



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204451608 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201520100345. 4

(22) 申请日 2015. 02. 12

(73) 专利权人 戴艳玲

地址 262700 山东省潍坊市寿光市学院路
166 号潍坊科技学院

(72) 发明人 戴艳玲

(51) Int. Cl.

B42F 7/06(2006. 01)

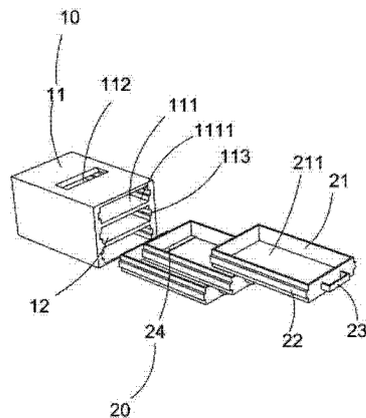
权利要求书1页 说明书4页 附图7页

(54) 实用新型名称

一种会计专用的票据收纳装置

(57) 摘要

一种会计专用的票据收纳装置包括一主体装置,其包括一主体元件以及至少一隔板元件,所述主体元件具有一容纳空间、一容纳通道以及至少一对滑槽,所述隔板元件设置于所述主体元件的所述容纳空间,以用于分隔所述容纳空间为多个容纳腔,所述容纳通道连通于位于所述主体元件上部的所述容纳腔,所述滑槽对称地设于形成所述容纳腔的所述主体元件的内壁;以及一收纳装置,其包括至少一抽屉元件、至少一滑轨以及至少一把手元件,所述滑轨对称地设置于所述抽屉元件、所述把手元件设置于所述抽屉元件端部;所述抽屉元件位于所述容纳腔,所述滑轨位于所述滑槽,所述滑轨得以沿着所述滑槽形成的轨道运动;所述抽屉元件具有一接受腔。



1. 一种会计专用的票据收纳装置,其特征在于,包括:

一主体装置,其中所述主体装置包括一主体元件以及至少一隔板元件,所述主体元件具有一容纳空间、一容纳通道以及至少一对滑槽,各个所述隔板元件设置于所述主体元件的所述容纳空间,以用于分隔所述容纳空间为多个容纳腔,所述容纳通道连通于位于所述主体元件上部的所述容纳腔,并且各个所述滑槽对称地设于形成所述容纳腔的所述主体元件的内壁;以及一收纳装置,其中所述收纳装置包括至少一抽屉元件、至少一滑轨以及至少一把手元件,其中各个所述滑轨对称地设置于各个所述抽屉元件、各个所述把手元件设置于各个所述抽屉元件端部;其中各个所述抽屉元件位于各个所述容纳腔,各个所述滑轨位于各个所述滑槽,并且各个所述滑轨得以沿着各个所述滑槽形成的轨道运动;并且各个所述抽屉元件分别具有一接受腔。

2. 如权利要求 1 所述的会计专用的票据收纳装置,其特征在于,各个所述隔板元件分别与所述主体元件一体地制成,并且所述主体装置由透明的塑料材料支撑。

3. 如权利要求 2 所述的会计专用的票据收纳装置,其特征在于,所述收纳装置还包括至少一夹板,所述夹板设置于所述抽屉元件的所述接受腔,并且所述夹板与所述抽屉元件之间得以形成一夹持腔以用于夹持票据。

4. 如权利要求 3 所述的会计专用的票据收纳装置,其特征在于,所述容纳通道的两侧具有倾斜的平面。

一种会计专用的票据收纳装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种票据收纳装置,属于会计领域,特别涉及一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置提供一主体装置以及一收纳装置,其中所述收纳装置得以被容纳于所述主体装置的多个容纳腔内,以便于辅助会计利用所述会计专用的票据收纳装置收纳票据,从而方便使用。

背景技术

[0002] 对于一家公司或者单位来说,会计岗位是一个非常重要的工位,其对外辅助公司与公司之间的账务往来,对内负责对员工的工资的统计和发放、以及账目的报销等。在对员工的账目进行报销时,往往要求员工提供相应的发票来证明账目的去向,会计人员需要将发票做好统计并且管理工作。传统的对发票整理的方式是利用夹子将发票夹起来,尤其是对于临时整理的发票来说更是如此,然而这种方式虽然快捷,但是其存在着诸多方面的缺陷,例如,利用夹子夹起来的票据被放置在桌面上,其会使得票据裸露在外部环境中,不但很容易导致发票的丢失、卷边等情况的出现,而且一旦装有水的杯子打翻在桌面上,还容易损坏发票,从而导致不必要的麻烦和损失的出现。

[0003] 另外,会计还需要整理很多的零钱,而传统的并没有专用的工具辅助会计处理这些日常的事物,结果往往导致会计的工作效率低下。因此,市场上需要一款辅助会计处理这些日常的事物的装置,来满足会计的使用需要。

实用新型内容

[0004] (一)要解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置结构简单、使用方便、成本低、安全可靠,并且所述会计专用的票据收纳装置的使用能够很好地满足市场的需求。

[0006] (二)为了实现上述目的,本实用新型提供一种会计专用的票据收纳装置,本实用新型的技术方案是这样实现的:一种会计专用的票据收纳装置,包括:

[0007] 一主体装置,其中所述主体装置包括一主体元件以及至少一隔板元件,所述主体元件具有一容纳空间、一容纳通道以及至少一对滑槽,各个所述隔板元件设置于所述主体元件的所述容纳空间,以用于分隔所述容纳空间为多个容纳腔,所述容纳通道连通于位于所述主体元件上部的所述容纳腔,并且各个所述滑槽对称地设于形成所述容纳腔的所述主体元件的内壁;以及一收纳装置,其中所述收纳装置包括至少一抽屉元件、至少一滑轨以及至少一把手元件,其中各个所述滑轨对称地设置于各个所述抽屉元件、各个所述把手元件设置于各个所述抽屉元件端部;其中各个所述抽屉元件位于各个所述容纳腔,各个所述滑轨位于各个所述滑槽,并且各个所述滑轨得以沿着各个所述滑槽形成的轨道运动;并且各个所述抽屉元件分别具有一接受腔。

[0008] 根据本实用新型精神所提供的优选的实施例,各个所述隔板元件分别与所述

主体元件一体地制成,并且所述主体装置由透明的塑料材料支撑。

[0009] 根据本实用新型精神所提供的一个优选的实施例,所述收纳装置还包括至少一夹板,所述夹板设置于所述抽屉元件的所述接受腔,并且所述夹板与所述抽屉元件之间得以形成一夹持腔以用于夹持票据。

[0010] 根据本实用新型精神所提供的一个优选的实施例,所述容纳通道的两侧具有倾斜的平面。

[0011] (三) 有益效果

[0012] 本实用新型具有以下有益效果:

[0013] 本实用新型的主要优势在于提供一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置提供一主体装置以及一收纳装置,其中所述收纳装置得以被容纳于所述主体装置的多个容纳腔内,以便于辅助会计利用所述会计专用的票据收纳装置收纳票据,从而方便使用。

[0014] 本实用新型的另一优势在于提供一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置有利于确保被整理和收集的票据的安全,以提高会计的工作效率。

[0015] 本实用新型的另一优势在于提供一种会计专用的票据收纳装置,其中相对于传统的票据的整理和收纳方式来说,所述会计专用的票据收纳装置允许被整理的票据处于一个相对封闭的环境中,以确保被整理之后的票据不会被因为非人为的原因或者非故意的原因被损坏。

[0016] 本实用新型的另一优势在于提供一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置特别适于辅助会计从业人员整理和收集零钱,例如硬币等,以方便使用。

[0017] 本实用新型的另一优势在于提供一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置各部分结构涉及合理,布局科学,因此,所述会计专用的票据收纳装置的材料成本和制造成本都有可以得到有效地控制和监控,从而,可以提高所述会计专用的票据收纳装置性价比。

[0018] 本实用新型的另一优势在于提供一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置没有涉及到复杂的工艺和精密的构件,而且所述会计专用的票据收纳装置的原材料来源广泛且低价,能够有效地满足市场的需求,因此,所述会计专用的票据收纳装置具有良好的市场前景和空间。

[0019] 本实用新型的其他目的、优势和特征将在下述的具体实施方式、附图说明以及权利要求书中提及的技术特征及其组合得到进一步的揭露和阐述。

附图说明

[0020] 图 1 是根据本实用新型的一个优选实施例的会计专用的票据收纳装置的立体示意图。

[0021] 图 2 是根据本实用新型的上述优选实施例的会计专用的票据收纳装置的分解示意图。

[0022] 图 3 是根据本实用新型的上述优选实施例的会计专用的票据收纳装置的使用状态的立体示意图。

[0023] 图 4 是根据本实用新型的上述优选实施例的会计专用的票据收纳装置的一个使

用状态的剖视示意图。

[0024] 图 5 是根据本实用新型的上述优选实施例的会计专用的票据收纳装置的另一个使用状态的剖视示意图。

[0025] 图 6 是根据本实用新型的上述优选实施例的会计专用的票据收纳装置的另一个角度的剖视示意图。

[0026] 图 7 是根据本实用新型的上述优选实施例的会计专用的票据收纳装置的局部放大示意图。

具体实施方式

[0027] 以下描述用于揭露本实用新型以使本领域技术人员能够实现本实用新型。以下描述中的优选实施例只作为举例,本领域技术人员可以想到其他显而易见的变型。在以下描述中界定的本实用新型的基本原理可以应用于其他实施方案、变形方案、改进方案、等同方案以及没有背离本实用新型的精神和范围的其他技术方案。

[0028] 如图 1 至图 7 所示是根据本实用新型的精神所提供的的一个优选实施例,其中在本实用新型的这个优选实施例中,本实用新型提供一种会计专用的票据收纳装置,其中所述会计专用的票据收纳装置包括一主体装置 10 以及一收纳装置 20,其中所述收纳装置 20 得以被存储于所述主体装置 10 的内部,并且会计可以将整理之后的票据进一步收纳到所述收纳装置 20 内,从而确保被整理之后的票据的安全,并且有利于提高会计的工作效率。值得一提的是,所述会计专用的票据收纳装置还可以包括其他必要的构件,以辅助所述会计专用的票据收纳装置能够更加方便地被会计使用。

[0029] 根据本实用新型精神所提供的这个优选的实施例,所述主体装置 10 包括一主体元件 11 以及至少一隔板元件 12,其中所述主体元件 11 可以具有一容纳空间 111、一容纳通道 112 以及至少一对滑槽 113,其中各个所述隔板元件 12 间隔地设置于所述主体元件 11 的所述容纳空间 111 内部,以用于将所述容纳空间 111 分隔形成多个容纳腔 1111。优选地,各个所述容纳腔 1111 上下重叠地设置。所述容纳通道 112 设于所述主体元件 11 的上部,从而使得所述容纳通道 112 能够与位于所述主体元件 11 上部的所述容纳腔 1111 相连通,这样,会计可以方便地将零钱例如硬币等从所述容纳通道 112 塞入到所述容纳腔 111 内。其中各个所述滑槽 113 对称地设于形成所述容纳腔 1111 的所述主体元件 11 的内壁,以辅助整理所述收纳装置 20。

[0030] 优选地,各个所述隔板元件 12 与所述主体元件 11 由透明的塑料材料一体地制成,通过这样的方式不仅使得所述会计专用的票据收纳装置更加的轻便,而且当票据被收纳于所述会计专用的票据收纳装置的内部时,其还可以被会计方便地查看到每个所述容纳腔 1111 内所存储和整理的票据的大概内容,从而方便会计快速地从所述会计专用的票据收纳装置的内部取出想要查找的票据,以利于提高会计的工作效率。

[0031] 另外,所述容纳通道 112 的两侧具有倾斜的平面,以辅助会计人员快速地将零钱例如硬币收集到所述会计专用的票据收纳装置的内部,并且防止零钱例如硬币在被收纳的过程中从所述主体元件 11 的上表面滚落。

[0032] 相应的,所述收纳装置 20 包括至少一抽屉元件 21 以对应于所述容纳腔 1111,也就是说,各个所述抽屉元件 21 的数量、尺寸和形状与各个所述容纳腔 1111 相对应,以使得各

个所述抽屉元件 21 被存储到各个所述容纳腔 1111 的内部。所述收纳装置 20 还可以包括至少一滑轨 22 以及至少一把手元件 23, 其中各个所述滑轨 22 对称地设置于各个所述抽屉元件 21, 以使得各个所述抽屉元件 21 被容纳于各个所述容纳腔 1111 的过程中时, 各个所述滑轨 22 得以位于各个所述滑槽 113, 其中各个所述把手元件 23 设置于各个所述抽屉元件 21 的端部, 当会计通过所述把手元件 23 抽拉各个所述抽屉元件 21 时, 各个所述滑轨 22 得以沿着各个所述滑槽 113 形成的轨道运动, 从而辅助会计将票据收纳到各个所述抽屉元件 21 形成的接受腔 211 内, 以确保票据的安全。

[0033] 优选地, 所述收纳装置 20 还可以包括至少一夹板 24, 其中所述夹板 24 枢轴地连接于所述抽屉元件 21, 并且在所述抽屉元件 21 的所述接受腔 211 内, 所述夹板 24 与所述抽屉元件 21 之间可以形成一夹持腔 241 以用于夹持被整理之后的票据, 从而在会计通过所述把手元件 23 抽拉所述抽屉元件 21 时, 票据不同从所述抽屉元件 21 的所述接受腔 211 内滑脱, 以确保所述会计专用的票据收纳装置在被会计使用时的可靠性。

[0034] 上述内容为本实用新型的具体实施例的例举, 对于其中未详尽描述的设备 and 结构, 应当理解为采取本领域已有的通用设备及通用方法来予以实施。

[0035] 同时本实用新型上述实施例仅为说明本实用新型技术方案之用, 仅为本实用新型技术方案的列举, 并不用于限制本实用新型的技术方案及其保护范围。采用等同技术手段、等同设备等对本实用新型权利要求书及说明书所公开的技术方案的改进应当认为是没有超出本实用新型权利要求书及说明书所公开的范围。

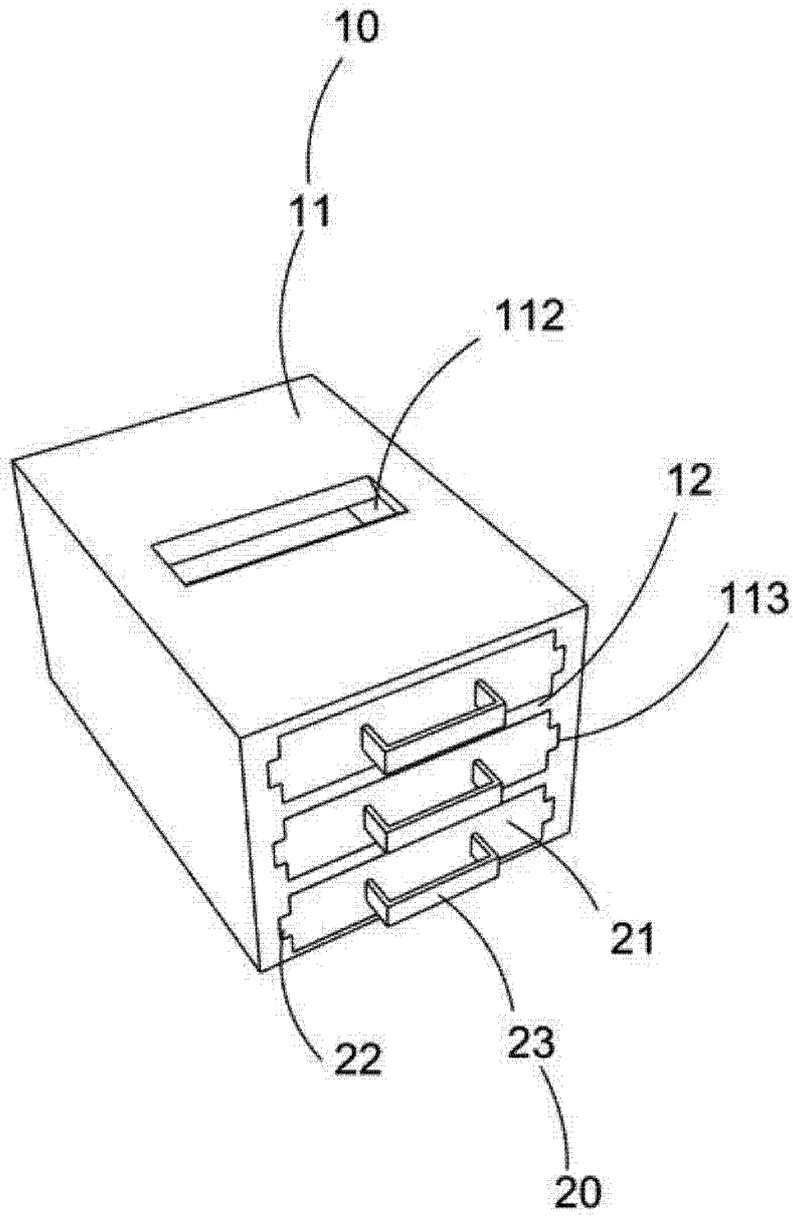


图 1

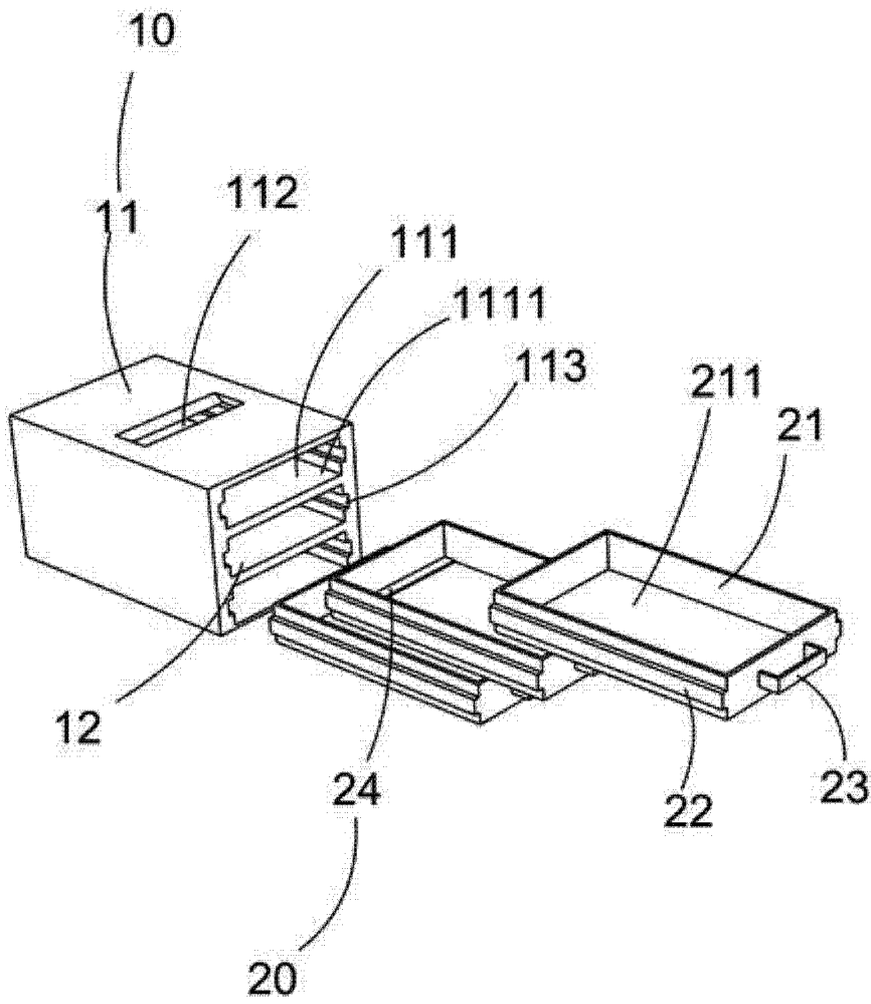


图 2

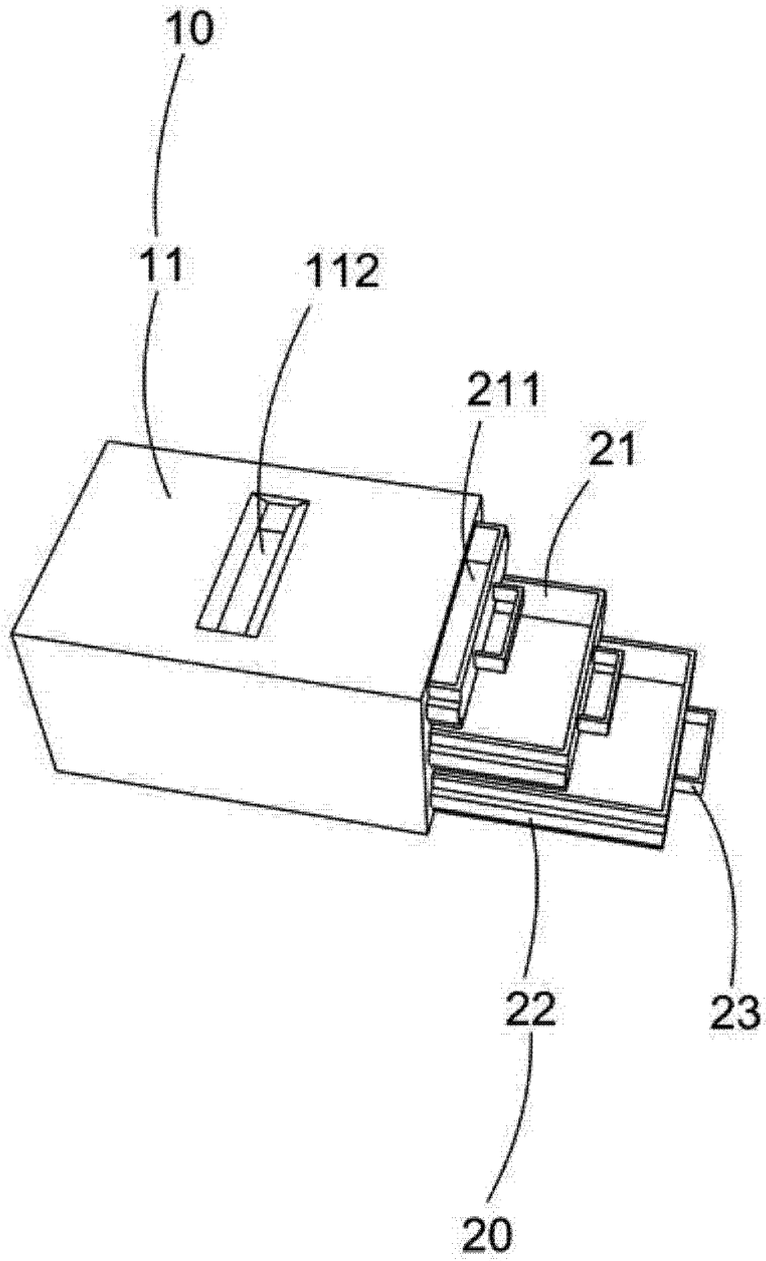


图 3

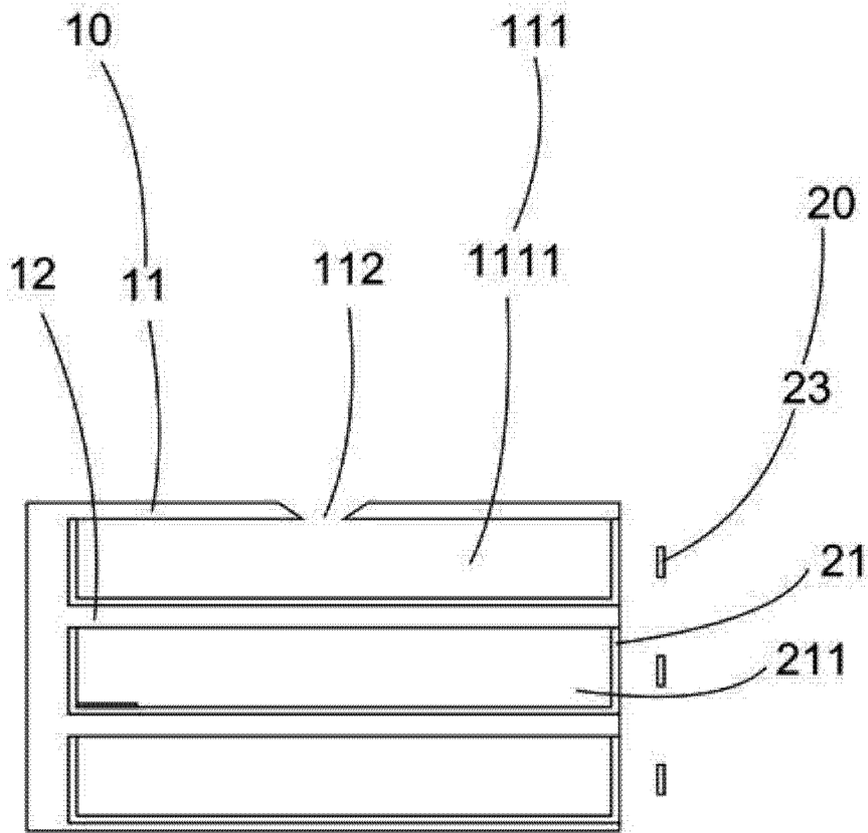


图 4

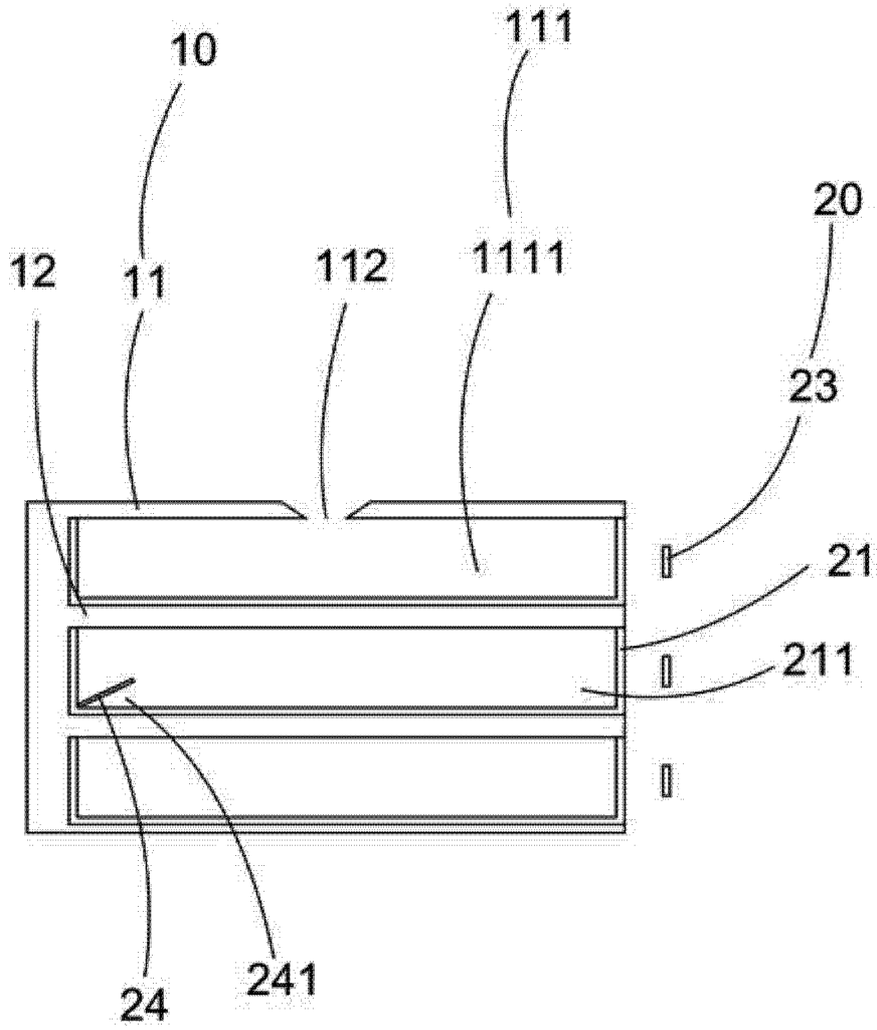


图 5

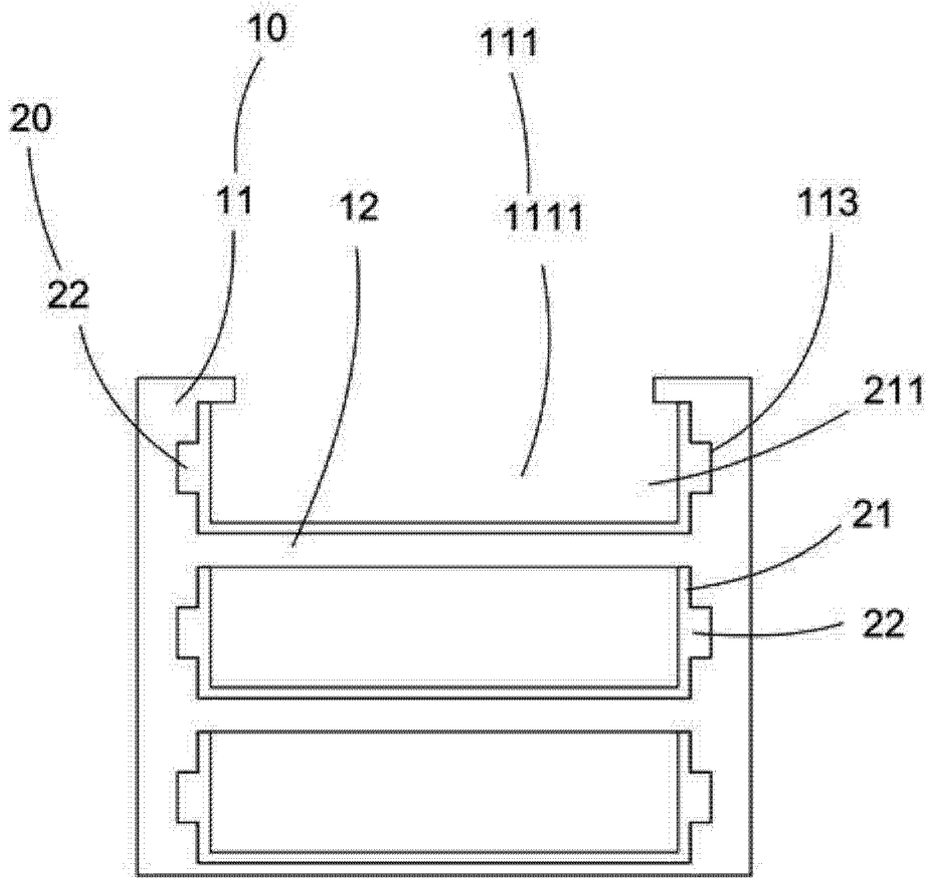


图 6

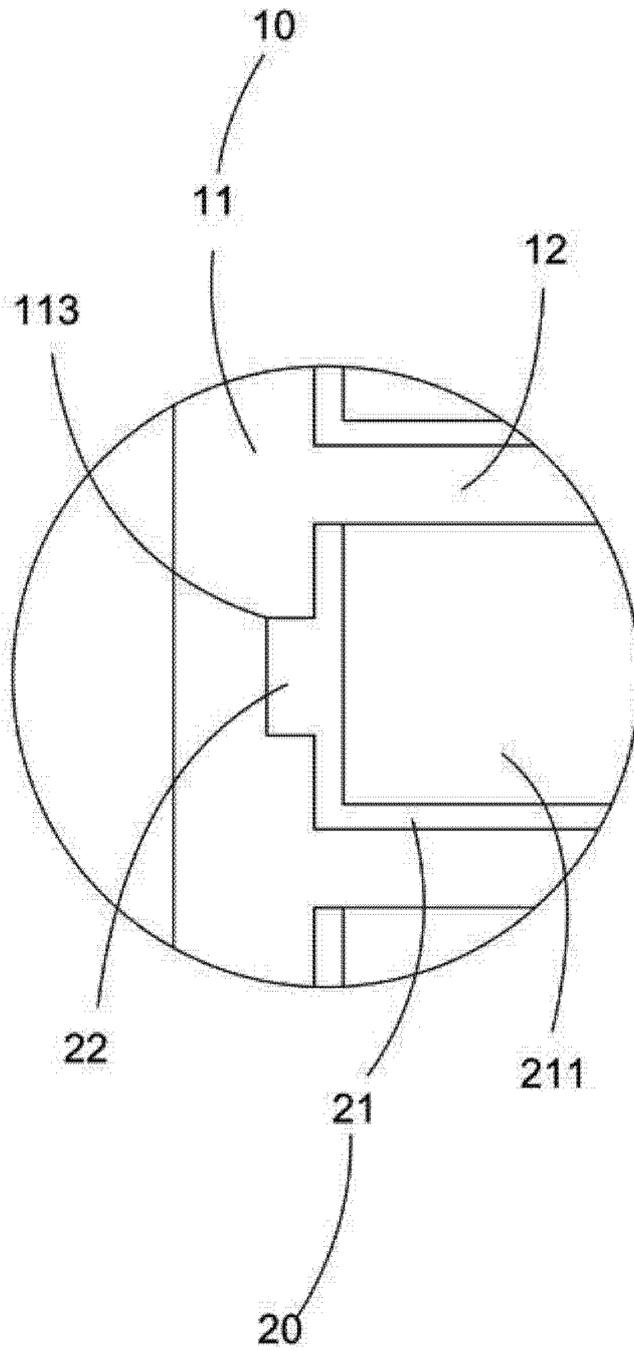


图 7