



Mile Bot
迈步机器人

深圳市迈步机器人科技有限公司



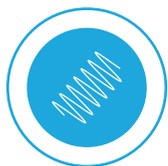
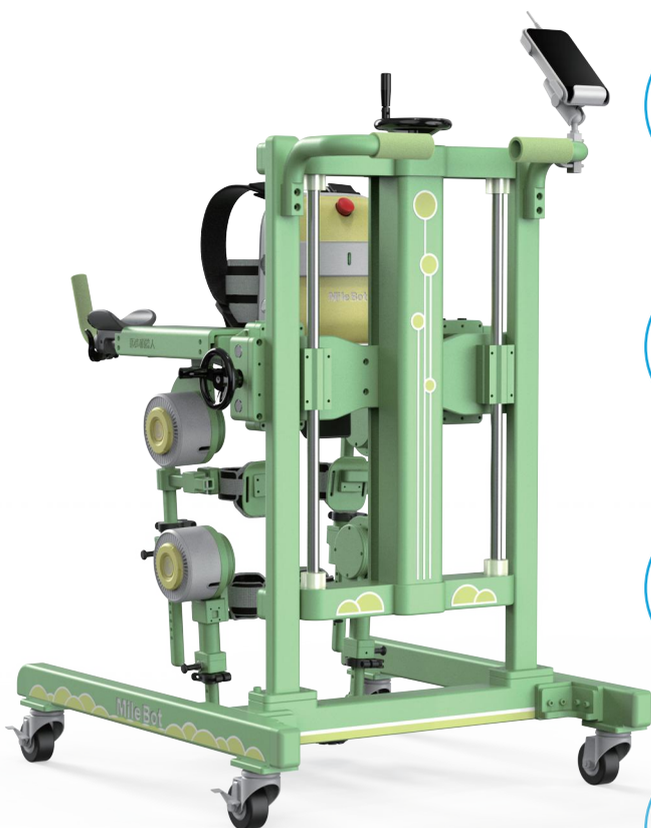
儿童下肢外骨骼机器人

- 安全舒适的人机交互设计，安全稳定
- 多种训练模式辅助提升主动运动功能
- 重复高频的步行训练，提升步行能力

适用于下肢步行功能障碍儿童的康复训练

科技助行 成功迈步
Walk with MileBot

多种模式辅助提升主动运动功能的 儿童外骨骼机器人



柔性驱动关节，高效稳定

应用柔性驱动关节，有效吸收冲击，保护关节；精确识别运动意图，适时适量提供外源动力辅助。



仿生原理设计，穿戴舒适

仿生构造，贴合儿童身体形态，并根据其运动特点进行调整和适应，穿戴舒适度高，行走步态更自然。



触地反馈，重塑运动功能

通过真实场景行走训练、实际触地反馈，提升儿童运动系统、神经系统的功能，加速运动功能重塑。



多重防护装置，安全可靠

设有安全锁、紧急停止按钮等多重安全防护装置，安全性与稳定性高，确保儿童在使用过程中的安全。



多种训练模式，提升主动运动功能

具有摆腿训练、连续踏步、单步踏步等多种训练模式，提高儿童的主动能动性，加速恢复肢体运动功能。

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 儿童下肢外骨骼机器人 |
| 产品型号 | WAL-C1 |
| 适用身高 | 90~150cm |
| 适用体重 | ≤50kg |
| 驱动关节 | 双侧髋关节、膝关节 |
| 训练模式 | 训练模式、摆腿训练 连续踏步、单步踏步 |



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