



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206166444 U

(45)授权公告日 2017.05.17

(21)申请号 201620944995.1

(22)申请日 2016.08.26

(73)专利权人 苏州德品医疗科技股份有限公司

地址 215163 江苏省苏州市高新区锦峰路8号12号楼2F

(72)发明人 葛秋菊 潘鸿 刘祥

(74)专利代理机构 苏州睿昊知识产权代理事务所(普通合伙) 32277

代理人 伍见

(51)Int.Cl.

A47F 9/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

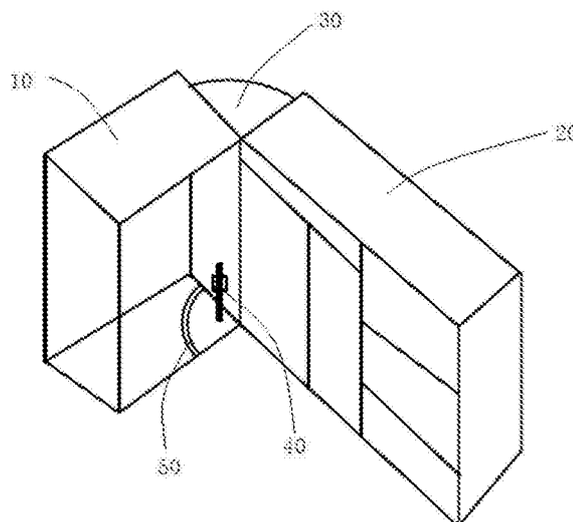
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54)实用新型名称

一种用于护士站中的询问台

(57)摘要

本实用新型公开了一种用于护士站中的询问台,其包括第一柜体、第二柜体、以及设置在第一柜体与第二柜体之间的第三柜体,第一柜体与第二柜体之间呈夹角设置,第三柜体为扇形柜体,第三柜体的顶部端面低于第一柜体,第一柜体内部为中空结构,第三柜体上设有转轴,转轴的底部固定于第一柜体上,第三柜体通过所述转轴旋转进入第一柜体的内部空间中,第三柜体通过转轴旋转拉出第一柜体,拉出后的第三柜体设置在所述第一柜体与第二柜体之间的夹角处。本实用新型的第三柜体是一个旋转结构,其能够收藏在第一柜体内部空间中,使用时将其拉出来,病人从询问台外侧即可找寻纸质资料,不需要时,可以将第三柜体藏入第一柜体中,节省空间。



1. 一种用于护士站中的询问台,其特征在于,其包括第一柜体、第二柜体、以及设置在所述第一柜体与第二柜体之间的第三柜体,所述第一柜体与第二柜体之间呈夹角设置,所述第三柜体为扇形柜体,所述第三柜体的顶部端面低于所述第一柜体,所述第一柜体内部为中空结构,所述第三柜体上设有转轴,所述转轴的底部固定于所述第一柜体上,所述第三柜体通过所述转轴旋转进入所述第一柜体的内部空间中,所述第三柜体通过所述转轴旋转拉出所述第一柜体,拉出后的所述第三柜体设置在所述第一柜体与所述第二柜体之间的夹角处。

2. 根据权利要求1所述的用于护士站中的询问台,其特征在于,所述第一柜体的底面上设有弧形导轨,所述第三柜体沿所述弧形导轨旋转。

3. 根据权利要求1所述的用于护士站中的询问台,其特征在于,所述第三柜体至少包括两层,所述第三柜体中用于容纳纸质材料。

4. 根据权利要求3所述的用于护士站中的询问台,其特征在于,所述第三柜体的每层中设有若干隔断,所述隔断竖直设置,所述隔断将所述第三柜体间隔成若干竖直的空间。

5. 根据权利要求4所述的用于护士站中的询问台,其特征在于,所述隔断的一端均设有一个圆环,通过所述圆环套设在一圆柱上,通过所述圆环与圆柱的配合,使得所述隔断绕圆柱旋转,所述隔断绕所述圆柱旋转调整隔断间的距离。

6. 根据权利要求5所述的用于护士站中的询问台,其特征在于,所述隔断的厚度为0.4-0.6cm。

一种用于护士站中的询问台

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗设备领域,具体涉及一种用于护士站中的询问台。

背景技术

[0002] 护士站又称护士工作台,是护士接待病人,登记及办公的地方,一般设置在医院大堂、病区中间,其距离医生办公室和诊疗室还有一段距离,为了方便病人使用,其结构一般是半开放式的工作台结构。

[0003] 纸质资料存储与发放也是护士站最基本的功能之一,例如,一些向病人发送的纸质资料、病人检测报告等需要在护士站集结,然后分发给病人,病人带着资料再去科室问诊,传统的询问台,是固定设置在护士站上的,病人站在外区询问,护士需要根据病人的资料,寻找病人需要的资料,护士的工作量较大。

[0004] 一些非保密性的资料,完全可以由病人资助拿取,然后再问询病人,为了方便护士工作和病人询问,现在需要一种多功能的询问台,该询问台既能够方便病人寻找资料,又减轻了护士的工作量。

发明内容

[0005] 本实用新型的目的在于克服现有技术存在的以上问题,提供一种用于护士站中的询问台,本实用新型的询问台结构简单,设计合理,方便病人找寻资料,而且空间紧凑。

[0006] 为实现上述技术目的,达到上述技术效果,本实用新型通过以下技术方案实现:

[0007] 一种用于护士站中的询问台,其包括第一柜体、第二柜体、以及设置在所述第一柜体与第二柜体之间的第三柜体,所述第一柜体与第二柜体之间呈夹角设置,所述第三柜体为扇形柜体,所述第三柜体的顶部端面低于所述第一柜体,所述第一柜体内部为中空结构,所述第三柜体上设有转轴,所述转轴的底部固定于所述第一柜体上,所述第三柜体通过所述转轴旋转进入所述第一柜体的内部空间中,所述第三柜体通过所述转轴旋转拉出所述第一柜体,拉出后的所述第三柜体设置在所述第一柜体与所述第二柜体之间的夹角处。

[0008] 进一步包括,所述第一柜体的底面上设有弧形导轨,所述第三柜体沿所述弧形导轨旋转。

[0009] 进一步包括,所述第三柜体至少包括两层,所述第三柜体中用于容纳纸质材料。

[0010] 进一步包括,所述第三柜体的每层中设有若干隔断,所述隔断竖直设置,所述隔断将所述第三柜体间隔成若干竖直的空间。

[0011] 进一步包括,所述隔断的一端均设有一个圆环,通过所述圆环套设在一圆柱上,通过所述圆环与圆柱的配合,使得所述隔断绕圆柱旋转,所述隔断绕所述圆柱旋转调整隔断间的距离。

[0012] 进一步包括,所述隔断的厚度为0.4-0.6cm。

[0013] 本实用新型的有益效果是:

[0014] 本实用新型涉及一种用于护士站中的询问台,其包括第一柜体、第二柜体、以及设

置在所述第一柜体与第二柜体之间的第三柜体,所述第一柜体与第二柜体之间呈夹角设置,所述第三柜体为扇形柜体,所述第三柜体的顶部端面低于所述第一柜体,所述第一柜体内部为中空结构,所述第三柜体上设有转轴,所述转轴的底部固定于所述第一柜体上,所述第三柜体通过所述转轴旋转进入所述第一柜体的内部空间中,所述第三柜体通过所述转轴旋转拉出所述第一柜体,拉出后的所述第三柜体设置在所述第一柜体与所述第二柜体之间的夹角处。

[0015] 本实用新型的第三柜体是一个旋转结构,其能够收藏在第一柜体内部空间中,使用时将其拉出来,病人从询问台外侧即可找寻纸质资料,不需要时,可以将第三柜体藏入第一柜体中,节省空间。并且,第三柜体中的隔断能够自动调整其间隔,方便使用。

[0016] 上述说明仅是本实用新型技术方案的概述,为了能够更清楚了解本实用新型的技术手段,并可依照说明书的内容予以实施,以下以本实用新型的较佳实施例并配合附图详细说明如后。本实用新型的具体实施方式由以下实施例及其附图详细给出。

附图说明

[0017] 为了更清楚地说明本实用新型实施例技术中的技术方案,下面将对实施例技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0018] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0019] 图2是本实用新型的第三柜体的结构示意图;

[0020] 图3是图2中隔断组合的结构示意图;

[0021] 图4是图2中隔断的结构示意图;

[0022] 其中,10-第一柜体,20-第二柜体,30-第三柜体,40-转轴,50-弧形导轨,301-隔断,302-圆柱,303-圆环。

具体实施方式

[0023] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0024] 实施例

[0025] 参照图1所示,本实施例中公开了一种用于护士站中的询问台,其包括第一柜体10、第二柜体20、以及设置在上述第一柜体10与第二柜体20之间的第三柜体30,其中,上述第一柜体10与第二柜体20是直线型的柜台,上述第一柜体10与第二柜体20之间呈夹角设置。

[0026] 上述第三柜体30为扇形柜体,上述第三柜体30的顶部端面低于上述第一柜体10,上述第一柜体10内部为中空结构,上述第三柜体30上设有转轴40,上述转轴40的底部固定于上述第一柜体10上,上述第三柜体30通过上述转轴40旋转进入上述第一柜体10的内部空间中,上述第三柜体30通过上述转轴40旋转拉出上述第一柜体10,拉出后的上述第三柜体

30设置在上述第一柜体10与上述第二柜体20之间的夹角处。

[0027] 进一步,上述第一柜体10的底面上设有弧形导轨50,上述第三柜体30沿上述弧形导轨50旋转。

[0028] 如图2所示,上述第三柜体30至少包括两层,上述第三柜体30中用于容纳纸质材料。上述第三柜体30的每层中设有若干隔断301,上述隔断301竖直设置,上述隔断301将上述第三柜体30间隔成若干竖直的空间。

[0029] 如图3-4所示,上述隔断301的一端均设有一个圆环303,通过上述圆环303套设在一圆柱302上,通过上述圆环303与圆柱302的配合,使得上述隔断301绕圆柱302旋转,上述隔断301绕上述圆柱302旋转调整隔断间的距离,并且,所述隔断301的厚度为0.4-0.6cm。

[0030] 本实施例的第三柜体是一个旋转结构,其能够收藏在第一柜体内部空间中,使用时将其拉出来,病人从询问台外侧即可找寻纸质资料,不需要时,可以将第三柜体藏入第一柜体中,节省空间。并且,第三柜体中的隔断能够自动调整其间隔,方便使用。

[0031] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本实用新型将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

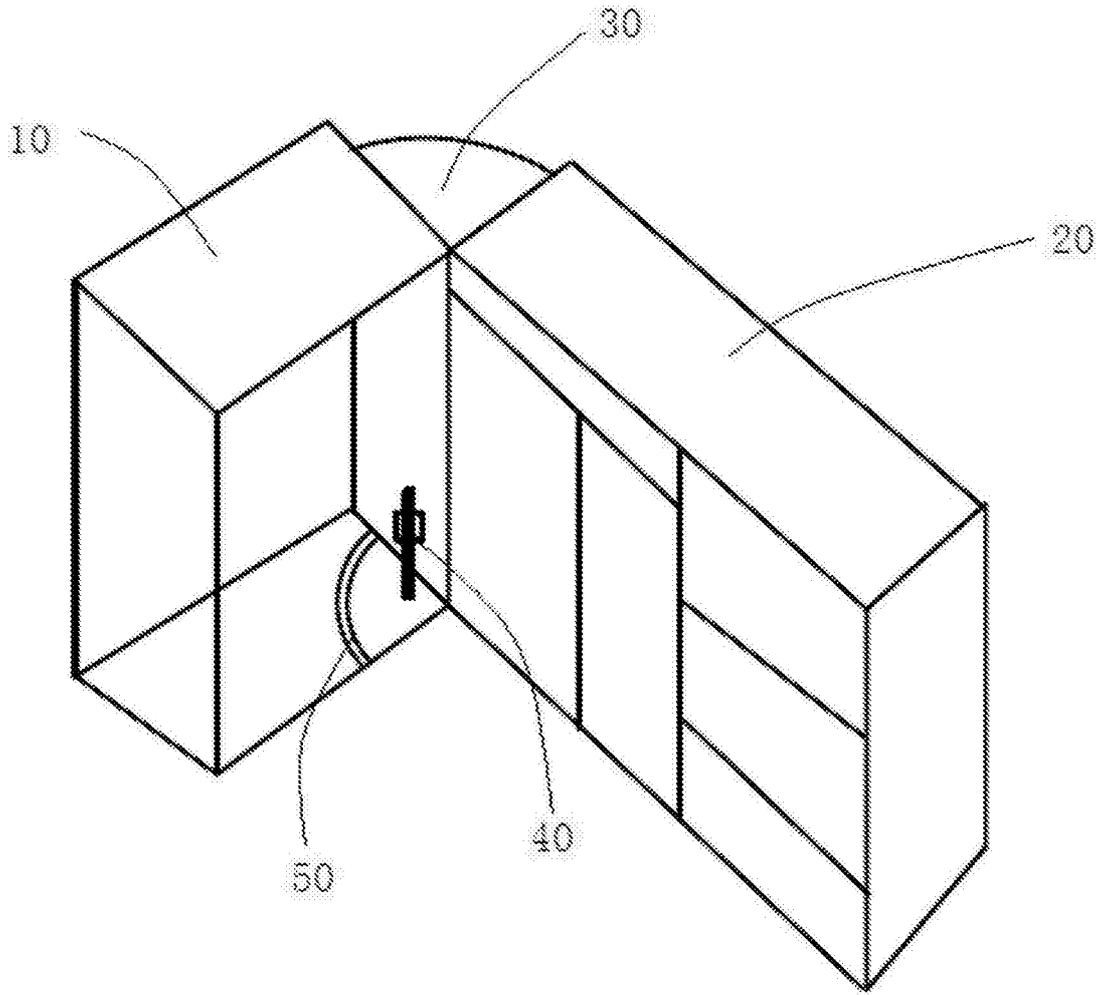


图1

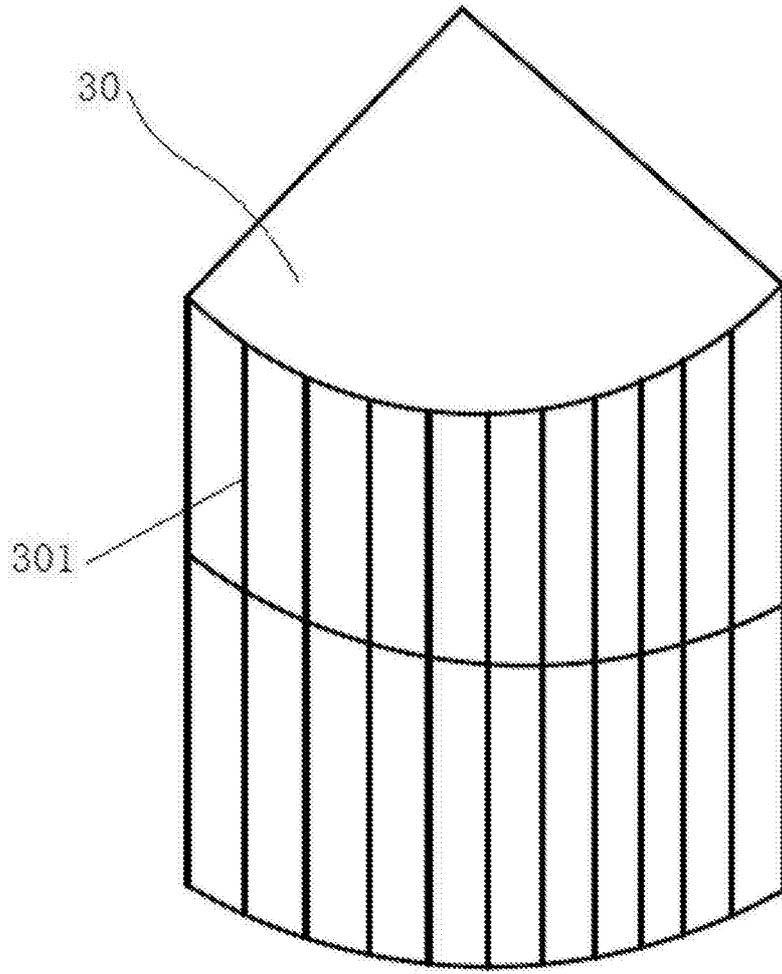


图2

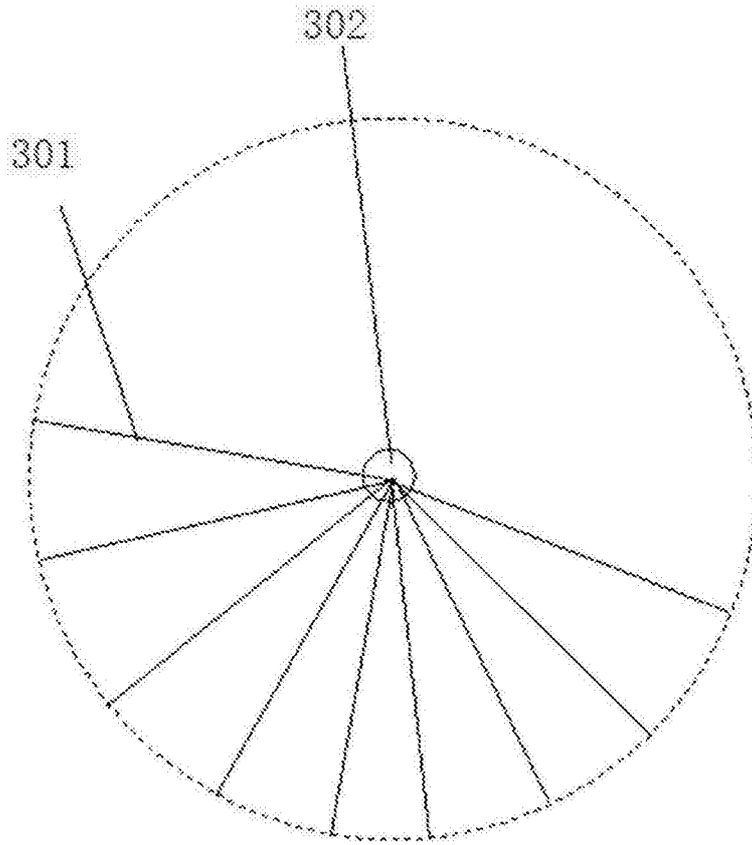


图3

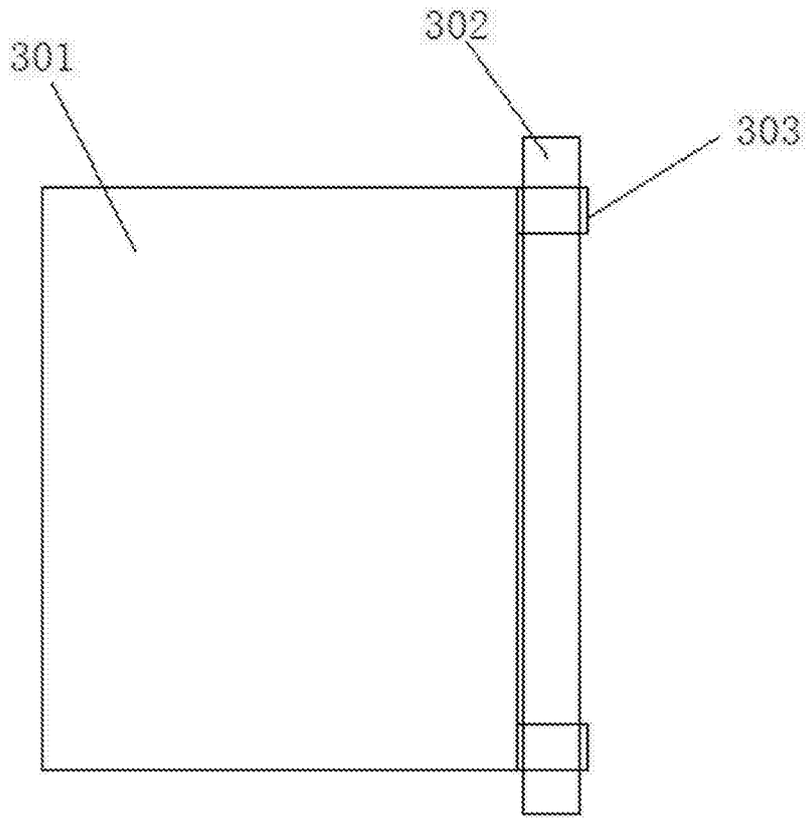


图4