

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

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

功能特点



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。

(1) 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。

🔊 <u>人机交互舒适,安全有效</u>

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。

医疗资质: II 类医疗器械NMPA认证

😝 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



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

②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