

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203144944 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320138632. 5

(22) 申请日 2013. 03. 22

(73) 专利权人 邹钰

地址 215300 江苏省昆山市乐华园 47#204

(72) 发明人 邹钰

(51) Int. Cl.

E01H 1/12 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

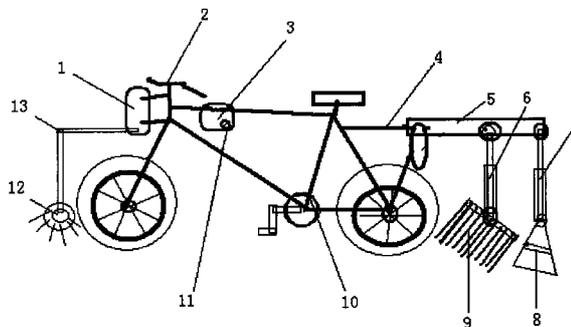
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能环保清洁车

(57) 摘要

一种多功能环保清洁车,包括车身,笼头和车后架依次连接,笼头上安装水箱,水箱底部连接水管,水管连接喷头,车身的三角架上安装电池,电池连接灯,车后架连接横杆,横杆尾部安装后伸缩杆,后伸缩杆连接簸箕,横杆中部安装前伸缩杆,前伸缩杆扫把。本实用新型一台小车全搞定,可以一边骑车锻炼,一边搞清洁卫生,为环保贡献一份力量。车身上有一个扫把,一个簸箕,还有一个小型喷水器,很棒的。



1. 一种多功能环保清洁车,包括车身(10),笼头(2)和车后架(4)依次连接,其特征在于,在所述笼头(2)上安装水箱(1),水箱(1)底部连接水管(13),水管(13)连接喷头(12),车身(10)的三角架上安装电池(3),电池(3)连接灯(11),车后架(4)连接横杆(5),横杆(5)尾部安装后伸缩杆(7),后伸缩杆(7)连接簸箕(8),横杆(5)中部安装前伸缩杆(6),前伸缩杆(6)扫把(9)。

多功能环保清洁车

一、技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种清扫车,具体地说涉及一种可以一边骑车锻炼,一边搞清洁卫生的多功能环保清洁车。

二、背景技术

[0002] 人们打扫卫生很累,清洁路面也很困难,人工清扫还要洒水、扫地等,又费力又费时间,效率也很低。

三、实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足之处,提供一种清扫车,具体地说涉及一种可以一边骑车锻炼,一边搞清洁卫生的多功能环保清洁车。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种多功能环保清洁车,包括车身,笼头和车后架依次连接,笼头上安装水箱,水箱底部连接水管,水管连接喷头,车身的三角架上安装电池,电池连接灯,车后架连接横杆,横杆尾部安装后伸缩杆,后伸缩杆连接簸箕,横杆中部安装前伸缩杆,前伸缩杆扫把。

[0005] 本实用新型的有益效果是,一台小车全搞定,可以一边骑车锻炼,一边搞清洁卫生,为环保贡献一份力量。车身上有一个扫把,一个簸箕,还有一个小型喷水器,很棒的。

四、附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例,进一步说明本实用新型多功能环保清洁车的结构和特点,附图中:

[0007] 图1是本实用新型的实施例一的结构图。

[0008] 图中1.水箱,2.笼头,3.电池,4.车后架,5.横杆,6.前伸缩杆,7.后伸缩杆,8.簸箕,9.扫把,10.车身,11.灯,12.喷头,13.水管。

五、具体实施方式

[0009] 在图1所示实施例中,设置有水箱(1),笼头(2),电池(3),车后架(4),横杆(5),前伸缩杆(6),后伸缩杆(7),簸箕(8),扫把(9),车身(10),灯(11),喷头(12),水管(13)。

[0010] 实施本实用新型的多功能环保清洁车,一种多功能环保清洁车,包括车身(10),笼头(2)和车后架(4)依次连接,笼头(2)上安装水箱(1),水箱(1)底部连接水管(13),水管(13)连接喷头(12),车身(10)的三角架上安装电池(3),电池(3)连接灯(11),车后架(4)连接横杆(5),横杆(5)尾部安装后伸缩杆(7),后伸缩杆(7)连接簸箕(8),横杆(5)中部安装前伸缩杆(6),前伸缩杆(6)扫把(9)。

[0011] 实施本实用新型的多功能环保清洁车,一台小车全搞定,可以一边骑车锻炼,一边搞清洁卫生,为环保贡献一份力量。车身上有一个扫把,一个簸箕,还有一个小型喷水器,很棒的。

[0012] 实施本实用新型,效果很好。

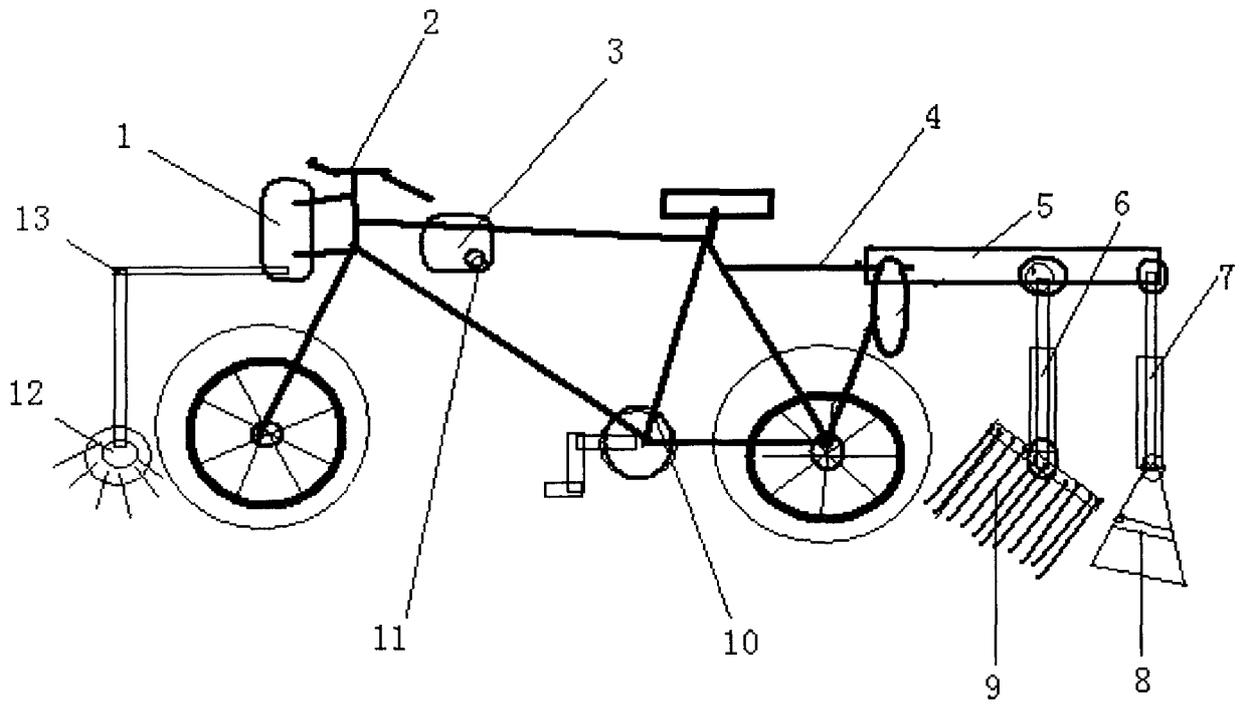


图 1