



智能启停

个性化步速和助力调节

5档位调节

避免代偿和过用

助行机器人

助行机器人

(下肢运动康复训练设备)

- II类医疗器械NMPA认证，安全可靠
- 多传感器融合识别运动意图，提供个性化训练及评估
- 大功率电控系统，强劲动力输出，有效增强步行能力

适用范围

用于下肢步行功能障碍者的康复训练，可应用于康复科及其他具备专业医护人员的场所。

功能特点

运动意图识别，实现主动行走

融合多种传感器系统，监测并识别行走意图，自主控制启停，充分发挥用户的主动能动性，步行更智能、更自由。

个性化参数调节，精准康复训练

智能跟随人体步行速度和幅度，自动调节助力频率；5挡位助力大小调节，避免代偿和过用，加速步行能力恢复。

人机交互舒适，安全有效

人因工程设计，人机交互控制更加稳定舒适，减少阻抗感，提升康复训练的安全性、舒适性。

训练数据导出，满足医教研需求

支持蓝牙连接，可存储、统计并分析训练数据，为科学研究提供数据支撑，满足医教研发展需求。

产品规格

产品名称	下肢运动康复训练设备		
规格型号	MAX系列：MAX-M1、MAX-M2、MAX-P1、MAX-P2、MAX-P3	助力等级	1~5级
模式类型	助行模式、偏瘫模式	续航时间	≥120min



医疗资质：II类医疗器械NMPA认证



扫码关注公众号

深圳市迈步机器人科技有限公司

迈步机器人科技（长沙）有限公司

☎ 咨询热线：0755-86544279 招商热线：19928711293

✉ 客服邮箱：milebot@milebot.com.cn

📍 深圳市南山区粤海街道高新南七道20号国家工程实验室大楼B502