

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202604122 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220270211. 3

(22) 申请日 2012. 06. 11

(73) 专利权人 李群

地址 255000 山东省淄博市张店区北西五路
19 号莲池生活区 A2 号楼 1 单元 21 号

(72) 发明人 李群

(51) Int. Cl.

A47B 67/02 (2006. 01)

A47B 96/00 (2006. 01)

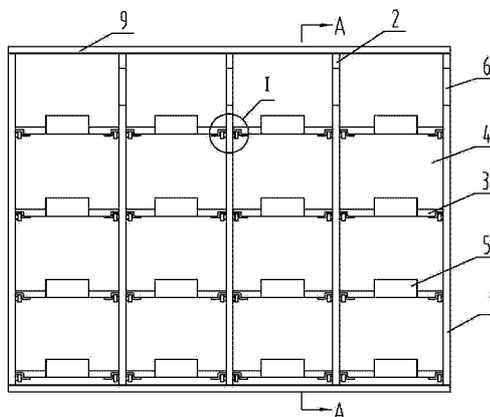
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

药品存放柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种药品存放柜,属于医疗设备领域,其包括由底板、背板和两侧板围成的柜体,在柜体中设置竖向的隔板,隔板将柜体分隔成两个以上的药品种类格,特征在于:还包括药品存放盘,药品存放盘通过滑轮以及与滑轮相配装的滑轨联接在药品种类格的两侧壁上,药品存放盘将药品种类格分割成两个以上的药品存放单元。此种药品存放柜可使药品存放盘能被方便地拉出或抽进,对于位于存放盘里侧的药品,只要配药师拉出药品存放盘,就可以如同外侧的药品一样方便地取放,避免了配药师的高难度操作,从而提高其配药效率,同时方便了药品存放盘的卫生清理,便于保持药品存放单元的清洁环境。



1. 一种药品存放柜,包括由底板、背板和两侧板围成的柜体,在柜体中设置竖向的隔板,隔板将柜体分隔成两个以上的药品种类格,其特征在于:还包括药品存放盘,药品存放盘通过滑轮以及与滑轮相配装的滑轨联接在药品种类格的两侧壁上,药品存放盘将药品种类格分割成两个以上的药品存放单元。

2. 按照权利要求 1 所述的药品存放柜,其特征在于:柜体的顶部设置顶板。

3. 按照权利要求 2 所述的药品存放柜,其特征在于:药品种类格上设置药品种类标识牌。

4. 按照权利要求 3 所述的药品存放柜,其特征在于:药品存放单元上设置药品名称标识牌。

药品存放柜

技术领域

[0001] 本实用新型属于医用设备领域,具体涉及一种药品存放柜。

背景技术

[0002] 在医院的药房中,药品的种类繁多,许多普通常用药通常放置在药品存放柜中,以方便配药师进行配药。目前,通用的药品存放柜的结构为:在柜体内固定设置横向和竖向的隔板,将柜体分隔成多个药品单元格,然后在药品单元格中摆放药品。此种药品存放柜在实际使用的过程中,对于药品单元格里侧的药品,需要配药师以特定角度伸进胳膊进行取放操作,而不方便配药师取放药品,影响了配药师的配药效率。同时,随着药品存放柜的长时间使用,药品单元格中积累有灰尘,需要保洁人员伸进胳膊进行逐一清理,非常不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种药品存放柜,便于配药师取放药品。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:设计一种药品存放柜,包括由底板、背板和两侧板围成的柜体,在柜体中设置竖向的隔板,隔板将柜体分隔成两个以上的药品种类格,其特征在于:还包括药品存放盘,药品存放盘通过滑轮以及与滑轮相配装的滑轨联接在药品种类格的两侧壁上,药品存放盘将药品种类格分割成两个以上的药品存放单元。

[0005] 优选的,柜体的顶部设置顶板。

[0006] 优选的,药品种类格上设置药品种类标识牌。

[0007] 优选的,药品存放单元上设置药品名称标识牌。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0009] 1、由于药品存放盘通过滑轮以及与滑轮相配装的滑轨联接在药品种类格的两侧壁上,可使药品存放盘能被方便地拉出或抽进,对于位于存放盘里侧的药品,只要配药师拉出药品存放盘,就可以如同外侧的药品一样方便地取放,避免了配药师的高难度操作,从而提高其配药效率,同时方便了药品存放盘的卫生清理,便于保持药品存放单元的清洁环境。

[0010] 2、由于柜体的顶部设置顶板,有效阻挡了空气中的灰尘落入上层的药品存放盘中,便于维持上层药品存放盘的清洁环境。

[0011] 3、由于药品种类格上设置药品种类标识牌,便于配药师根据医生所开具的药方中药品的归类,迅速地找到药品所在的药品种类格。

[0012] 4、由于药品存放单元上设置药品名称标识牌,方便配药师迅速地找到药品所在的药品存放单元,进一步提高了配药效率。

[0013] 5、本实用新型结构合理,便于药品的管理和取放,适合在行业内推广。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0015] 图 2 是图 1 中 A-A 的剖视图；

[0016] 图 3 是图 1 中局部 I 的放大视图。

[0017] 图中标记：1、柜体；2、隔板；3、药品存放盘；4、药品存放单元；5、药品名称标识牌；6、药品种类标识牌；7、滑轨；8、滑轮；9、顶板。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述。

[0019] 如图 1、图 2、图 3 所示，本实用新型的柜体 1 由底板、背板和两侧板围成，在柜体 1 中设置三个竖向的隔板 2，隔板 2 将柜体 1 分隔成四个药品种类格，在药品种类格的两侧壁的对应高度位置安装滑轮 8，药品存放盘 3 的两侧安装滑轨 7，滑轮 8 滑动安装在滑轨 7 上，使得药品存放盘 3 通过滑轮 8 以及滑轨 7 联接在药品种类格的两侧壁上，四个药品存放盘 3 将药品种类格分割成四个药品存放单元 4，可使药品存放盘 3 能被方便地拉出或抽进，对于位于药品存放盘 3 里侧的药品，只要配药师拉出药品存放盘 3，就可以如同外侧的药品一样方便地取放，避免了配药师的高难度操作，从而提高其配药效率，同时方便了药品存放盘 3 的卫生清理，便于保持药品存放单元 4 的清洁环境。柜体 1 的顶部设置顶板 9，可有效阻挡空气中的灰尘落入上层的药品存放盘 3 中，便于维持上层药品存放盘 3 的清洁环境。药品种类格的侧壁上设置药品种类标识牌 6，药品存放单元 4 的药品存放盘 3 上设置药品名称标识牌 5，便于配药师根据医生所开具的药方中药品的归类，迅速地找到药品所在的药品种类格以及药品存放单元 4，进一步提高了配药效率。

[0020] 以上所述，仅是本实用新型的较佳实施例而已，并非是对本实用新型作其它形式的限制，可以根据柜体的大小增减隔板 2 和药品存放盘 3 的数量，任何熟悉本专业的技术人员可能利用上述揭示的技术内容加以变更或改型为等同变化的等效实施例。但是凡是未脱离本实用新型技术方案内容，依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与改型，仍属于本实用新型技术方案的保护范围。

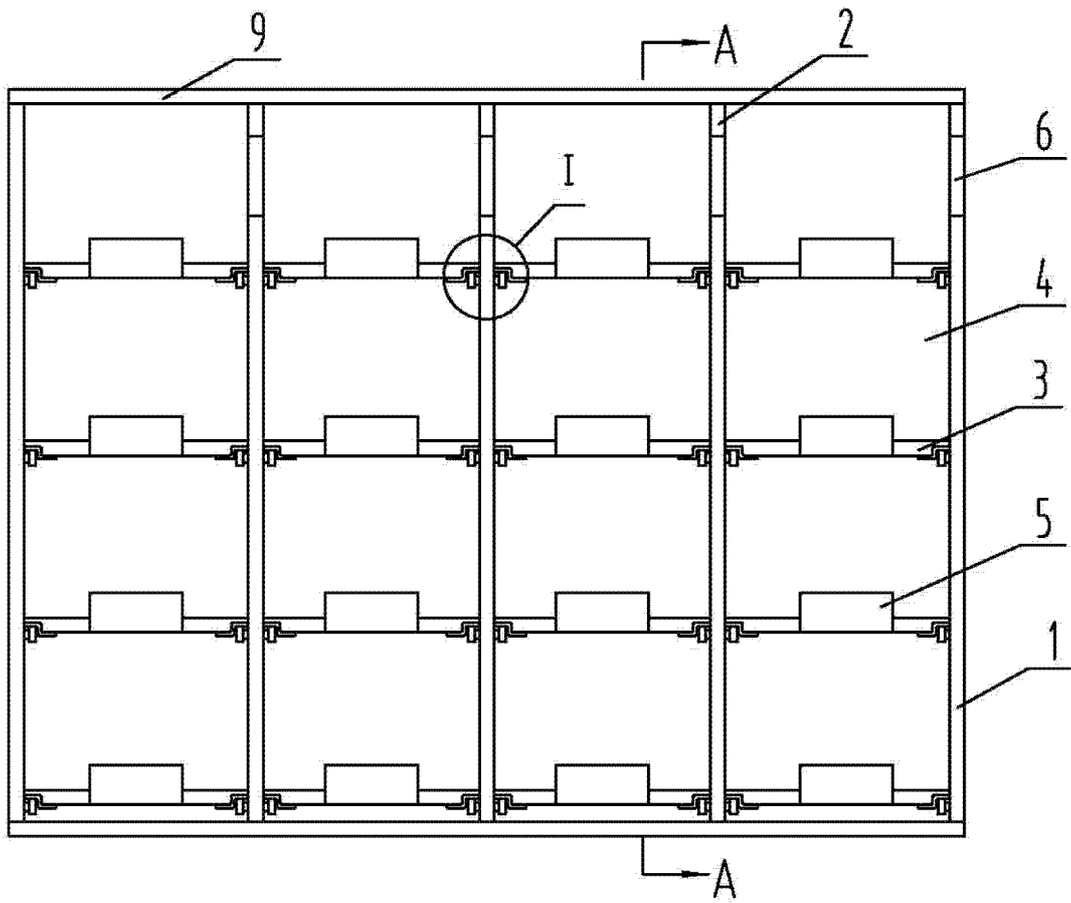


图 1

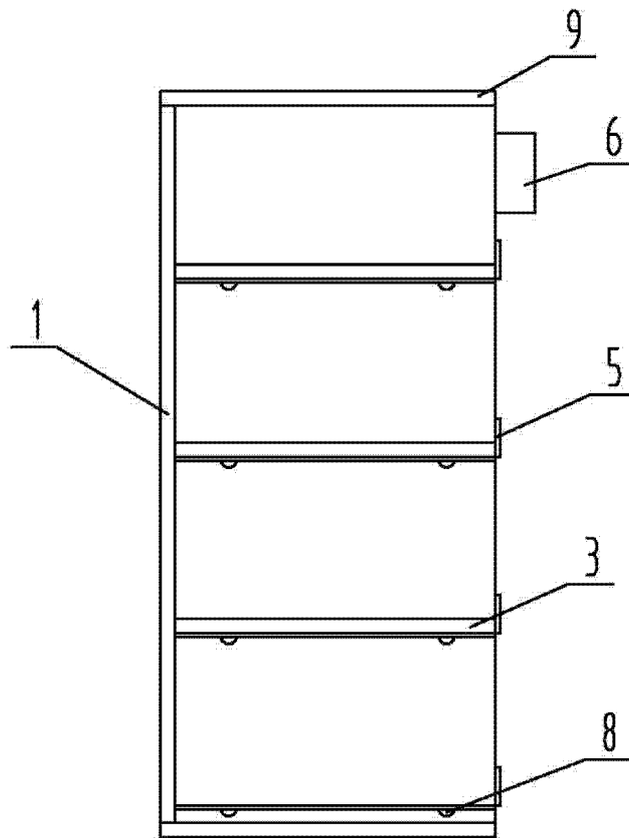


图 2

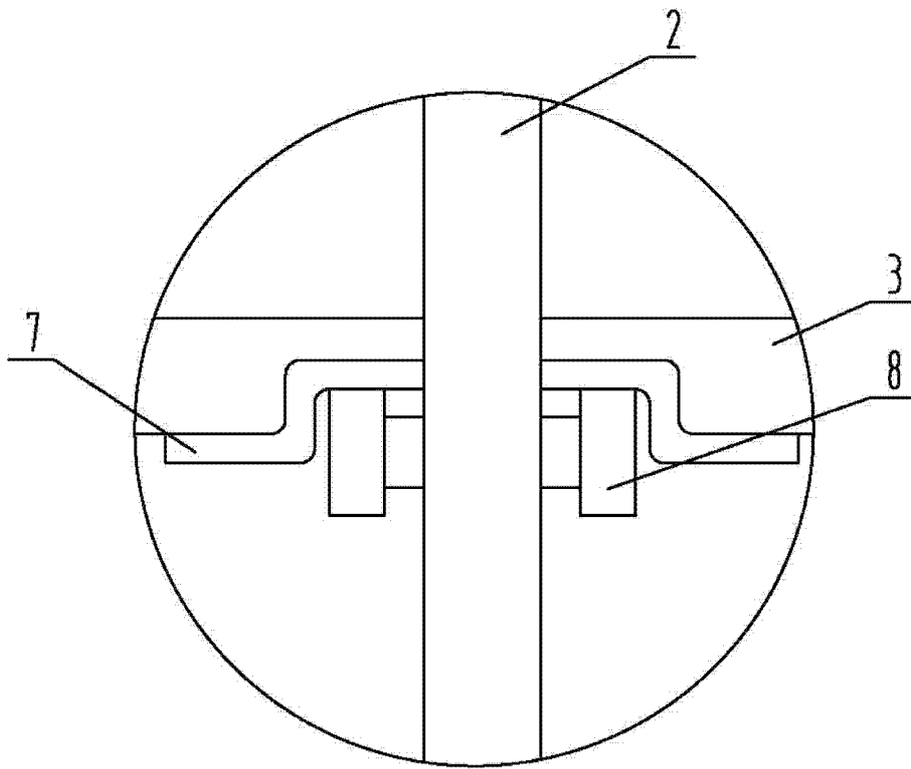


图 3