



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202859547 U

(45) 授权公告日 2013.04.10

(21) 申请号 201220543302.X

(22) 申请日 2012.10.23

(73) 专利权人 安徽理工大学

地址 233200 安徽省淮南市舜耕中路 168 号

(72) 发明人 丁婷婷

(74) 专利代理机构 安徽信拓律师事务所 341117

代理人 娄尔玉

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

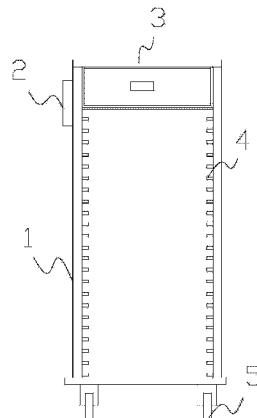
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种医用树脂多格病历车

(57) 摘要

一种医用树脂多格病历车，涉及医疗器械技术领域，包括一车柜，所述车柜底部四角安装有定向刹车脚轮，其特征在于：所述车柜内部侧壁上设有病历盛放卡槽，所述车柜上端面设有工作台面，可用于放置病历供填写病历使用，所述车柜一侧壁上部设有拉手。本实用新型结构简单，设计新颖，车柜运行方便可靠，病历不会出现掉落现象，且整体重量轻，制造方便，干净卫生。



1. 一种医用树脂多格病历车，包括一车柜，所述车柜底部四角安装有定向刹车脚轮，其特征在于：所述车柜内部侧壁上设有病历盛放卡槽，所述车柜上端面设有工作台面，可用于放置病历供填写病历使用，所述车柜一侧壁上部设有拉手。
2. 根据权利要求 1 所述的一种医用树脂多格病历车，其特征在于：所述的车柜由树脂材料制成。
3. 根据权利要求 1 所述的一种医用树脂多格病历车，其特征在于：所述的病历盛放卡槽上设有数字标号。

一种医用树脂多格病历车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体涉及一种医用树脂多格病历车。

背景技术

[0002] 病历车是供医生查房时随时查看患者病历的医疗器械,通常病历车设有两排凹槽,每个凹槽可存放一份病历,病历记录并反映了患者的病情发展及治疗过程,是医生记录患者病情的唯一资料,同时也为医生下一步诊疗提供参考数据。医生在查房时会连续检查多个患者,同时也会观看每个患者相应的病历。目前,现有的病历车在工作时病历车柜在移动行走过程中,病历表板经常会出现跌落现象,给医护人员的工作带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种结构简单,使用方便的医用树脂多格病历车。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现,

[0005] 一种医用树脂多格病历车,包括一车柜,所述车柜底部四角安装有定向刹车脚轮,其特征在于:所述车柜内部侧壁上设有病历盛放卡槽,所述车柜上端面设有工作台面,可用于放置病历供填写病历使用,所述车柜一侧壁上部设有拉手,可拉动车柜行走。

[0006] 所述的车柜由树脂材料制成。

[0007] 所述的病历盛放卡槽上设有数字标号,可准确放置病历。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,设计新颖,车柜运行方便可靠,病历不会出现掉落现象,且整体重量轻,制造方便,干净卫生。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0011] 如图1所示,一种医用树脂多格病历车,包括一车柜1,车柜1底部四角安装有定向刹车脚轮5,车柜1内部侧壁上设有病历盛放卡槽4,车柜1上端面设有工作台面3,可用于放置病历供填写病历使用,车柜1一侧壁上部设有拉手2,可拉动车柜1行走,车柜1由树脂材料制成,病历盛放卡槽4上设有数字标号,可准确放置病历。

[0012] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型

要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

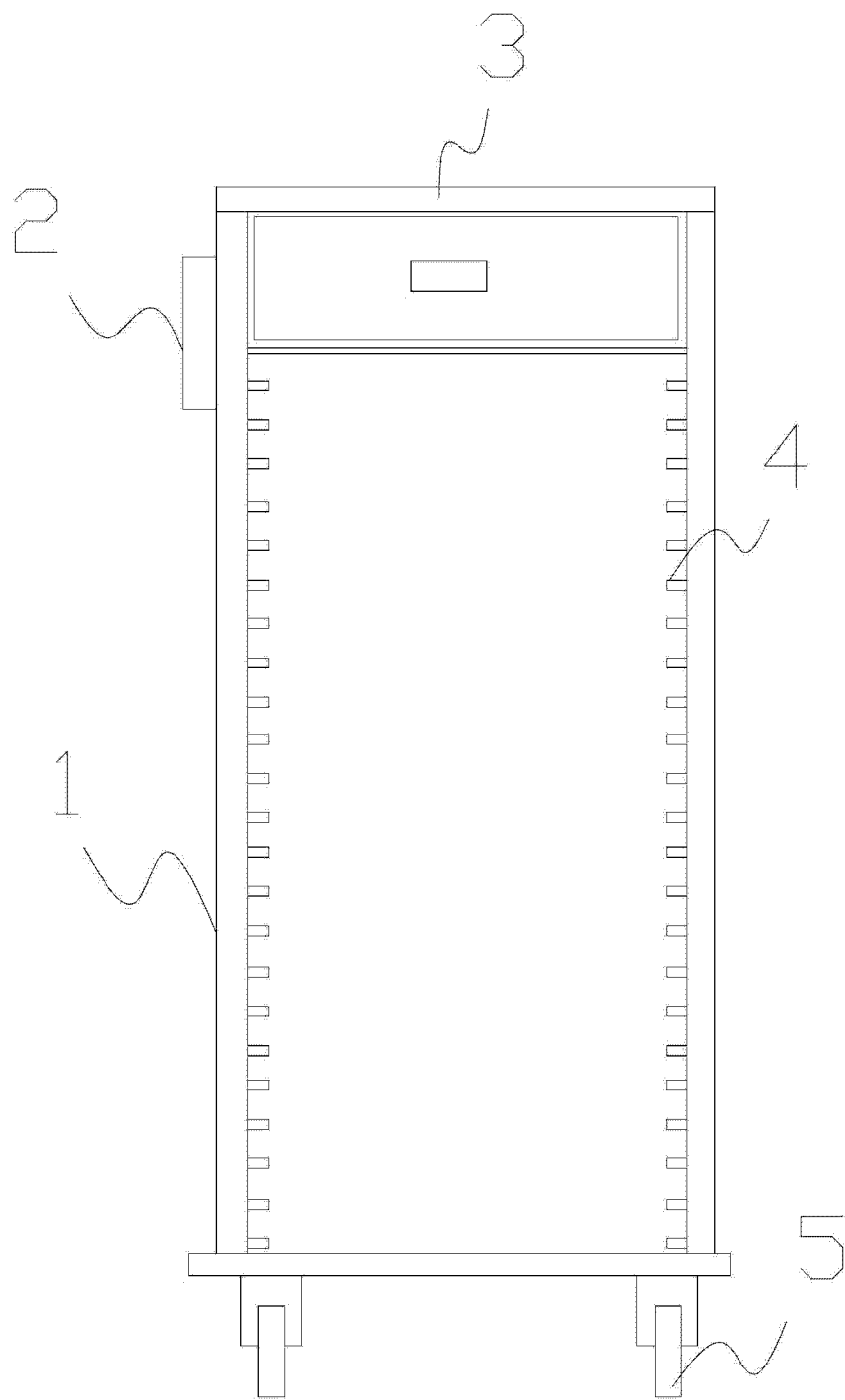


图 1