疼痛
- 1.3.6 术后康复
- 1.3.7 运动损伤
- 1.3.8 其它
- 1.4 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪发展现状及未来趋势（2020-2031）
- 1.4.1 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪收入及增长率（2020-2031）
- 1.4.2 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要用于疼痛管理的电磁治疗仪厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（2020-2025）
- 2.1.2 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入及市场占有率
- 2.2.1 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入（2020-2025）
- 2.2.2 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入市场份额（2020-2025）
- 2.2.3 2024年中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及用于疼痛管理的电磁治疗仪商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪产品类型及应用
- 2.7 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业集中度、竞争程度分析
- 2.7.1 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
- 2.7.2 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
- 3.1 Galileo Life Sciences
- 3.1.1 Galileo Life Sciences基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 Galileo Life Sciences 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Galileo Life Sciences在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 Galileo Life Sciences公司简介及主要业务
- 3.1.5 Galileo Life Sciences企业最新动态
- 3.2 Core Therapy
- 3.2.1 Core Therapy基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 Core Therapy 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 Core Therapy在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 Core Therapy公司简介及主要业务
- 3.2.5 Core Therapy企业最新动态
- 3.3 Magnetico
- 3.3.1 Magnetico基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Magnetico 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Magnetico在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 Magnetico公司简介及主要业务
- 3.3.5 Magnetico企业最新动态
- 3.4 Bioelectrical Technologies
- 3.4.1 Bioelectrical Technologies基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Bioelectrical Technologies 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Bioelectrical Technologies在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Bioelectrical Technologies公司简介及主要业务
- 3.4.5 Bioelectrical Technologies企业最新动态
- 3.5 Nintex
- 3.5.1 Nintex基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 Nintex 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 Nintex在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 Nintex公司简介及主要业务
- 3.5.5 Nintex企业最新动态
- 3.6 BTL Industries
- 3.6.1 BTL Industries基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.6.2 BTL Industries 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 BTL Industries在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 BTL Industries公司简介及主要业务
- 3.6.5 BTL Industries企业最新动态
- 3.7 PowerMag
 - 3.7.1 PowerMag基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 PowerMag 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 PowerMag在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 PowerMag公司简介及主要业务
 - 3.7.5 PowerMag企业最新动态
- 3.8 Neurotech
 - 3.8.1 Neurotech基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Neurotech 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Neurotech在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Neurotech公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Neurotech企业最新动态
- 3.9 Omron
 - 3.9.1 Omron基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Omron 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Omron在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Omron公司简介及主要业务
 - 3.9.5 Omron企业最新动态
- 3.10 DJO Global
 - 3.10.1 DJO Global基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 DJO Global 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 DJO Global在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 DJO Global公司简介及主要业务
 - 3.10.5 DJO Global企业最新动态
- 3.11 Zynex
 - 3.11.1 Zynex基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 Zynex 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 Zynex在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 Zynex公司简介及主要业务
 - 3.11.5 Zynex企业最新动态
- 3.12 Physiomed
 - 3.12.1 Physiomed基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 Physiomed 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 Physiomed在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 Physiomed公司简介及主要业务
 - 3.12.5 Physiomed企业最新动态
- 3.13 伟思医疗科技
 - 3.13.1 伟思医疗科技基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 伟思医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 伟思医疗科技在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 伟思医疗科技公司简介及主要业务
 - 3.13.5 伟思医疗科技企业最新动态
- 3.14 普门科技
 - 3.14.1 普门科技基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 普门科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 普门科技在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.14.4 普门科技公司简介及主要业务
 - 3.14.5 普门科技企业最新动态
- 3.15 翔宇医疗
 - 3.15.1 翔宇医疗基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 翔宇医疗 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 翔宇医疗在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.15.4 翔宇医疗公司简介及主要业务
 - 3.15.5 翔宇医疗企业最新动态
- 3.16 天智航
 - 3.16.1 天智航基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.16.2 天智航 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 天智航在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.16.4 天智航公司简介及主要业务
- 3.16.5 天智航企业最新动态
- 3.17 龙之杰科技
- 3.17.1 龙之杰科技基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.17.2 龙之杰科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.17.3 龙之杰科技在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.17.4 龙之杰科技公司简介及主要业务
- 3.17.5 龙之杰科技企业最新动态
- 3.18 诺诚电气
- 3.18.1 诺诚电气基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.18.2 诺诚电气 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.18.3 诺诚电气在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.18.4 诺诚电气公司简介及主要业务
- 3.18.5 诺诚电气企业最新动态
- 3.19 华伦医疗器械
- 3.19.1 华伦医疗器械基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.19.2 华伦医疗器械 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.19.3 华伦医疗器械在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.19.4 华伦医疗器械公司简介及主要业务
- 3.19.5 华伦医疗器械企业最新动态
- 3.20 凌远医疗科技
- 3.20.1 凌远医疗科技基本信息、用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.20.2 凌远医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 3.20.3 凌远医疗科技在中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.20.4 凌远医疗科技公司简介及主要业务
- 3.20.5 凌远医疗科技企业最新动态
- 4 不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪分析
- 4.1 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（2020-2031）
- 4.1.1 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪规模（2020-2031）
- 4.2.1 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪分析
- 5.1 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（2020-2031）
- 5.1.1 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量预测（2026-2031）
- 5.2 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪规模（2020-2031）
- 5.2.1 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2.2 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---发展趋势
- 6.2 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---驱动因素
- 6.4 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---制约因素
- 6.5 用于疼痛管理的电磁治疗仪中国企业SWOT分析
- 6.6 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
- 7.1 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业产业链简介
- 7.2 用于疼痛管理的电磁治疗仪产业链分析-上游
- 7.3 用于疼痛管理的电磁治疗仪产业链分析-中游
- 7.4 用于疼痛管理的电磁治疗仪产业链分析-下游
- 7.5 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业采购模式

- 7.6 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业生产模式
- 7.7 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土用于疼痛管理的电磁治疗仪产能、产量分析
 - 8.1 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪进出口分析
 - 8.2.1 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（2020-2025）&（台）
- 表 4：中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪价格（2020-2025）&（元/台）
- 表 9：中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及用于疼痛管理的电磁治疗仪商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：用于疼痛管理的电磁治疗仪市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Galileo Life Sciences 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Galileo Life Sciences 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Galileo Life Sciences 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：Galileo Life Sciences公司简介及主要业务
- 表 18：Galileo Life Sciences企业最新动态
- 表 19：Core Therapy 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Core Therapy 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Core Therapy 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：Core Therapy公司简介及主要业务
- 表 23：Core Therapy企业最新动态
- 表 24：Magnetico 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：Magnetico 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 表 26：Magnetico 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 27：Magnetico公司简介及主要业务
- 表 28：Magnetico企业最新动态
- 表 29：Bioelectrical Technologies 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30：Bioelectrical Technologies 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用
- 表 31：Bioelectrical Technologies 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 32：Bioelectrical Technologies公司简介及主要业务

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 表 33: | Bioelectrical Technologies企业最新动态 |
| 表 34: | Nintex 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 35: | Nintex 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 36: | Nintex 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 37: | Nintex公司简介及主要业务 |
| 表 38: | Nintex企业最新动态 |
| 表 39: | BTL Industries 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 40: | BTL Industries 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 41: | BTL Industries 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 42: | BTL Industries公司简介及主要业务 |
| 表 43: | BTL Industries企业最新动态 |
| 表 44: | PowerMag 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 45: | PowerMag 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 46: | PowerMag 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 47: | PowerMag公司简介及主要业务 |
| 表 48: | PowerMag企业最新动态 |
| 表 49: | Neurotech 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 50: | Neurotech 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 51: | Neurotech 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 52: | Neurotech公司简介及主要业务 |
| 表 53: | Neurotech企业最新动态 |
| 表 54: | Omron 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 55: | Omron 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 56: | Omron 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 57: | Omron公司简介及主要业务 |
| 表 58: | Omron企业最新动态 |
| 表 59: | DJO Global 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 60: | DJO Global 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 61: | DJO Global 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 62: | DJO Global公司简介及主要业务 |
| 表 63: | DJO Global企业最新动态 |
| 表 64: | Zynex 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 65: | Zynex 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 66: | Zynex 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 67: | Zynex公司简介及主要业务 |
| 表 68: | Zynex企业最新动态 |
| 表 69: | Physiomed 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 70: | Physiomed 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 71: | Physiomed 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 72: | Physiomed公司简介及主要业务 |
| 表 73: | Physiomed企业最新动态 |
| 表 74: | 伟思医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 75: | 伟思医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 76: | 伟思医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 77: | 伟思医疗科技公司简介及主要业务 |
| 表 78: | 伟思医疗科技企业最新动态 |
| 表 79: | 普门科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 80: | 普门科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 81: | 普门科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 82: | 普门科技公司简介及主要业务 |
| 表 83: | 普门科技企业最新动态 |
| 表 84: | 翔宇医疗 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 85: | 翔宇医疗 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 86: | 翔宇医疗 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 87: | 翔宇医疗公司简介及主要业务 |
| 表 88: | 翔宇医疗企业最新动态 |
| 表 89: | 天智航 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位 |
| 表 90: | 天智航 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用 |
| 表 91: | 天智航 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025） |
| 表 92: | 天智航公司简介及主要业务 |

表 93: 天智航企业最新动态

表 94: 龙之杰科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: 龙之杰科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用

表 96: 龙之杰科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）

表 97: 龙之杰科技公司简介及主要业务

表 98: 龙之杰科技企业最新动态

表 99: 诺诚电气 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: 诺诚电气 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用

表 101: 诺诚电气 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）

表 102: 诺诚电气公司简介及主要业务

表 103: 诺诚电气企业最新动态

表 104: 华伦医疗器械 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: 华伦医疗器械 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用

表 106: 华伦医疗器械 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）

表 107: 华伦医疗器械公司简介及主要业务

表 108: 华伦医疗器械企业最新动态

表 109: 凌远医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: 凌远医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品规格、参数及市场应用

表 111: 凌远医疗科技 用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）

表 112: 凌远医疗科技公司简介及主要业务

表 113: 凌远医疗科技企业最新动态

表 114: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（2020-2025）&（台）

表 115: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量市场份额（2020-2025）

表 116: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量预测（2026-2031）&（台）

表 117: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪销量市场份额预测（2026-2031）

表 118: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪规模（2020-2025）&（万元）

表 119: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪规模市场份额（2020-2025）

表 120: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪规模预测（2026-2031）&（万元）

表 121: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪规模市场份额预测（2026-2031）

表 122: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量（2020-2025）&（台）

表 123: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量市场份额（2020-2025）

表 124: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量预测（2026-2031）&（台）

表 125: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪销量市场份额预测（2026-2031）

表 126: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪规模（2020-2025）&（万元）

表 127: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪规模市场份额（2020-2025）

表 128: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪规模预测（2026-2031）&（万元）

表 129: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪规模市场份额预测（2026-2031）

表 130: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---发展趋势

表 131: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---厂商壁垒

表 132: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---驱动因素

表 133: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业发展分析---制约因素

表 134: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业相关重点政策一览

表 135: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业供应链分析

表 136: 用于疼痛管理的电磁治疗仪上游原料供应商

表 137: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业主要下游客户

表 138: 用于疼痛管理的电磁治疗仪典型经销商

表 139: 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（台）

表 140: 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（台）

表 141: 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪主要进口来源

表 142: 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪主要出口目的地

表 143: 研究范围

表 144: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 用于疼痛管理的电磁治疗仪产品图片

图 2: 中国不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 低频电磁治疗仪产品图片

图 4: 中频电磁治疗仪产品图片

图 5: 高频电磁治疗仪产品图片

- 图 6: 脉冲电磁场 (PEMF) 治疗仪产品图片
- 图 7: 智能疼痛治疗仪产品图片
- 图 8: 其它产品图片
- 图 9: 中国不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪市场份额2024 & 2031
- 图 10: 骨科疾病
- 图 11: 神经系统疾病
- 图 12: 肌肉疾病
- 图 13: 慢性疼痛
- 图 14: 术后康复
- 图 15: 运动损伤
- 图 16: 其它
- 图 17: 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 18: 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
- 图 19: 中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 20: 2024年中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪销量市场份额
- 图 21: 2024年中国市场主要厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪收入市场份额
- 图 22: 2024年中国市场前五大厂商用于疼痛管理的电磁治疗仪市场份额
- 图 23: 2024年中国市场用于疼痛管理的电磁治疗仪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 24: 中国市场不同产品类型用于疼痛管理的电磁治疗仪价格走势 (2020-2031) & (元/台)
- 图 25: 中国市场不同应用用于疼痛管理的电磁治疗仪价格走势 (2020-2031) & (元/台)
- 图 26: 用于疼痛管理的电磁治疗仪中国企业SWOT分析
- 图 27: 用于疼痛管理的电磁治疗仪产业链
- 图 28: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业采购模式分析
- 图 29: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业生产模式分析
- 图 30: 用于疼痛管理的电磁治疗仪行业销售模式分析
- 图 31: 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 32: 中国用于疼痛管理的电磁治疗仪产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 33: 关键采访目标
- 图 34: 自下而上及自上而下验证
- 图 35: 资料三角测定