



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204363200 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 03

(21) 申请号 201420767738. 6

(22) 申请日 2014. 12. 09

(73) 专利权人 安徽省阜南志峰工艺品有限公司

地址 236300 安徽省阜阳市阜南县中岗镇

(72) 发明人 李可峰 李茂

(51) Int. Cl.

A45C 11/32(2006. 01)

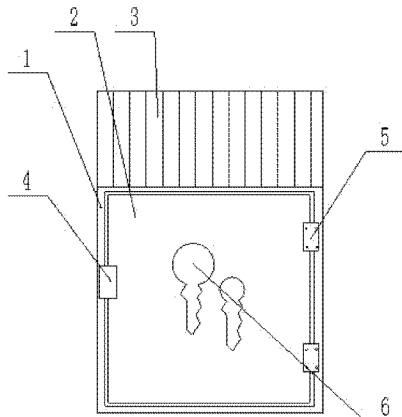
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型钥匙盒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型钥匙盒，属于日常生活用品领域，包括盒体和盒门，所述盒门位于盒体的下半部分，所述盒体与盒门通过铰链固定连接，所述盒体的上板部分安装有盒顶，所述盒体背面顶部的左右两端分别安装有固定钩，所述盒体内部为中空结构，且在背板上安装有二个互相平行的横板，所述横板上设有挂钩，所述盒门的中部设有大小不同的通孔，所述盒门的左侧中部与盒体之相对应的位置安装有扣锁。本实用新型所述的一种新型钥匙盒，结构简单，使用方便，盒体均采用木材制成，避免了盒体生锈而影响人们的使用，同时采用木质材料，可以降低钥匙盒的成本，使市场价格降低，满足了人们的需求，同时盒顶采用多个木块粘贴而成，这样既增加了资源的利用效率，同时也使钥匙盒更加的美观。



1. 一种新型钥匙盒，包括盒体和盒门，所述盒门位于盒体的下半部分，所述盒体与盒门通过铰链固定连接，其特征在于，所述盒体的上板部分安装有盒顶，所述盒体背面顶部的左右二端分别安装有固定钩，所述盒体内部为中空结构，且在背板上安装有二个互相平行的横板，所述横板上设有挂钩，所述盒门的中部设有大小不同的通孔，所述盒门的左侧中部与盒体之相对应的位置安装有扣锁。

2. 如权利要求 1 所述一种新型钥匙盒，其特征在于，所述盒顶与盒体背面成 45 度。

3. 如权利要求 1 所述一种新型钥匙盒，其特征在于，所述盒体与盒门所采用的材料均为木板。

4. 如权利要求 1 所述一种新型钥匙盒，其特征在于，所述盒顶通过大小相等的木板粘贴而成。

5. 如权利要求 1 所述一种新型钥匙盒，其特征在于，所述盒体的截面上半部分为直角三角形，下半部分为长方形。

6. 如权利要求 1 所述一种新型钥匙盒，其特征在于，所述通孔的形状为钥匙形。

## 一种新型钥匙盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种一种新型钥匙盒，属于日常用品领域。

### 背景技术

[0002] 锁，日常生活中经常看见的一种用品，门锁、抽屉锁、柜锁等等，而我们在使用这些锁时，必不可少的我们就会需要钥匙，而锁是起到一种防盗的作用，所以现在的锁的设计都是一把锁匹配一把钥匙。

[0003] 而在现在的工厂、学校中，我们会使用许许多多的锁，当然也会出现许许多多的钥匙，而为了区分钥匙，我们就会需要一种道具——钥匙盒。在现有的钥匙盒中，基本上都是采用铁制成，但是铁具有腐蚀性，遇水会生锈，这样会使我们每次拿钥匙时不方便，同时金属制品，价格昂贵，而且也不美观。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型正是针对现有技术存在的不足，提供一种新型钥匙盒。

[0005] 为解决上述问题，本实用新型所采取的技术方案如下：

[0006] 一种新型钥匙盒，包括盒体和盒门，所述盒门位于盒体的下半部分，所述盒体与盒门通过铰链固定连接，所述盒体的上板部分安装有盒顶，所述盒体背面顶部的左右二端分别安装有固定钩，所述盒体内部为中空结构，且在背板上安装有二个互相平行的横板，所述横板上设有挂钩，所述盒门的中部设有大小不同的通孔，所述盒门的左侧中部与盒体之相对应的位置安装有扣锁。

[0007] 进一步地，所述盒顶与盒体背面成 45 度。

[0008] 进一步地，所述盒体与盒门所采用的材料均为木板。

[0009] 进一步地，所述盒顶通过大小相等的木板粘贴而成。

[0010] 进一步地，所述盒体的截面上半部分为直角三角形，下半部分为长方形。

[0011] 进一步地，所述通孔的形状为钥匙形。

[0012] 本实用新型与现有技术相比较，本实用新型的实施效果如下：

[0013] 本实用新型所述的一种新型钥匙盒，结构简单，使用方便，盒体均采用木材制成，避免了盒体生锈而影响人们的使用，同时采用木质材料，可以降低钥匙盒的成本，使市场价格降低，满足了人们的需求，同时盒顶采用多个木块粘贴而成，这样既增加了资源的利用效率，同时也使钥匙盒更加的美观。

### 附图说明

[0014] 图 1 为本实用新型所述一种新型钥匙盒外部结构示意图；

[0015] 图 2 为本实用新型所述一种新型钥匙盒背面结构示意图；

[0016] 图 3 为本实用新型所述一种新型钥匙盒侧视图；

[0017] 图 4 为本实用新型所述一种新型钥匙盒内部结构示意图；

[0018] 其中,1—盒体、2—盒门、3—盒顶、4—扣锁、5—铰链、6—通孔、7—固定钩、8—横板、9—挂钩。

### 具体实施方式

[0019] 下面将结合具体的实施例来说明本实用新型的内容。

[0020] 如图1至图4所示,为一种新型钥匙盒结构示意图,包括盒体1和盒门2,所述盒门2位于盒体1的下半部分,所述盒体1与盒门2通过铰链5固定连接,所述盒体1的上板部分安装有盒顶3,所述盒体1背面顶部的左右二端分别安装有固定钩7,所述盒体1内部为中空结构,且在背板上安装有二个互相平行的横板8,所述横板8上设有挂钩9,所述盒门2的中部设有大小不同的通孔6,所述盒门2的左侧中部与盒体1之相对应的位置安装有扣锁4。

[0021] 进一步地,所述盒顶3与盒体1背面成45度。

[0022] 进一步地,所述盒体1与盒门2所采用的材料均为木板。

[0023] 进一步地,所述盒顶3通过大小相等的木板粘贴而成。

[0024] 进一步地,所述盒体1的截面上半部分为直角三角形,下半部分为长方形。

[0025] 进一步地,所述通孔6的形状为钥匙形。

[0026] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

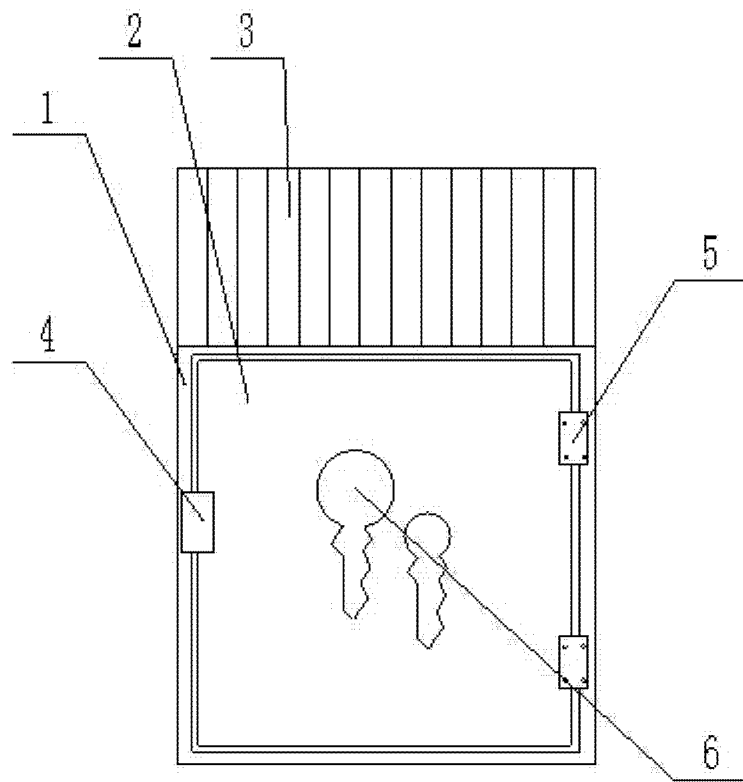


图 1

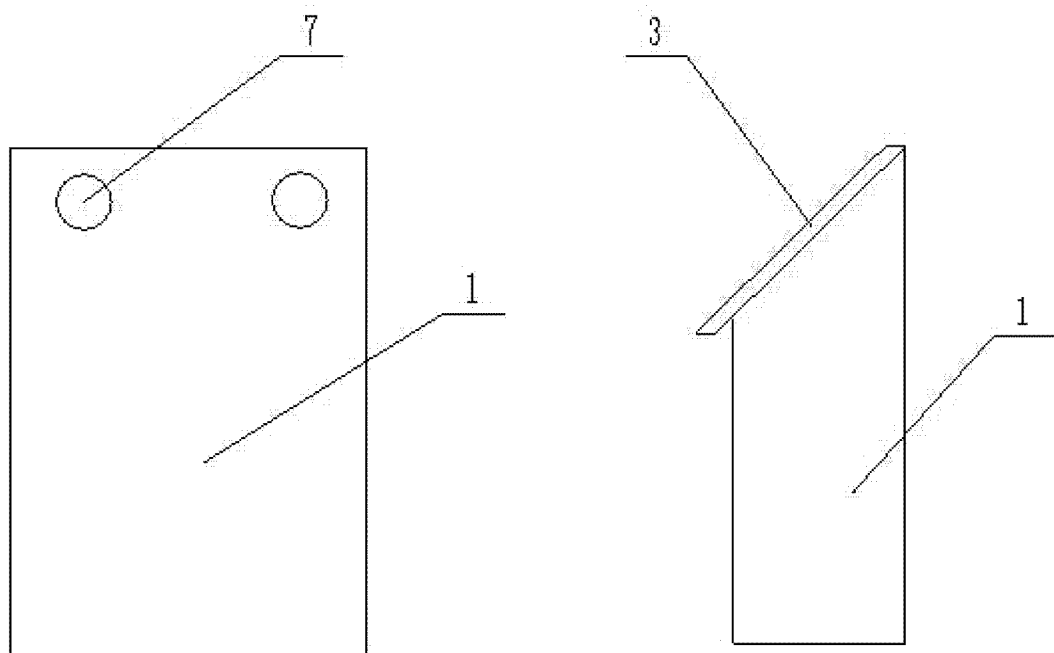


图 2

图 3

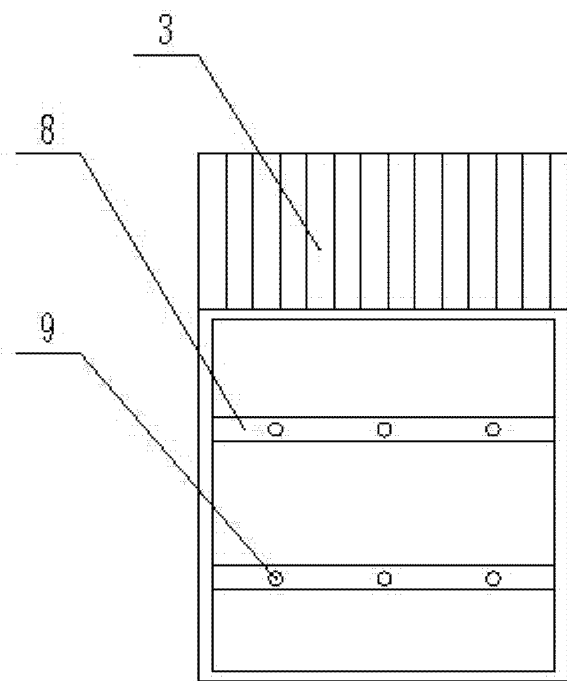


图 4