



## 2026-2032全球与中国步态训练机器人市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:177846582903038

【出版时间】:2026-05-11 【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年全球步态训练机器人市场销售额达到了13.20亿美元，预计2032年将达到42.81亿美元，年复合增长率（CAGR）为18.3%（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步态训练机器人市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球步态训练机器人产量约为12万台，产能约为16万台，平均单价约为11,000美元，毛利率接近37%。步态训练机器人是一种康复机器人系统，旨在通过外骨骼或末端执行器设备，为患者提供重复、受控且由传感器引导的下肢运动，从而辅助因神经系统或肌肉骨骼系统损伤（如中风、脊髓损伤或帕金森病）而需重新学习步态的患者进行康复训练。其产业链上游主要涉及关键零部件的供应，包括执行器（电机、液压装置）、传感器（力传感器、运动传感器、肌电传感器）、控制系统（嵌入式处理器、人工智能算法）、结构材料（铝合金、碳纤维）以及软件平台，这些部件主要由机器人、半导体及先进材料行业的企业提供；产业链中游涵盖系统集成与制造环节，主要由专业的医疗机器人公司负责，这些公司负责设计完整的步态康复系统、开展临床验证并确保符合相关监管法规；产业链下游则包括向医院、康复中心、科研机构及养老机构进行分销，并由提供安装、培训、维护及数据分析服务的服务商提供支持；最终用户则是那些在医疗专业人员的监督下进行物理康复训练的患者。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，末端执行式机器人占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，康复中心在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，步态训练机器人核心厂商主要包括Ekso Bionics (USA)、ReWalk Robotics (USA)、Hocoma (Switzerland)、Cyberdyne (Japan)、傅利叶智能等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场步态训练机器人的产能、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：

- Ekso Bionics (USA)
- ReWalk Robotics (USA)
- Hocoma (Switzerland)
- Cyberdyne (Japan)
- 傅利叶智能
- 广州一康医疗设备
- Bionic Yantra (India)
- Tyromotion (Austria)
- Reha Technology (Switzerland)
- AlterG (USA)

Rex Bionics (New Zealand)  
Aretech (USA)  
Motek Medical (Netherlands)  
MediTouch (Israel)  
BAMA Teknoloji (Turkey)  
Wandercraft (France)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

外骨骼式机器人  
末端执行式机器人

按照不同体重支撑比例，包括如下几个类别：

高支撑 (>50%)  
中支撑 (20-50%)  
低支撑 (50%)

1.3.3 中支撑 (20-50%)

1.3.4 低支撑 (50%)产品图片

图 9：中支撑 (20-50%)产品图片

图 10：低支撑 (