



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204468546 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201520092959. 2

(22) 申请日 2015. 02. 10

(73) 专利权人 张立功

地址 301800 天津市宝坻区城关镇岳家园小区 14 号楼 5 门 102 号

(72) 发明人 张立功 赵卫红 陈辉 田艳超
徐文云

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

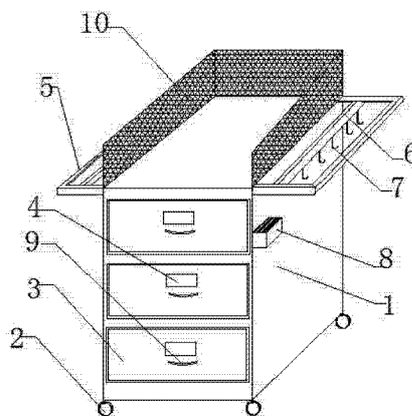
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种中药制剂可标示送药车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种中药制剂可标示送药车,包括车体,所述车体底部设置有万向轮,所述车体由方形腔体构成;所述方形腔体内安装有多层抽屉;所述抽屉上设置有标示卡卡槽;所述车体顶部设置有一围设;所述车体顶部两外侧设置有推手;所述推手内侧安装有一挂杆;所述挂杆上间隔设置有挂钩;所述车体外围设置有标示卡容纳腔;所述标示卡容纳腔内放置有多个标示卡;所述标示卡由卡体内嵌电子标签构成,本实用新型的中药制剂可标示送药车,通过标示卡直观地观看抽屉内侧的材料,通过电子标签录入信息,能够与卡片内容进行确认,保证标签的准确性;同时,能够与入库的电子读取设备实现自动联动,避免了繁琐的人工输入。



1. 一种中药制剂可标示送药车,包括车体,所述车体底部设置有万向轮,其特征在于:所述车体由方形腔体构成;所述方形腔体内安装有多层抽屉;所述抽屉上设置有标示卡卡槽;所述车体顶部设置有一围设;所述车体顶部两外侧设置有推手;所述推手内侧安装有一挂杆;所述挂杆上间隔设置有挂钩;所述车体外围设置有标示卡容纳腔;所述标示卡容纳腔内放置有多个标示卡;所述标示卡由卡体内嵌电子标签构成。

2. 根据权利要求 1 所述的中药制剂可标示送药车,其特征在于:所述抽屉上设置有一拉手。

3. 根据权利要求 1 所述的中药制剂可标示送药车,其特征在于:所述车体还可以由上板、下板和四支架构成;所述支架分别安装于上板和下板的四角;所述支架上分别安装有多排抽屉导轨。

4. 根据权利要求 1 所述的中药制剂可标示送药车,其特征在于:所述围设为金属网结构。

5. 根据权利要求 1 所述的中药制剂可标示送药车,其特征在于:所述卡体一面设置有卡纸槽。

一种中药制剂可标示送药车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种送药车,特别涉及一种中药制剂可标示送药车,属于中药制剂技术领域。

背景技术

[0002] 中药制剂是任何药物供临床使用之前都必须制成适合于医疗或预防应用的形式,在中药制剂运送过程中,需要利用送药车进行中间传递,现有技术中的中药制剂送药过程中,没有专门的送药车,利用现有的送药车,具有一定的局限性;中国专利申请号201420137645.5,公开了一种药剂科送药车;包括水平底座,水平底座的一端设有竖直车架,水平底座上设有若干层存放药物的储药柜,每层所述储药柜均设有药柜门,所述药柜门设置在储药柜背离竖直支架的一端,药柜门包括并排设置的第一扇门和第二扇门,第一扇门固定在储药柜上,第二扇门与储药柜滑动连接,第二扇门上设有与储药柜上的插孔适配的插销,储药柜与第一扇门对应的区域形成存放易碎药瓶的存放区,第一扇门上设有放置药单的放置盒,放置盒内设有固定药单的磁铁,位于最高层的储药柜的顶面滑动设有分配台,分配台上设有存放盒;上述的技术方案使用方便,易于操作,设计合理,结构简单;但其标示性不足,对于新手容易混淆。

发明内容

[0003] (一)要解决的技术问题

[0004] 为解决上述问题,本实用新型提出了一种中药制剂可标示送药车,使用简单,标示性强,且具有检验功能。

[0005] (二)技术方案

[0006] 本实用新型的中药制剂可标示送药车,包括车体,所述车体底部设置有万向轮,所述车体由方形腔体构成;所述方形腔体内安装有抽屉;所述抽屉上设置有标示卡卡槽;所述车体顶部设置有一围设;所述车体顶部两外侧设置有推手;所述推手内侧安装有一挂杆;所述挂杆上间隔设置有挂钩;所述车体外围设置有标示卡容纳腔;所述标示卡容纳腔内放置有多个标示卡;所述标示卡由卡体内嵌电子标签构成。

[0007] 作为优选的实施方案,所述抽屉上设置有一拉手。

[0008] 进一步地,所述车体还可以由上板、下板和四支架构成;所述支架分别安装于上板和下板的四角;所述支架上分别安装有多排抽屉导轨。

[0009] 作为优选的实施方案,所述围设为金属网结构。

[0010] 进一步地,所述卡体一面设置有卡纸槽。

[0011] (三)有益效果

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的中药制剂可标示送药车,通过标示卡直观地观看抽屉内侧的材料,通过电子标签录入信息,能够与卡片内容进行确认,保证标签的准确性;同时,能够与入库的电子读取设备实现自动联动,避免了繁琐的人工输入。

附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型的整体结构示意图；

[0014] 图 2 是本实用新型的实施例 2 的车体结构示意图。

具体实施方式

[0015] 实施例 1：

[0016] 如图 1 所示的中药制剂可标示送药车，包括车体 1，所述车体底部设置有万向轮 2，所述车体 1 由方形腔体构成；所述方形腔体内安装有多层抽屉 3；所述抽屉 3 上设置有标示卡卡槽 4；所述车体 1 顶部设置有一围设 10；所述车体 1 顶部两外侧设置有推手 5；所述推手 5 内侧安装有一挂杆 6；所述挂杆 6 上间隔设置有挂钩 7；所述车体 1 外围设置有标示卡容纳腔 8；所述标示卡容纳腔 8 内放置有多个标示卡（未图示）；所述标示卡由卡体内嵌电子标签构成；

[0017] 其中，所述抽屉 3 上设置有一拉手 9；所述围设 5 为金属网结构；所述卡体一面设置有卡纸槽。

[0018] 实施例 2：

[0019] 本实施例与实施例 1 结构基本一致，其中，所述车体 1 还可以由上板 14、下板 11 和四支架 12 构成；所述支架 12 分别安装于上板 14 和下板 11 的四角；所述支架 12 上分别安装有多排抽屉导轨 13；其它结构与实施例 1 一致。

[0020] 使用时，通过抽屉可以摆放中药制剂材料，通过在标示卡容纳腔内进行挑选对应的标示卡；将标示卡插入到标示卡卡槽，通过标示卡的卡纸槽可以更换卡片内容，同时，通过电子标签录入信息，能够与卡片内容进行确认，保证标签的准确性；同时，能够与入库的电子读取设备实现自动联动，避免了繁琐的人工输入。

[0021] 上面所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述，并非对本实用新型的构思和范围进行限定。在不脱离本实用新型设计构思的前提下，本领域普通人员对本实用新型的技术方案做出的各种变型和改进，均应落入到本实用新型的保护范围，本实用新型请求保护的技术内容，已经全部记载在权利要求书中。

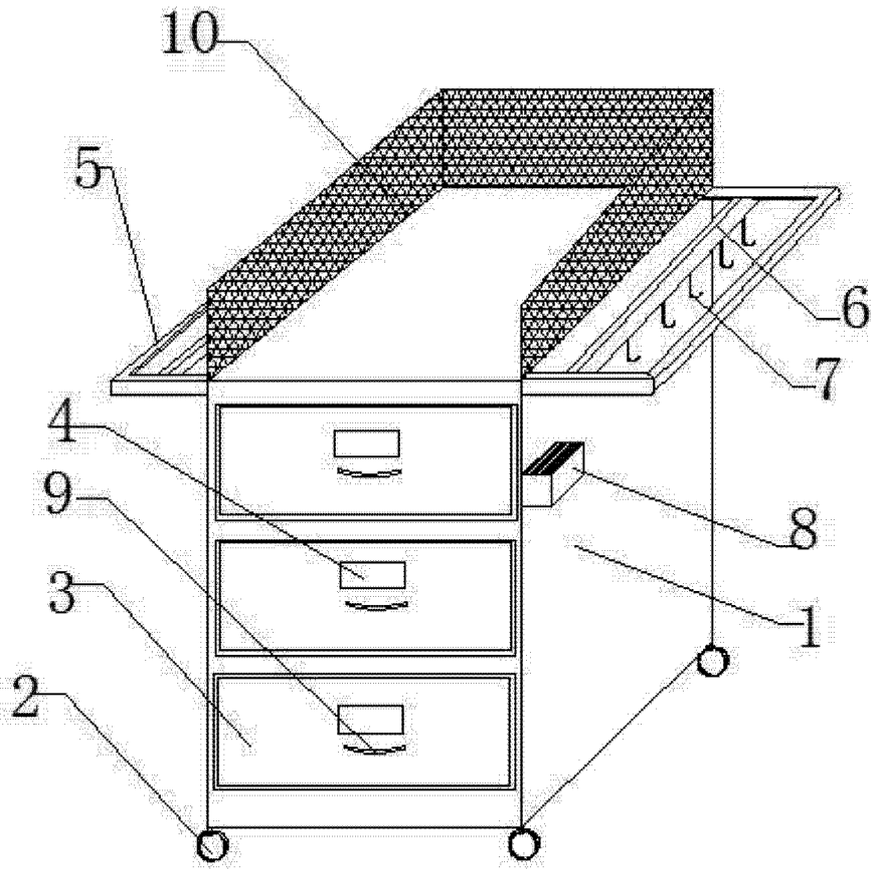


图 1

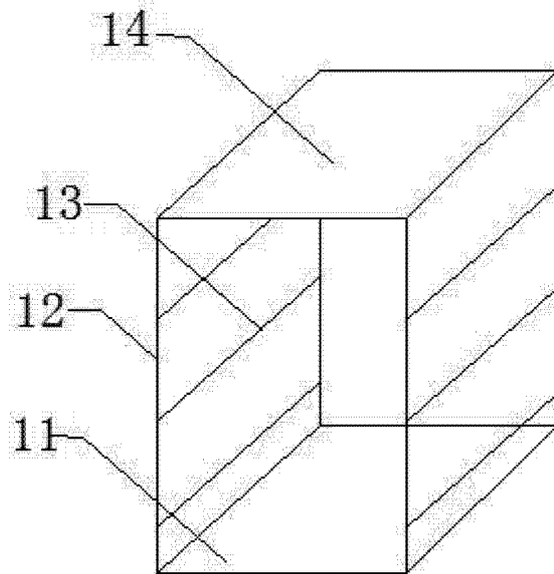


图 2