



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205308386 U

(45) 授权公告日 2016.06.15

(21) 申请号 201620031348.1

(22) 申请日 2016.01.14

(73) 专利权人 辽宁中医药大学

地址 110847 辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路
79号

(72) 发明人 冷雪 贾连群 宋囡 臧安缘
李其芳 王群

(74) 专利代理机构 沈阳亚泰专利商标代理有限
公司 21107

代理人 史力伏

(51) Int. Cl.

B01L 9/00(2006.01)

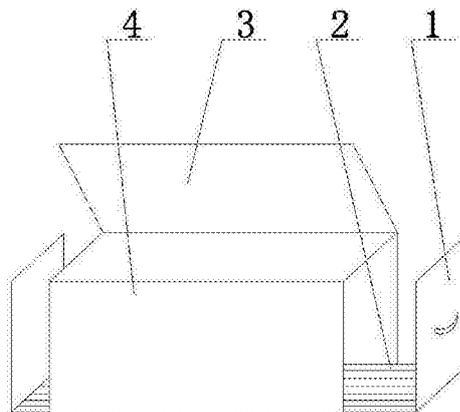
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种方便查找标本的玻璃片盒

(57) 摘要

一种方便查找标本的玻璃片盒属于实验设备技术领域,尤其涉及一种玻璃片盒结构的改进。本实用新型提供一种操作方便、节省时间的一种方便查找标本的玻璃片盒。一种方便查找标本的玻璃片盒,包括两侧无侧壁的盒体,盒体上设有上盖,其特征在于:所述盒体两侧设有活动的抽拉侧壁,两相对的抽拉侧壁下端分别设有数个玻璃片槽,两侧抽拉侧壁上的玻璃片槽之间相互交错设置;所述玻璃片槽为长条状玻璃片槽,玻璃片槽呈四周高中间低的凹陷状,在抽拉侧壁外侧设有把手。



1. 一种方便查找标本的玻片盒,包括两侧无侧壁的箱体(4),箱体(4)上设有上盖,其特征在于:所述箱体(4)两侧设有活动的抽拉侧壁(1),两相对的抽拉侧壁(1)下端分别设有数个玻片槽(2),两侧抽拉侧壁(1)上的玻片槽(2)之间相互交错设置;所述玻片槽(2)为长条状玻片槽(2),玻片槽(2)呈四周高中间低的凹陷状,在抽拉侧壁(1)外侧设有把手(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种方便查找标本的玻片盒,其特征在于:在箱体(4)下端设置有吸盘。

3. 根据权利要求1所述的一种方便查找标本的玻片盒,其特征在于:在玻片槽(2)底部与箱体(4)底部之间设有相对滑动结构。

4. 根据权利要求3所述的一种方便查找标本的玻片盒,其特征在于:所述相对滑动结构为分别设置在玻片槽(2)底部与箱体(4)底部之间的滑槽和滑块。

5. 根据权利要求4所述的一种方便查找标本的玻片盒,其特征在于:所述滑槽为燕尾槽,所述滑块为燕尾块。

6. 根据权利要求1所述的一种方便查找标本的玻片盒,其特征在于:所述箱体(4)为正方体箱体。

一种方便查找标本的玻璃片盒

技术领域

[0001] 本实用新型属于实验设备技术领域,尤其涉及一种玻璃片盒结构的改进。

背景技术

[0002] 在病理实验及药理实验中,我们会采集部分组织做成标本保存,方便以后随时观察,因此就用到了玻片盒,现在的玻片盒外观为长方形,内部分为2排,每排可放50个载玻片,因此每个载玻片很密集的贴放一起,后期找标本需要在100个载玻片中找我们需要的那个,需要把每个载玻片拿出看标记,再放回玻片盒中,大大的浪费了时间,给操作者带来了烦恼。而且容易增加载玻片的损耗,易损坏等问题,给实验带来了不便。

发明内容

[0003] 本实用新型就是针对上述问题,提供一种操作方便、节省时间的一种方便查找标本的玻璃片盒。

[0004] 为实现本实用新型的上述目的,本实用新型采用如下技术方案,一种方便查找标本的玻璃片盒,包括两侧无侧壁的箱体,箱体上设有上盖,其特征在于:所述箱体两侧设有活动的抽拉侧壁,两相对的抽拉侧壁下端分别设有数个玻片槽,两侧抽拉侧壁上的玻片槽之间相互交错设置;所述玻片槽为长条状玻片槽,玻片槽呈四周高中间低的凹陷状,在抽拉侧壁外侧设有把手。

[0005] 作为一种优选方案,可在箱体下端设置吸盘;设置吸盘可防止玻片盒从实验桌上掉落。

[0006] 作为另一种优选方案,在玻片槽底部与箱体底部之间设有相对滑动结构;优选地,所述相对滑动结构为分别设置在玻片槽底部与箱体底部之间的滑槽和滑块。在进一步地,所述滑槽为燕尾槽,所述滑块为燕尾块。

[0007] 作为另一种优选方案,所述箱体为正方体箱体。

[0008] 本实用新型的有益效果。

[0009] 本实用新型通过两侧设置抽拉侧壁,抽拉侧壁下端设玻片槽,且两侧玻片槽交错设置的方式;使玻片寻找更加方便。使用时,可将抽拉侧壁拉出,增加玻片槽之间的距离,以方便分辨待寻玻片,从而提高效率。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0011] 图2是抽拉侧壁和玻片槽结构示意图。

[0012] 图中,1为抽拉侧壁、2为玻片槽、3为上盖、4为箱体、5为把手。

具体实施方式

[0013] 如图1-2所示,一种方便查找标本的玻璃片盒,包括两侧无侧壁的箱体4,箱体4上设

有上盖,其特征在于:所述箱体4两侧设有活动的抽拉侧壁1,两相对的抽拉侧壁1下端分别设有数个玻片槽2,两侧抽拉侧壁1上的玻片槽2之间相互交错设置;所述玻片槽2为长条状玻片槽2,玻片槽2呈四周高中间低的凹陷状,在抽拉侧壁1外侧设有把手5。

[0014] 可在箱体4下端设置吸盘;设置吸盘可防止玻片盒从实验桌上掉落。

[0015] 在玻片槽2底部与箱体4底部之间设有相对滑动结构;优选地,所述相对滑动结构为分别设置在玻片槽2底部与箱体4底部之间的滑槽和滑块。在进一步地,所述滑槽为燕尾槽,所述滑块为燕尾块。

[0016] 所述箱体4为正方体箱体。

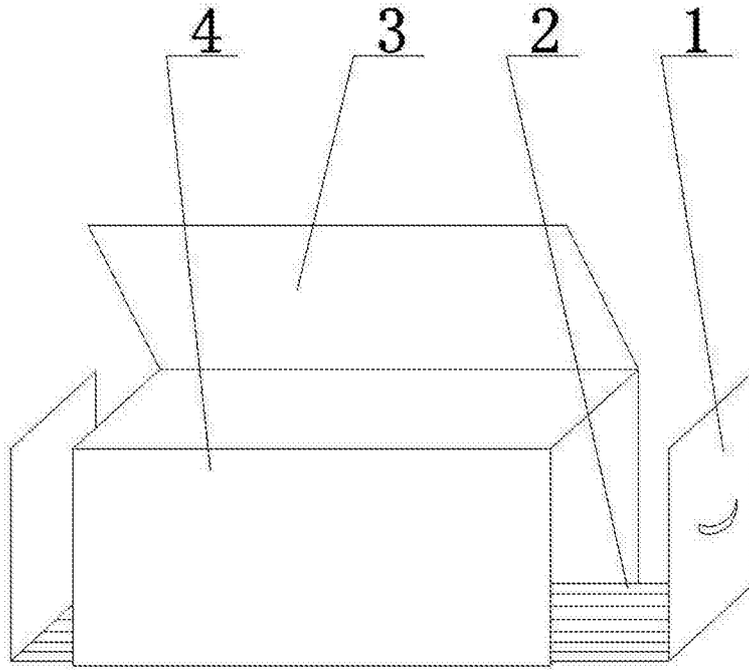


图1

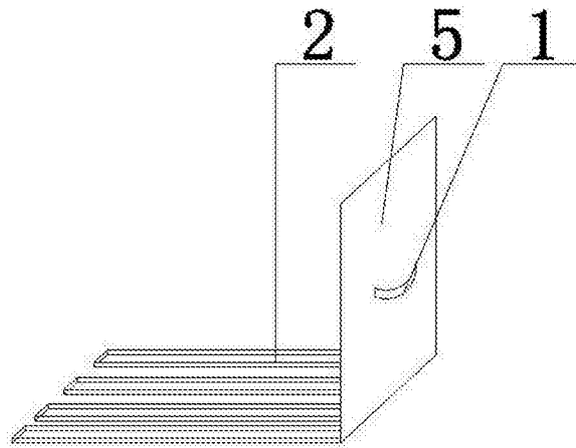


图2