



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216358400 U

(45) 授权公告日 2022. 04. 22

(21) 申请号 202123035728.2

(22) 申请日 2021.12.06

(73) 专利权人 李映洁

地址 510000 广东省广州市黄埔区东鸿二巷6号201房

(72) 发明人 李映洁

(51) Int. Cl.

A47B 79/00 (2006.01)

A47B 96/18 (2006.01)

A47B 97/00 (2006.01)

A47B 88/40 (2017.01)

A47G 1/02 (2006.01)

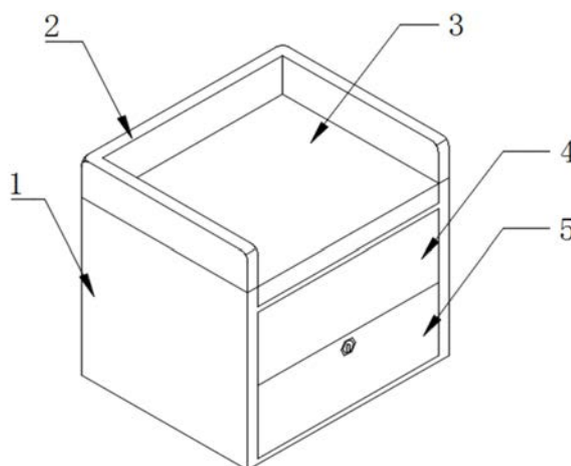
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种钢化镀膜面的床头柜

(57) 摘要

本实用新型涉及家具用品领域,公开了一种钢化镀膜面的床头柜,包括柜体,所述柜体顶部连接有围挡,所述柜体上端连接有置物板,所述柜体上端在置物板底部连接有玻璃板,所述柜体中部连接有上层抽屉,所述柜体下端连接下层抽屉,所述下层抽屉一端的中部连接有锁体,所述下层抽屉内部的两侧均连接有一组支撑托,所述下层抽屉内部通过四个支撑托共同连接有盖板。本实用新型通过玻璃板便于日常的仪容整理,玻璃板能够收纳在置物板底部,不会占用床头柜的台面空间,同时取用时无需移除置物板上的物品,能够有效地提高操作的便捷性;下层抽屉可以锁紧在柜体中,限制抽屉的抽出,下层抽屉中设置有夹层,便于存放贵重物品,能够有效地保障物品安全。



1. 一种钢化镀镜面的床头柜,包括柜体(1),其特征在于,所述柜体(1)顶部连接有围挡(2),所述柜体(1)上端连接有置物板(3),所述柜体(1)上端在置物板(3)底部连接有玻璃板(6),所述柜体(1)中部连接有上层抽屉(4),所述柜体(1)下端连接有下层抽屉(5),所述柜体(1)包括两个侧板(11),所述侧板(11)一侧的上端开设有滑槽(13),两个所述侧板(11)通过卡槽与置物板(3)相连接,两个所述侧板(11)一端共同连接有后端板(12),两个所述侧板(11)上端共同连接有顶板(14),两个所述侧板(11)中部共同连接有隔板(15),两个所述侧板(11)底部共同连接有底板(16),所述侧板(11)一侧的中部和下端均连接有滑轨(9),两个所述侧板(11)中部通过滑轨(9)与上层抽屉(4)相连接,两个所述侧板(11)下端通过滑轨(9)与下层抽屉(5)相连接。

2. 根据权利要求1所述的一种钢化镀镜面的床头柜,其特征在于,所述玻璃板(6)外侧连接有框架(7),所述框架(7)一端的两侧均连接有合页(8)。

3. 根据权利要求2所述的一种钢化镀镜面的床头柜,其特征在于,所述框架(7)通过合页(8)与后端板(12)相连接。

4. 根据权利要求1所述的一种钢化镀镜面的床头柜,其特征在于,所述置物板(3)两侧均设置有滑条(10),所述置物板(3)两侧通过滑条(10)与滑槽(13)相连接。

5. 根据权利要求1所述的一种钢化镀镜面的床头柜,其特征在于,所述下层抽屉(5)一端的中部连接有锁体(51),所述下层抽屉(5)顶部通过锁体(51)与隔板(15)相连接。

6. 根据权利要求1所述的一种钢化镀镜面的床头柜,其特征在于,所述下层抽屉(5)内部的两侧均连接有一组支撑托(52),所述下层抽屉(5)内部通过四个支撑托(52)共同连接有盖板(53)。

一种钢化镀膜面的床头柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具用品领域,具体是一种钢化镀膜面的床头柜。

背景技术

[0002] 床头柜是卧房家具中的小角色,它一左一右,心甘情愿的衬托着卧床,就连它的名字也是因补充床的功能而产生,一直以来床头柜因为它的功用而存在,收纳一些日常用品,放置床头灯,为人们的居家生活提供便捷,在床头柜上摆放照片可以为卧室增添温馨的气氛。

[0003] 在居家生活时,人们常会在床头柜摆放镜子以便于日常的仪容整理,但是摆放的镜子不仅占用台面空间,也容易跌落导致损坏,同时常见的床头柜大多只考虑抽取方便,抽屉缺少锁扣装置,任何人都可以随意的抽出抽屉,难以保障个人的隐私和物品安全。因此,本领域技术人员提供了一种钢化镀膜面的床头柜,以解决上述背景技术中提出的问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种钢化镀膜面的床头柜,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种钢化镀膜面的床头柜,包括柜体,所述柜体顶部连接有围挡,所述柜体上端连接有置物板,所述柜体上端在置物板底部连接有玻璃板,所述柜体中部连接有上层抽屉,所述柜体下端连接下层抽屉,所述柜体包括两个侧板,所述侧板一侧的上端开设有滑槽,两个所述侧板通过卡槽与置物板相连接,两个所述侧板一端共同连接有后挡板,两个所述侧板上端共同连接有顶板,两个所述侧板中部共同连接有隔板,两个所述侧板底部共同连接有底板,所述侧板一侧的中部和下端均连接有滑轨,两个所述侧板中部通过滑轨与上层抽屉相连接,两个所述侧板下端通过滑轨与下层抽屉相连接。

[0007] 作为本实用新型再进一步的方案:所述玻璃板外侧连接有框架,所述框架一端的两侧均连接有合页。

[0008] 作为本实用新型再进一步的方案:所述框架通过合页与后挡板相连接。

[0009] 作为本实用新型再进一步的方案:所述置物板两侧均设置有滑条,所述置物板两侧通过滑条与滑槽相连接。

[0010] 作为本实用新型再进一步的方案:所述下层抽屉一端的中部连接有锁体,所述下层抽屉顶部通过锁体与隔板相连接。

[0011] 作为本实用新型再进一步的方案:所述下层抽屉内部的两侧均连接有一组支撑托,所述下层抽屉内部通过四个支撑托共同连接有盖板。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0013] 通过玻璃板可以为使用者提供镜像功能,便于日常进行仪容的整理,玻璃板能够收纳在置物板的底部,不会占用床头柜的台面空间,同时在取出玻璃板时,仅需要抽拉置物

板即可进行玻璃板的翻转,无需将置物板上的物品移除,能够有效地提高操作的便捷性;下层抽屉通过锁体可以锁紧固定在柜体中,限制抽屉的抽出,同时下层抽屉中通过盖板形成夹层,便于存放贵重物品,能够有效地保障物品安全。

附图说明

[0014] 图1为一种钢化镀膜面的床头柜的结构示意图;

[0015] 图2为一种钢化镀膜面的床头柜中置物板的结构示意图;

[0016] 图3为一种钢化镀膜面的床头柜中柜体的结构示意图;

[0017] 图4为一种钢化镀膜面的床头柜中下层抽屉的爆炸图。

[0018] 图中:1、柜体;2、围挡;3、置物板;4、上层抽屉;5、下层抽屉;6、玻璃板;7、框架;8、合页;9、滑轨;10、滑条;11、侧板;12、后端板;13、滑槽;14、顶板;15、隔板;16、底板;51、锁体;52、支撑托;53、盖板。

具体实施方式

[0019] 请参阅图1~4,本实用新型实施例中,一种钢化镀膜面的床头柜,包括柜体1,柜体1顶部固定连接有围挡2,围挡2一端的两侧均做圆角处理,降低意外磕碰的时候,通过围挡2可以为床头柜上摆放的物品提供防护,防止物品从床头柜上掉落,柜体1上端连接有置物板3,置物板3两侧均设置有滑条10,置物板3两侧通过滑条10与柜体1的滑槽13相连接,抓住置物板3可以将置物板3沿着滑槽13向一端抽出,柜体1上端在置物板3底部连接有玻璃板6,玻璃板6外侧嵌入连接有框架7,玻璃板6一端的两侧均固定连接有合页8,框架7通过合页8与柜体1的后端板12进行连接,玻璃板6和框架7可以沿着合页8转动竖起,玻璃板6为钢化的玻璃板6材,在玻璃板6的一面设置有镜面涂层,在竖起玻璃板6后可以提供镜面的功能,柜体1中部连接有上层抽屉4,柜体1下端连接有下层抽屉5,两个抽屉均可从柜体1中向外抽出。

[0020] 在图3中:柜体1包括两个侧板11,侧板11一侧的上端开设有滑槽13,两个侧板11通过卡槽与置物板3相连接,两个侧板11一端共同固定连接有后端板12,两个侧板11上端共同固定连接有顶板14,顶板14为顶部的玻璃板6提供支撑,同时将置物板3和上层抽屉4隔开,两个侧板11中部共同固定连接有隔板15,隔板15起到分隔两个抽屉的作用,防止上层抽屉4中的物品落入下层抽屉5中,两个侧板11底部共同固定连接有底板16,底板16两侧和四角均做圆角处理,防止搬运过程中刮擦地面,侧板11一侧的中部和下端均固定安装有滑轨9,两个侧板11中部通过滑轨9与上层抽屉4相连接,两个侧板11下端通过滑轨9与下层抽屉5相连接,通过滑轨9可以使上层抽屉4和下层抽屉5向外抽出。

[0021] 在图4中:下层抽屉5一端的中部嵌入安装有锁体51,下层抽屉5顶部通过锁体51与隔板15相连接,通过锁体51可以将下层抽屉5锁住,限制下层抽屉5的抽出,下层抽屉5内部的两侧均固定连接有一组支撑托52,下层抽屉5内部通过四个支撑托52共同连接有盖板53,通过盖板53将下层抽屉5分为两层,在下层抽屉5中形成一个夹层。

[0022] 本实用新型的工作原理是:在需要使用镜子功能时,抓住置物板3的一端向外拉动,使置物板3两侧的滑条10沿着柜体1的滑槽13滑动移动,无需将置物板3上的物品移除,在置物板3抽出一端距离后,将玻璃板6和框架7向上翻起,使玻璃板6竖起,将置物板3重新

推回柜体1内,为竖起的玻璃板6提供支撑,防止玻璃板6倾倒,即可使用镜面的玻璃;在存放物品时,常用的物品可以放置在置物板3上或放入上层抽屉4中以便于取用,不常用的物品可以放入下层抽屉5中并锁定防止他人取出,贵重的物品可以放在下层抽屉5的盖板53底部,起到隐藏的作用,在需要取出物品时,按压盖板53的一端,即可使盖板53向另一端翘起,实现盖板53的轻松取出。

[0023] 以上所述的,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

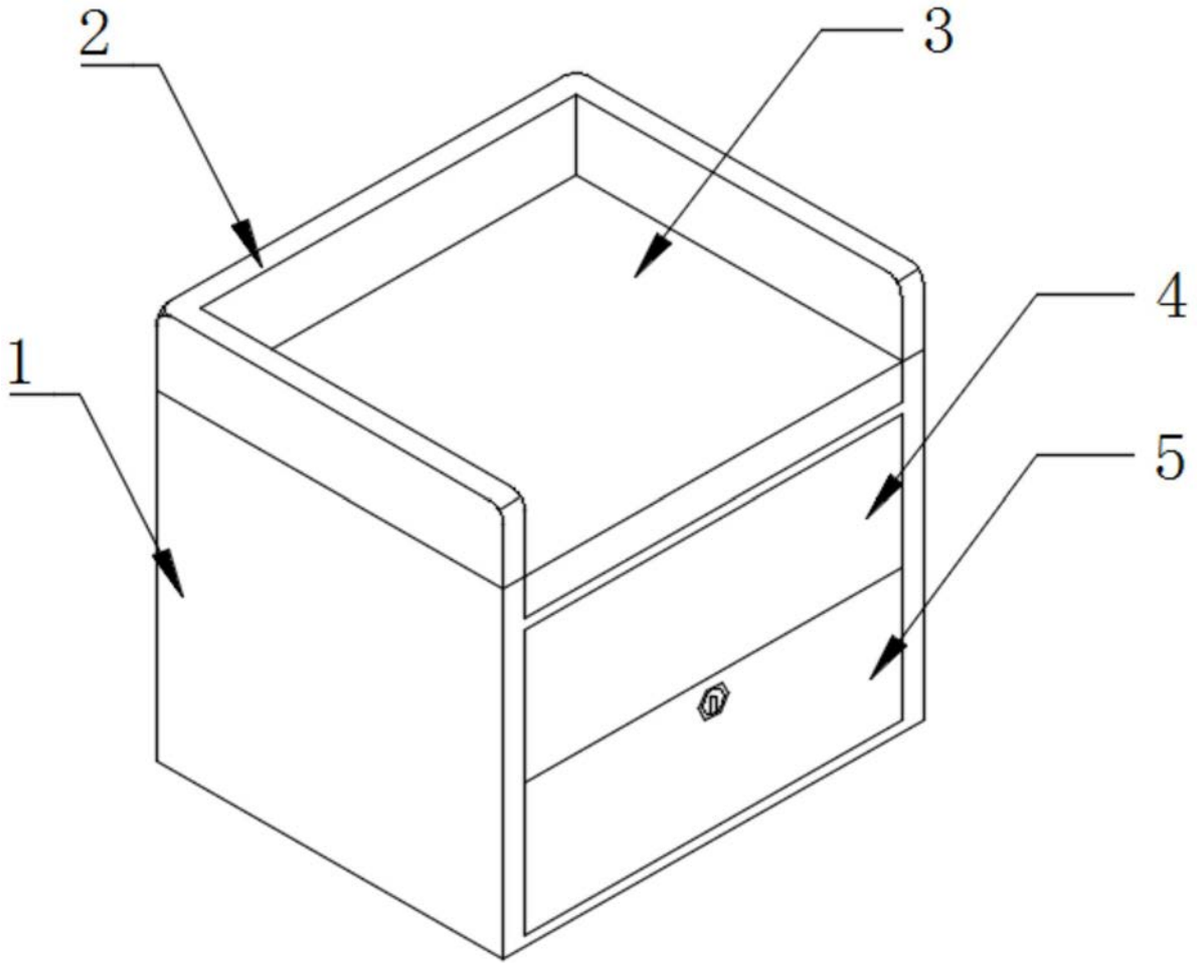


图1

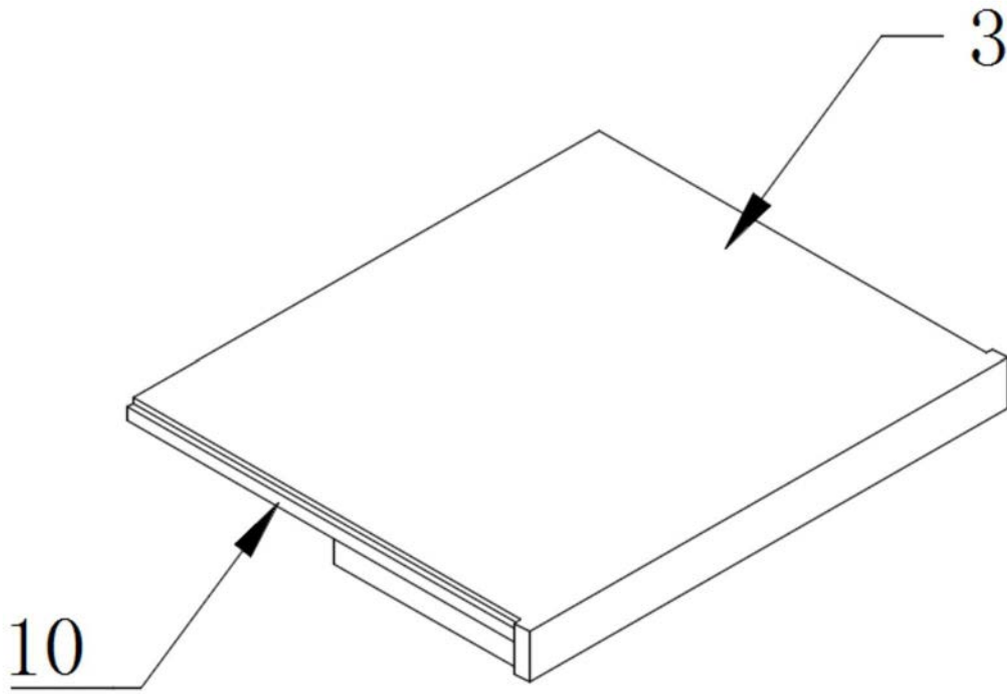


图2

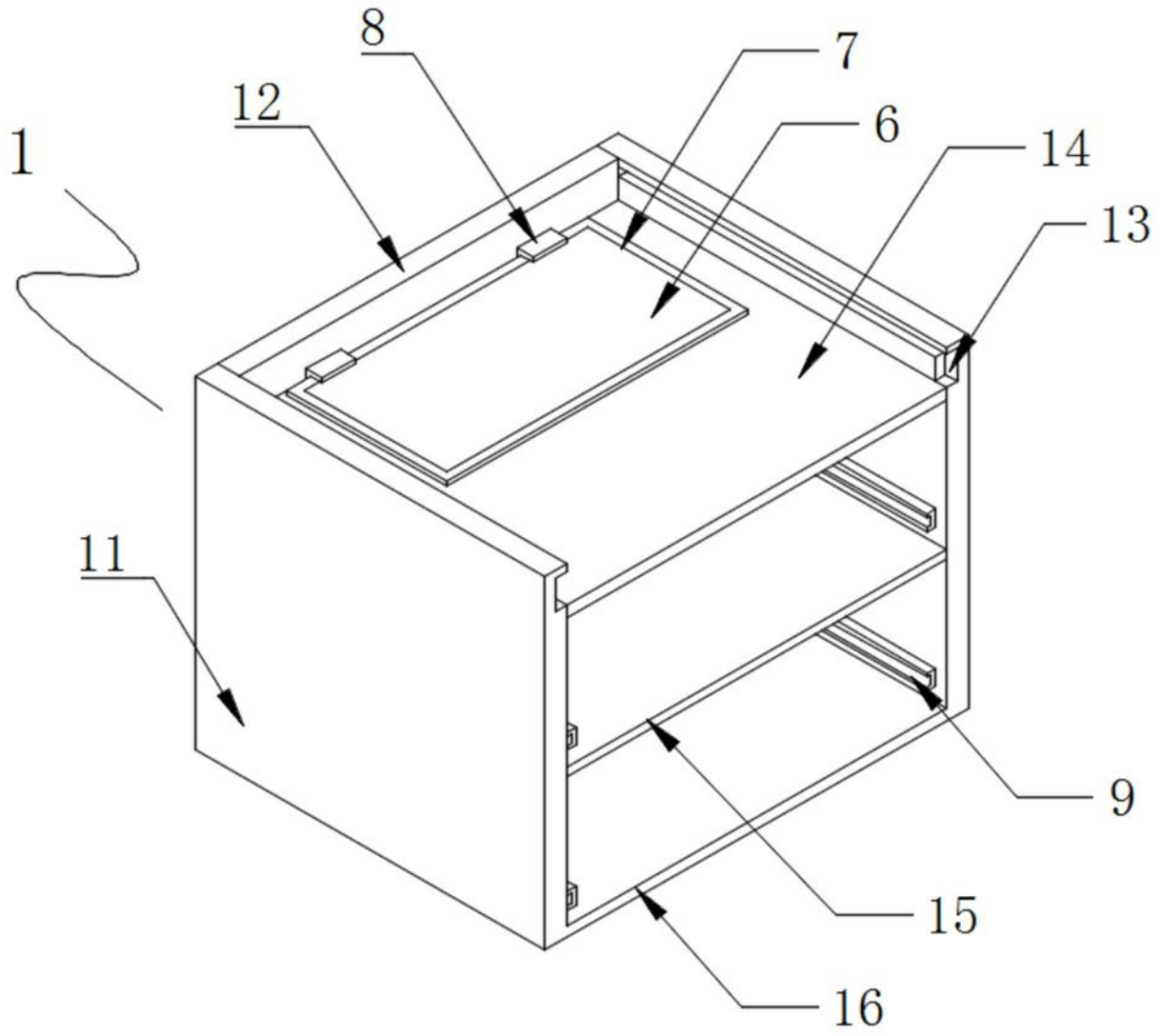


图3

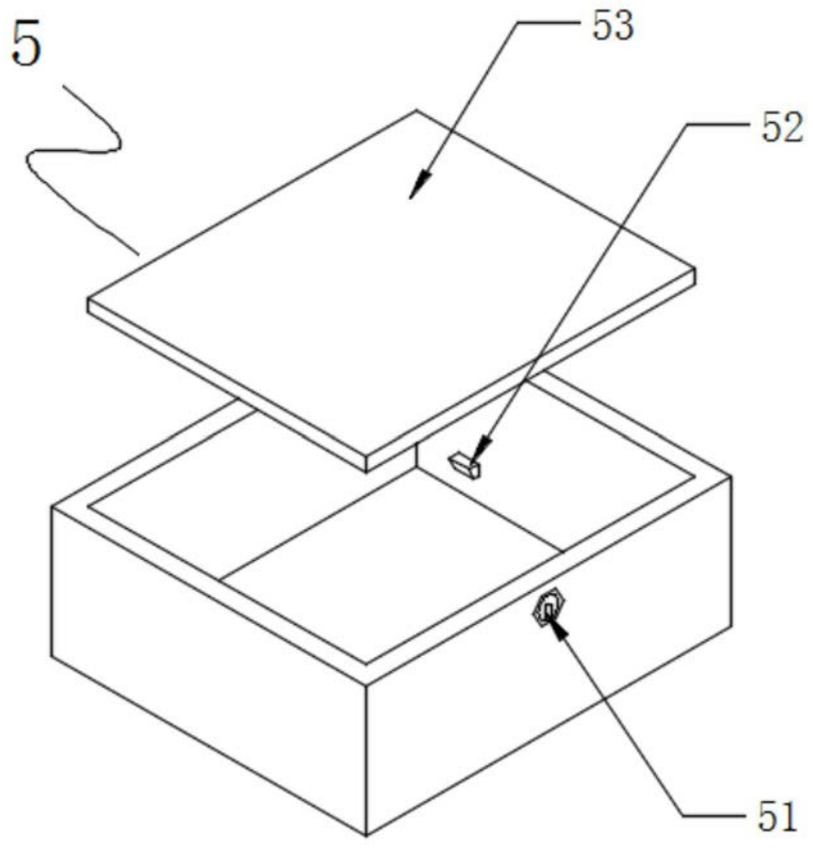


图4