



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206079717 U

(45)授权公告日 2017.04.12

(21)申请号 201620507621.3

(22)申请日 2016.05.27

(73)专利权人 四川省人民医院

地址 610000 四川省成都市青羊区一环路
西二段32号

(72)发明人 杜杨

(74)专利代理机构 成都高远知识产权代理事务
所(普通合伙) 51222

代理人 李安霞

(51) Int. Cl.

A47B 81/00(2006.01)

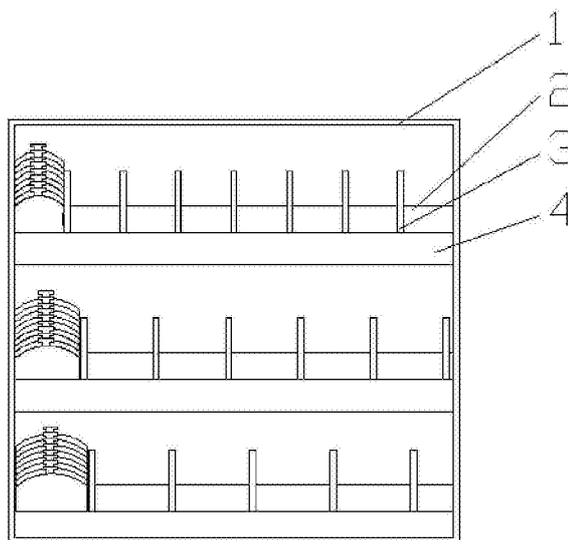
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种液体放置柜

(57)摘要

本实用新型公开一种液体放置柜,属于医疗用具领域,包括柜体(1),所述柜体(1)设置横向的放置板(2),所述放置板(2)从后至前向下倾斜,放置板(2)前端设置挡板(4),放置板(2)上表面设置纵向的隔板(3),所述隔板(3)之间有间距。本实用新型具有多层、多格结构,能够分类放置各种液体,且放置板向前倾斜,液体能够自动向前滑动,方便取用,整洁美观,避免浪费。



1. 一种液体放置柜,其特征在于:包括柜体(1),所述柜体(1)设置横向的放置板(2),所述放置板(2)从后至前向下倾斜,放置板(2)前端设置挡板(4),放置板(2)上表面设置纵向的隔板(3),所述隔板(3)之间有间距,所述放置板(2)有三块,放置板(2)竖向排列,相邻放置板(2)之间有间距,放置板(2)与柜体(1)顶部之间有间距,下面两块放置板(2)的间距、上面两块放置板(2)的间距以及最上面放置板(2)至柜体(1)顶部之间的间距逐渐减小,每一块放置板(2)上相邻隔板(3)之间的间距相同,相邻隔板(3)之间的间距从下层至上层逐渐减小,所述柜体(1)的侧板镂空。

2. 根据权利要求1所述的一种液体放置柜,其特征在于:所述挡板(4)的高度与液体容器的高度比为 $1/2$ 至 1 。

3. 根据权利要求2所述的一种液体放置柜,其特征在于:所述挡板(4)的高度与液体容器的高度比为 $2/3$ 。

4. 根据权利要求3所述的一种液体放置柜,其特征在于:所述挡板(4)设有标签卡槽。

5. 根据权利要求4所述的一种液体放置柜,其特征在于:每两个相邻隔板(3)之间均设有标签卡槽。

一种液体放置柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗用具,特别涉及一种液体放置柜。

背景技术

[0002] 现有的液体放置柜均是普通的柜子,液体全部堆在里面。现在的液体基本都是塑料包装的液体,而液体底部均设有挂环,因而不宜直立,因此液体基本都是混乱地堆叠在柜子内,既影响美观又不方便使用,而且容易造成角落处的液体过期,造成浪费。

实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在提供一种液体放置柜,其有多层、多格结构,能够分类放置各种液体,且放置板向前倾斜,液体能够自动向前滑动,方便取用,整洁美观。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:

[0005] 本实用新型公开的一种液体放置柜,包括柜体,所述柜体设置横向的放置板,所述放置板从后至前向下倾斜,放置板前端设置挡板,放置板上表面设置纵向的隔板,所述隔板之间有间距。

[0006] 优选的,所述放置板至少有两块,放置板竖向排列,相邻放置板之间有间距,放置板与柜体顶部之间有间距。

[0007] 优选的,所述放置板有三块,下面两块放置板的间距、上面两块放置板的间距以及最上面放置板至柜体顶部之间的间距逐渐减小。

[0008] 进一步的,每一块放置板上相邻隔板之间的间距相同,相邻隔板之间的间距从下层至上层逐渐减小。

[0009] 进一步的,所述挡板的高度与液体容器的高度比为 $1/2$ 至 1 。

[0010] 优选的,所述挡板的高度与液体容器的高度比为 $2/3$ 。

[0011] 优选的,所述挡板设有标签卡槽。

[0012] 进一步的,每两个相邻隔板之间均设有标签卡槽。

[0013] 进一步的,所述柜体的侧板镂空。

[0014] 本实用新型具有以下有益效果:

[0015] 1. 本实用新型具有多层、多格结构,能够分类放置各种液体,方便使用,整洁美观;

[0016] 2. 放置板向前倾斜,液体能够自动向前滑动到挡板处,方便取用,整洁美观;

[0017] 3. 容量大的液体放置在柜体的下层,容量小的液体放置在柜体上层,归类整齐,方便取用,同时使得柜体的重心更低,放置更稳;

[0018] 4. 挡板的高度适中,能够避免液体落下,同时能够方便取用;

[0019] 5. 标签卡槽的设置,方便液体归类,方便添加液体,也方便取用;

[0020] 6. 本实用新型还能使液体的取用按照先用旧后用新的顺序,避免液体过期导致事故或者浪费;

[0021] 7. 柜体的侧板镂空,方便从柜体侧面放入液体。

附图说明

[0022] 图1为本实用新型的结构示意图；

[0023] 图2为图1的左视图；

[0024] 图中：1-柜体、2-放置板、3-隔板、4-挡板。

具体实施方式

[0025] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合附图，对本实用新型进行进一步详细说明。

[0026] 如图1-2所示，本实用新型旨在提供一种液体放置柜，其有多层、多格结构，能够分类放置各种液体，且放置板向前倾斜，液体能够自动向前滑动，方便取用，整洁美观。

[0027] 为达到上述目的，本实用新型采用的技术方案如下：

[0028] 本实用新型公开的一种液体放置柜，包括柜体1，柜体1设置横向的放置板2，放置板2从后至前向下倾斜，放置板2前端设置挡板4，放置板2上表面设置纵向的隔板3，隔板3之间有间距，放置板2有三块，放置板2竖向排列，相邻放置板2之间有间距，放置板2与柜体1顶部之间有间距，下面两块放置板2的间距、上面两块放置板2的间距以及最上面放置板2至柜体1顶部之间的间距逐渐减小，每一块放置板2上相邻隔板3之间的间距相同，相邻隔板3之间的间距从下层至上层逐渐减小，挡板4的高度与液体容器的高度比为2/3，挡板4设有标签卡槽，每两个相邻隔板3之间均设有标签卡槽，柜体1的侧板镂空。。

[0029] 本实用新型的使用方法如下：

[0030] 放置液体时，将宽度适合的液体对应放入合适的放置槽内（由放置板2与相邻的两块隔板3组成一个放置槽），放入时将液体纵向排列整齐，在标签卡槽内设置好标签；取用时，直接取用最前的液体，由于放置板2向前倾斜，后方的液体自动向前滑至挡板4；添加液体时，从放置槽的后方添加，能够保证之前的液体先被取用。

[0031] 当然，本实用新型还可有其它多种实施例，在不背离本实用新型精神及其实质的情况下，熟悉本领域的技术人员可根据本实用新型作出各种相应的改变和变形，但这些相应的改变和变形都应属于本实用新型所附的权利要求的保护范围。

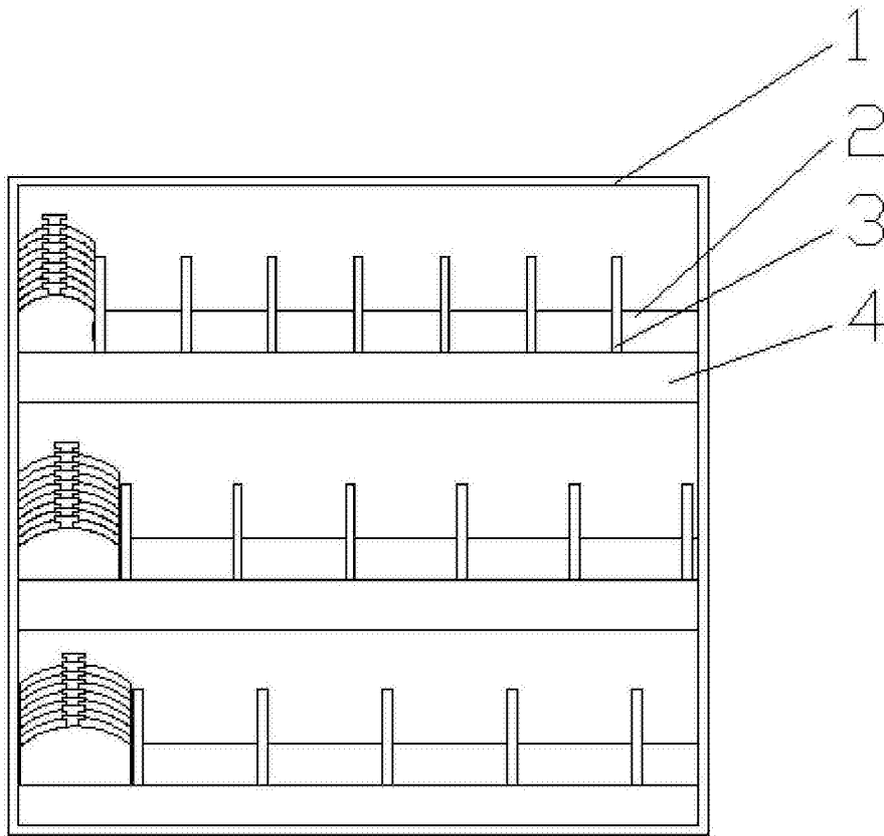


图1

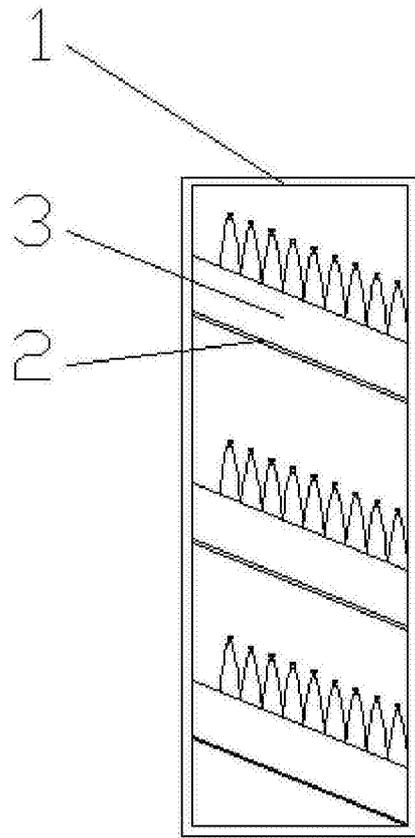


图2