

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201566773 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920199981.1

(22) 申请日 2009.11.11

(73) 专利权人 吴志江

地址 321307 浙江省永康市古山镇后塘弄一
村工业区古后路 116 弄 1 号

(72) 发明人 吴志江

(51) Int. Cl.

B62K 17/00 (2006.01)

B62K 27/00 (2006.01)

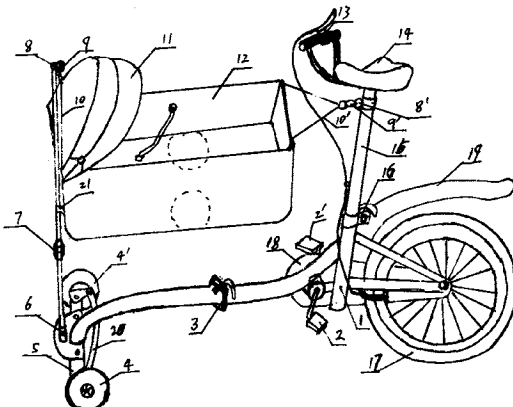
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能母婴休闲摇摆车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能母婴休闲摇摆车，在车架(1)上端固定有车座(14)和手扶把及上面的手刹(13)在车架(1)的后面装有后车轮(17)，后车轮的上方装有挡板(19)，车架(1)前面还装有左右两个脚踏板(2 及 2')和链条罩及罩内的链条(18)，车架前下方支管上设有可折叠前支管的活动连接扣(3)，支管顶端固定有固定支架(5)和两边的可左右摇摆活动的前轮(4 及 4')，伸缩杆和活动连接扣(7)固定在伸缩杆活动套(6)上，多功能躺、坐两用婴儿床(12)用两边的带子(10 及 10')上的活动扣(9 及 9')分别扣在伸缩杆顶端的扣环(8)和车座(14)下的扣环(8')上，当使用者用车时，可不需长时推车行走，可坐在车座(14)上骑行带孩子上街游玩休闲更轻松，多功能躺、坐两用婴儿床也可单独独立使用躺床或坐椅。



1. 一种多功能母婴休闲摇摆车,包括婴儿推车上的婴儿床及车架,其特征是:在车架(1)的上方连接有车座连接杆(15)及固定此车座连接杆的管子紧固扣(16),顶端固定有车座(14)及车座前的手扶把和装在手扶把上的手刹(13),车座下面的连接杆(15)上固定有扣环(8'),在车架(1)后边设有后车轮(17),上方装有挡板(19),车架(1)前方装有左右两只脚踏板(2及2')及一边的链条罩和罩内的链条(18),链条连接在后车轮的飞轮上,车架(1)前下方的前支管上设有可折叠前支管的活动扣(3),前支管前端固定座装有固定支架(5),支架的两边各装有可左右摇摆活动前轮(4及4'),两轮之间装有轮子同向连杆(20),前支管前端固定座上设有伸缩杆活动套(6),活动套(6)上装有可伸缩的伸缩杆和活动连接扣(7),伸缩杆顶端设有扣环(8),多功能躺、坐两用婴儿床(12)两边固定有带子(10及10'),两边带子上装有活动扣(9及9'),把两边带子上的活动扣,分别扣在两边的伸缩杆顶端扣环(8)和车座下扣环(8')上固定,多功能躺、坐两用婴儿床的一头设有活动挡阳罩(11),另一头用活动扣(21)固定在伸缩杆上。

多功能母婴休闲摇摆车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种休闲用品，特别是一种可供母婴休闲用的多功能母婴休闲车。

[0002] 背景技术

[0003] 目前，市场上销售的婴儿车类，均只能大人步行推之，如推行游玩时间长一点，均会感到腰酸脚软、累，特别是推车带孩子上街游玩购物等。

[0004] 发明内容

[0005] 为了克服现有婴儿车类的弊病，本实用新型提供一种结构简便，可让使用者用婴儿车带孩子玩时，不但可步行推行，也可坐着骑行摇摆边休闲、边带孩子游玩的休闲车。

[0006] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：包括婴儿推车上的婴儿床及车架，在车架的上方连接有车座连接杆，及固定此车座连接杆用的管子紧固扣，并在车座连接杆顶端固定有车座，及车座前的手扶把和装在手扶把上的手刹，车座下面的连接杆上固定有扣环，在车架后边设有后车轮，后车轮的上方装有挡板，车架前方固定有左右两只脚踏板，及一边的链条罩和罩内的链条，链条连接在后车轮的飞轮上，在车架前下方的前支管上，设有可折叠前支管的活动连接扣，前支管前端固定座装有固定支架，在固定支架的两边各装有可左右摇摆活动前轮，在两前轮之间装有轮子同向连杆，前支管前端固定座上设有伸缩杆活动套，在伸缩杆活动套上装有可伸缩的伸缩杆和活动连接扣，伸缩杆顶端设有扣环，多功能躺、坐两用婴儿床的两边固定有带子，两边带子上装有活动扣，把两边带子上的活动扣，分别扣在两边的伸缩杆顶端和车座下扣环上固定，多功能躺、坐两用婴儿床的一头设有活动挡阳罩，多功能躺、坐两用婴儿床可左右摆动当吊床，另一头用活动扣固定在伸缩杆上，多功能躺、坐两用婴儿床也可单独独立使用躺床或坐椅。

[0007] 采用上述结构后，带孩子出去时，不用老是步行推走，可以坐上车边骑行摇摆车子边休闲娱乐，停车时，可左右摇摆多功能躺、坐两用床哄孩子入睡，带孩子更轻松。

[0008] 本实用新型的有益效果是：具有结构简单合理，使用方便，功能多，带孩子更省心。

[0009] 附图说明

[0010] 图1为本实用新型多功能母婴休闲摇摆车整体的结构示意图。

[0011] 其中：1、车架，2、2'及2''脚踏板，3、活动连接扣，4、4'及4''可左右摇摆活动前轮，5、固定支架，6、伸缩杆活动套，7、伸缩杆和活动连接扣，8、8'及8''扣环，9、9'及9''活动扣，10、10'及10''带子，11、活动挡阳罩，12、多功能躺、坐两用婴儿床，13、手扶把和上面的手刹，14、车座，15、车座连接杆，16、管子紧固扣，17、后车轮，18、链条罩及罩内链条，19、挡板，20、活动轮子，21、活动扣。

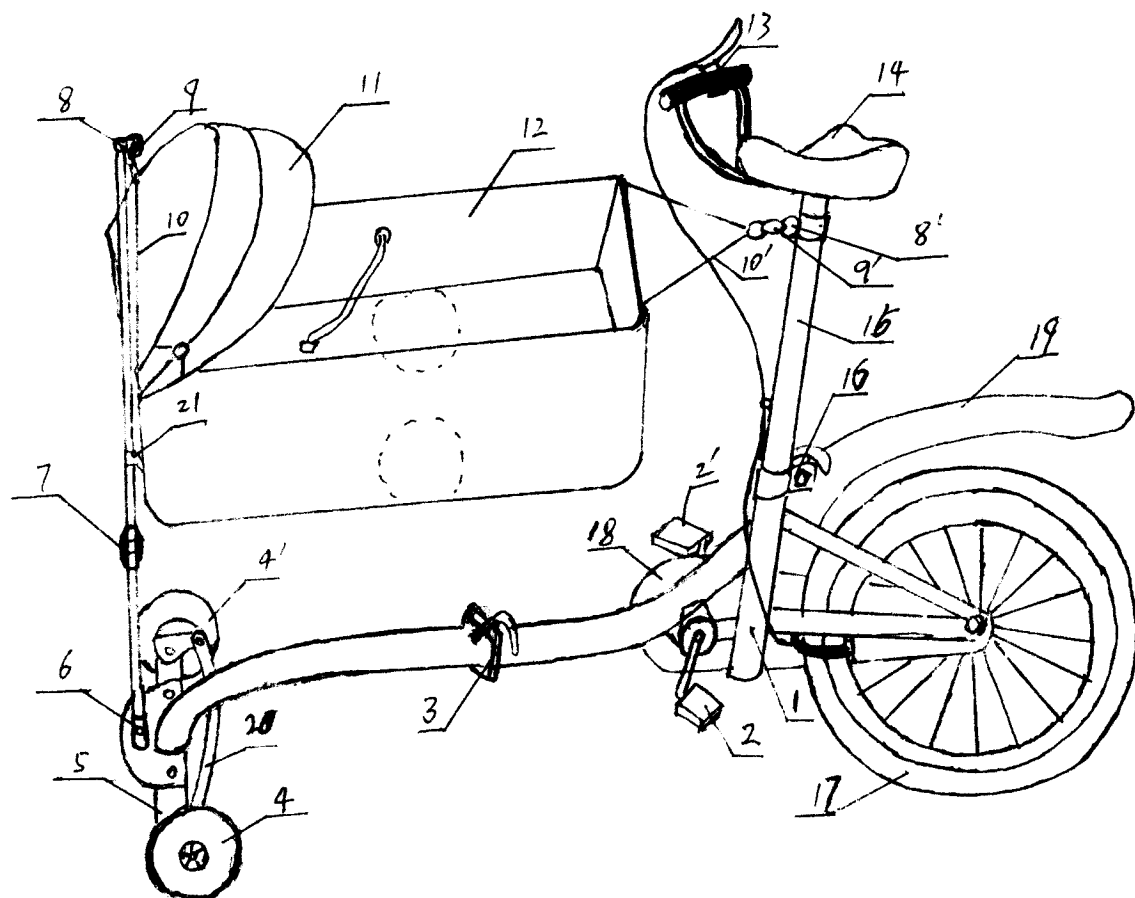
具体实施方式

[0012] 图1所示，为本实用新型多功能母婴休闲摇摆车的具体实施方案，包括车架(1)，脚踏板2及2'，后车轮(17)和车架上方车座连接杆(15)，以及固定在上面的车座(14)、手扶把和上面的手刹(13)，链条罩及罩内链条(18)与后车轮相连接，前支管用活动连接扣

(3) 相连接，前支管顶端固定座下固定有固定支架(5)和两边的可左右摇摆的活动前轮(4)及(4')和活动轮子连杆(20)，固定座上伸缩杆活动套(6)上固定有伸缩杆和活动连接扣(7)，及其顶端的扣环(8)。

[0013] 所述的多功能母婴休闲摇摆车，把多功能躺、坐两用婴儿床(12)两边的带子(10及10')上的活动扣(9及9')分别扣在伸缩杆顶端和车座(14)下的扣环(8及8')上，活动挡阳罩(11)插在一头的多功能躺、坐两用婴儿床上。

[0014] 上述多功能母婴休闲摇摆车可用塑料、铁管等制成，选材较为方便。



(图 1)