

可选的配件:







轻量脚踏板

可调压坐垫

规 格	中 码	大 码
长 度	1052 mm	1220 mm
宽 度	605 mm	627 mm
高 度	866 mm	950 mm
重 量	13.6 kg	18 kg
座 位 深 度	350 mm	420 mm
座 位 宽 度	360 ~ 420 mm	457 mm
靠背高度	330 ~ 380 mm	330 ~ 380 mm
承重能力	100 kg	150 kg



#### 东洋厚生有限公司

+852 2891 8080 +852 3621 0181 sales@toyo-mt.com www.toyo-mt.com

地址: 香港湾仔道185号康乐商业大厦12楼1202室







复乐步脚踏轮椅 全球突破 创新之举



神经调节技术为基础之研发创举, 是协助行动、锻炼、康复, 甚或舒缓压力的最理想伙伴。



# 对用户的好处

行走残疾人士以脚踩动轮椅,亲自体验个中趣妙...



## 扩展活动范围

行走残疾人士安坐Profhand™复乐步,能够用衰弱或甚至 瘫痪的腿踩动轮椅,以最小的能量轻松上路开展自己的活动 空间。



#### 确保安全、便利用户

通过特别设计的盘式制动器和辅助轮子等的功能,确保高度的安全水平。所以,每一程都是轻松、 舒适的用户体验。







### 享受方便舒适

利用Profhand™复乐步作为健身设备,使用者可随时随地舒适地享受锻炼肌肉的方便,而且踩动时上肢不会对下肢构成任何负担。



#### 掌握独立自控

可单一手使用的操控杆及360°枢轴转动功能,用户能够自信地掌握他们自己的旅程。同时,它可以帮助减轻照顾者的负担。







#### 促进康复之路

进行肌肉训练对病者至关重要,可以保持强度、延缓退化, 甚至康复过来。踩动Profhand™复乐步轮椅时用户的手、 腿、 脑、眼、耳协调并用,同时亦鼓励他们踏出康复之路 。

# 对院舍机构的好处

将Profhand™纳入成为院舍机构疗程的一部分,好处明显易见...



#### 操作简单

Profhand™复乐步轮椅的操作简 便深受用户爱戴,即使第一次 尝试他们已经能够充分掌握, 操控自如 。



#### 易于维护

Profhand™复乐步设计精巧、 结构紧密,适合用户经常使用, 维修更换耗损部件亦十分方便 。



#### 康复新概念

将Profhand™复乐步轮椅融合成为康复 疗程的一部分,用户的积极反应令整个 过程充满活泼、精力充沛和互动交流的 气氛。



## 较少密切的援助

踩动Profhand™轮椅是一种既安全又方便的体验。 在康复疗程中,用户依赖治疗师密切的援助相对较为少,反而非常乐意接受更复杂和具挑战性的康

复训练。



#### 值得信赖

Profhand™复乐步轮椅推出之前,在日本已经作过许多研究,而相关的研究在 东北大学研究生医学院仍然在进行中。