



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202505703 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220117757. 5

(22) 申请日 2012. 03. 18

(73) 专利权人 孔祥玲

地址 273500 山东省济宁市邹城市看庄镇看
庄镇中心卫生院

(72) 发明人 孔祥玲

(51) Int. Cl.

A61H 3/04 (2006. 01)

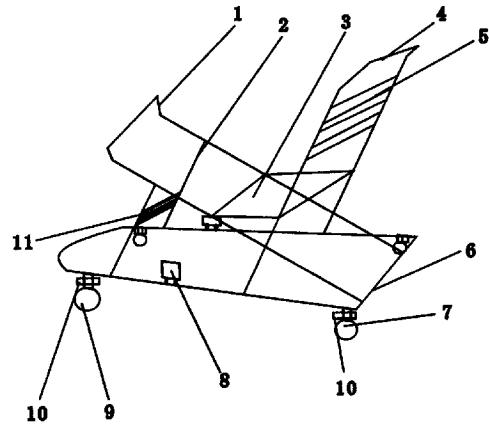
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

行走康复训练车

(57) 摘要

行走康复训练车, 医疗护理用品, 是这样实现的: 底框架为框架结构, 在底框架的前面设有两前万向轮, 后面设有两后轮, 在所说的两前万向轮和两后轮上分别设有自锁装置; 在底框架的前端斜向上设有支撑杆, 在支撑杆的后面设有可折叠脚板; 支撑杆的顶部设有扶手架, 扶手架的底端与底框架的后端连接, 在支撑杆的中间位置连接有弹性连接带; 在两后轮靠前的底框架两边沿上连接有靠背架, 在靠背架上设有靠背带, 在扶手架和靠背架之间设有座椅, 座椅上设有坐垫。本实用新型结构简单, 使用方便、安全、可靠, 患者可自行握着扶手移动车体进行行走训练, 达到康复训练的目的。



1. 行走康复训练车,其特征是:底框架(6)为框架结构,前端为半圆状,在底框架(6)的前面设有两前万向轮(9),后面设有两后轮(7),在所说的两前万向轮(9)和两后轮上(7)分别设有自锁装置(10);在底框架(6)的前端斜向上设有支撑杆(2),在支撑杆(2)的后面设有可折叠脚板(8);支撑杆(2)的顶部设有扶手架(1),扶手架(1)的底端与底框架(6)的后端连接,在支撑杆(2)的中间位置连接有弹性连接带(11);在两后轮(7)靠前的底框架(6)两边沿上连接有靠背架(4),在靠背架(4)上设有靠背带(5),在扶手架(1)和靠背架(4)之间设有座椅(3),座椅(3)上设有坐垫。

行走康复训练车

技术领域：

[0001] 本实用新型属于医疗护理用品，特别是行走康复训练车。

背景技术：

[0002] 外科行走不便的患者，在行走时需要轮椅或他人帮助才能行走，对于一些具有一定行走能力，但通过锻炼可以恢复行走的患者来说，下肢的训练非常重要，如果长时间不运动往往会使腿部肌肉萎缩，失去相应的功能，由于使用轮椅来行走，这样也就失去了相应的锻炼机会，别人搀扶走路虽然可以锻炼下肢，但给陪护者增加了工作量。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型克服上述问题的不足，提供一种结构简单，安全方便的行走康复训练车，该训练车是这样实现的：底框架为框架结构，前端为半圆状，在底框架的前面设有两前万向轮，后面设有两后轮，在所说的两前万向轮和两后轮上分别设有自锁装置；在底框架的前端斜向上设有支撑杆，在支撑杆的后面设有可折叠脚板；支撑杆的顶部设有扶手架，扶手架的底端与底框架的后端连接，在支撑杆的中间位置连接有弹性连接带；在两后轮靠前的底框架两边沿上连接有靠背架，在靠背架上设有靠背带，在扶手架和靠背架之间设有座椅，座椅上设有坐垫。

[0004] 本实用新型结构简单，使用方便、安全、可靠，患者可自行握着扶手移动车体进行行走训练，达到康复训练的目的。患者可以坐在座椅上休息，将脚板放平，患者的双脚放置在脚板上由其他人员来手推靠背架把患者带回。

附图说明：

[0005] 附图 1 是本实用新型的结构示意图，1、扶手架 2、支撑杆 3、座椅 4、靠背架 5、靠背带 6、底框架 7、后轮 8、可折叠脚板 9、前万向轮 10、自锁装置 11、弹性连接带

具体实施方式：

[0006] 结合附图 1 实施例为，一种行走康复训练车，是这样实现的：底框架 6 为框架结构，前端为半圆状，在底框架 6 的前面设有两前万向轮 9，后面设有两后轮 7，在所说的两前万向轮 9 和两后轮上 7 分别设有自锁装置 10；在底框架 6 的前端斜向上设有支撑杆 2，在支撑杆 2 的后面设有可折叠脚板 8；支撑杆 2 的顶部设有扶手架 1，扶手架 1 的底端与底框架 6 的后端连接，在支撑杆 2 的中间位置连接有弹性连接带 11；在两后轮 7 靠前的底框架 6 两边沿上连接有靠背架 4，在靠背架 4 上设有靠背带 5，在扶手架 1 和靠背架 4 之间设有座椅 3，座椅 3 上设有坐垫。

[0007] 本实用新型结构简单，使用方便、安全、可靠，患者可自行握着扶手移动车体进行行走训练，达到康复训练的目的。患者可以坐在座椅上休息，将脚板放平，患者的双脚放置在脚板上由其他人员来手推靠背架把患者带回。

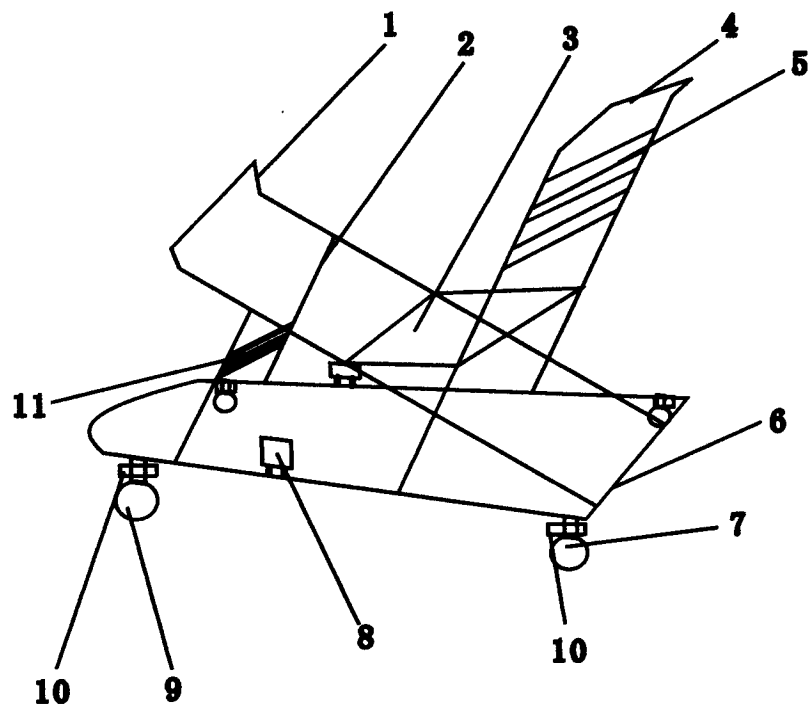


图 1