



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103445521 A

(43) 申请公布日 2013. 12. 18

(21) 申请号 201310364050. 3

(22) 申请日 2013. 08. 21

(71) 申请人 无锡兰桂联芳医疗科技有限公司
地址 214112 江苏省无锡市新区梅村新洲路
210 号

(72) 发明人 冯伟江

(74) 专利代理机构 无锡盛阳专利商标事务所
(普通合伙) 32227

代理人 刘瑞平

(51) Int. Cl.

A47B 67/02(2006. 01)

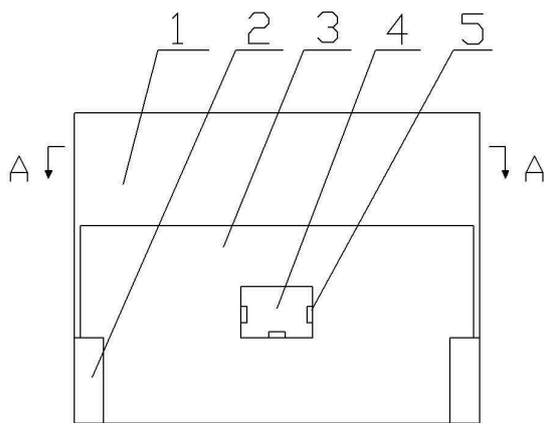
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

一种储药柜

(57) 摘要

本发明涉及医用物品技术领域,具体为一种储药柜,其既能够方便地取放药品,也不会因为取放药品或者储药柜晃动及小幅倾斜的情况下造成药品的掉落,避免不必要的损失,其包括储药隔间,其特征在于,储药隔间开口处的两侧内壁下端分别设置有开口相对的卡槽,卡槽内卡嵌有可拆卸的隔板,隔板高度小于储药隔间开口的高度。



1. 一种储药柜,其包括储药隔间,其特征在于,所述储药隔间开口处的两侧内壁下端分别设置有开口相对的卡槽,所述卡槽内卡嵌有可拆卸的隔板,所述隔板高度小于所述储药隔间开口的高度。

2. 根据权利要求1所述的一种储药柜,其特征在于,所述隔板高度为所述储药隔间高度的三分之二。

3. 根据权利要求1所述的一种储药柜,其特征在于,所述储药隔间的下板向内倾斜。

4. 根据权利要求1所述的一种储药柜,其特征在于,所述隔板外侧开有标签槽。

5. 根据权利要求4所述的一种储药柜,其特征在于,所述标签槽包括凹槽,所述凹槽下端和左右端均设置有挡板。

6. 根据权利要求1所述的一种储药柜,其特征在于,所述储药柜上横向、纵向排布设置有多个所述储药隔间。

一种储药柜

技术领域

[0001] 本发明涉及医用物品技术领域,具体为一种储药柜。

背景技术

[0002] 医院药方中用储药柜存储各种药品,一般的储药柜有抽屉型和层板型,层板型储药柜上的药品取拿方便,当储药柜发生倾斜、晃动时,或者在取放过程中操作不小心就会使层板上的药品掉落,造成药品的损失,抽屉型储药柜存储的药品一般不会因为储药柜晃动或者小幅度倾斜造成药品从储药柜掉落,不过其在取放药品时必须打开抽屉,然后在进行取放,没有层板型储药柜方便。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本发明提供了一种储药柜,其既能够方便地取放药品,也不会因为取放药品或者储药柜晃动及小幅倾斜的情况下造成药品的掉落,避免不必要的损失。

[0004] 其技术方案是这样的:一种储药柜,其包括储药隔间,其特征在于,所述储药隔间开口处的两侧内壁下端分别设置有开口相对的卡槽,所述卡槽内卡嵌有可拆卸的隔板,所述隔板高度小于所述储药隔间开口的高度。

[0005] 其进一步特征在于,所述隔板高度为所述储药隔间高度的三分之二;所述储药隔间的下板向内倾斜;所述隔板外侧开有标签槽;所述标签槽包括凹槽,所述凹槽下端和左右端均设置有挡板;所述储药柜上横向、纵向排布设置有多组所述储药隔间。

[0006] 采用本发明的结构后,储药隔间开口处的两侧内壁下端分别设置有开口相对的卡槽,卡槽内卡嵌有可拆卸的隔板,隔板可以起到阻挡药品的作用,避免了取放药品或者储药柜晃动及小幅倾斜的情况下造成药品的掉落,造成不必要的损失的缺陷,隔板高度小于所述储药隔间高度,操作者可以直接通过隔板与储药隔间之间的空隙伸入储药隔间内取放药品,简单方便。

附图说明

[0007] 图 1 为本发明结构示意图;

图 2 为图 1 中储药隔间放大示意图;

图 3 为图 2 中 A-A 剖视图。

具体实施方式

[0008] 见图 1,图 2,图 3 所示,一种储药柜,其包括储药隔间 1,储药隔间 1 开口处的两侧内壁下端分别设置有开口相对的卡槽 2,卡槽 2 内卡嵌有可拆卸的隔板 3,隔板 3 高度小于储药隔间 1 开口的高度;隔板 3 高度为储药隔间 1 高度的三分之二;储药隔间 1 的下板向内倾斜,放置于储药隔间 1 内的药品向内倾斜后,可以进一步的保证药品不会从储药隔间 1 内掉落;隔板 3 外侧开有标签槽 4,标签槽 4 包括凹槽,凹槽下端和左右端均设置有挡板 5,标

签槽 4 内可以放置药品的标签,以便于分辨药品的种类,储药柜上横向、纵向排布设置有多个储药隔间 1,可以放置多种不同种类的药品。

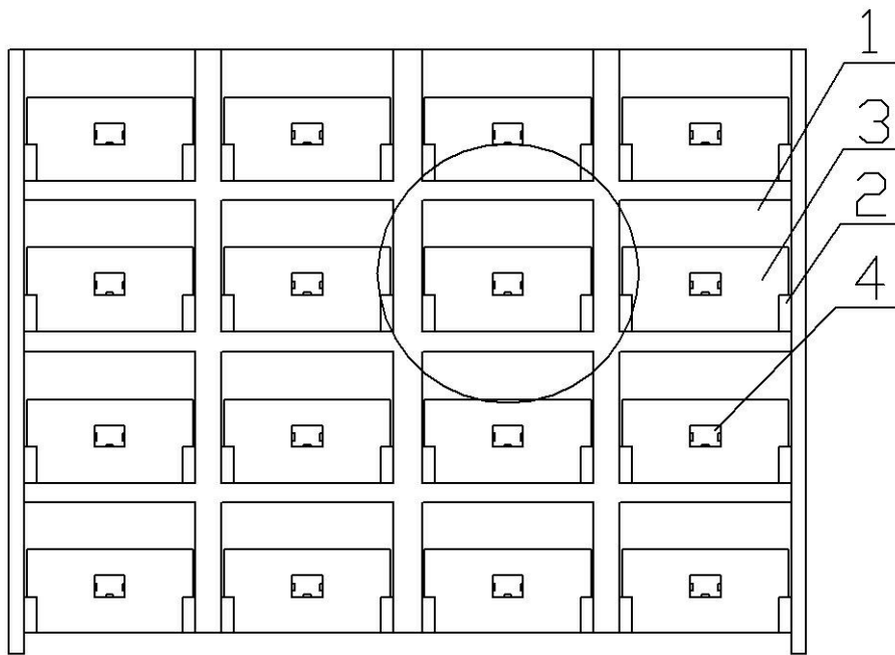


图 1

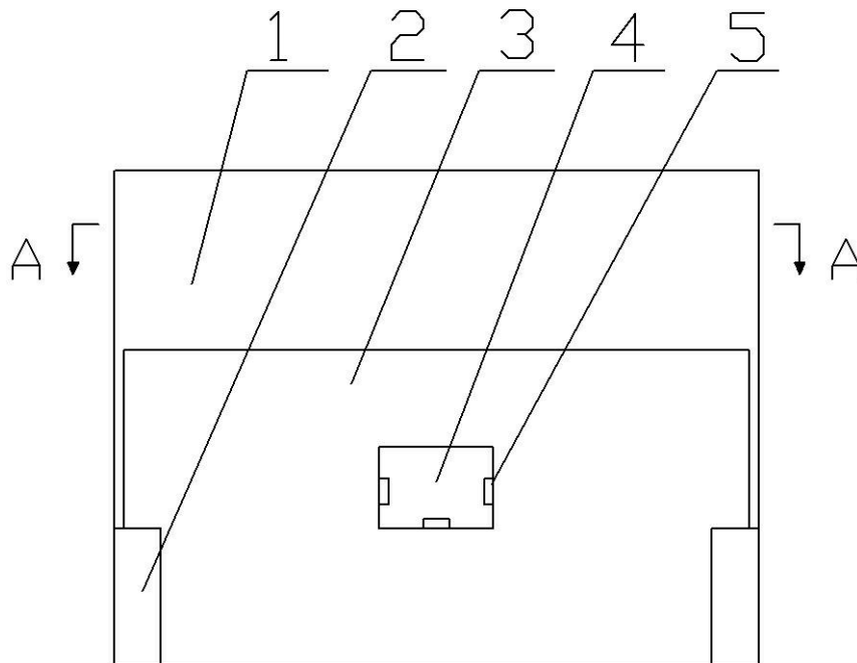


图 2

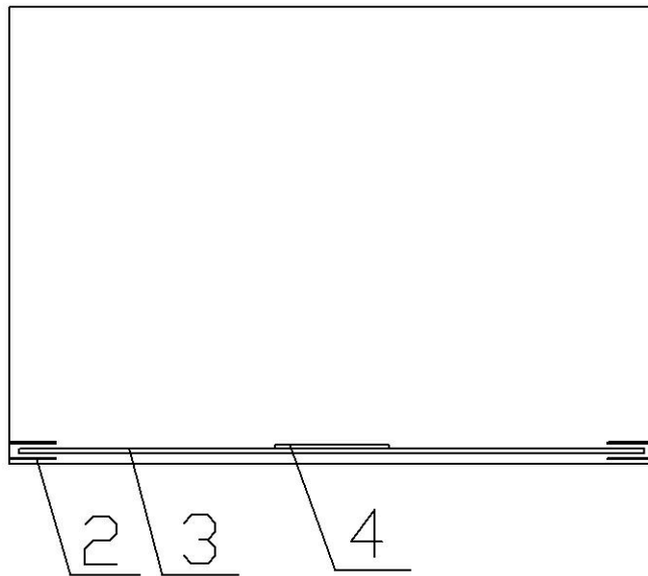


图 3