



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210433116 U

(45)授权公告日 2020.05.01

(21)申请号 201920796151.0

(22)申请日 2019.05.29

(73)专利权人 郑州德修电子科技有限公司

地址 450000 河南省郑州市金水区政七街
14号院1号楼2单元2层14号

(72)发明人 不公告发明人

(74)专利代理机构 北京劲创知识产权代理事务
所(普通合伙) 11589

代理人 王志敏

(51)Int.Cl.

A47B 79/00(2006.01)

A47B 83/04(2006.01)

A47B 88/969(2017.01)

A47B 91/06(2006.01)

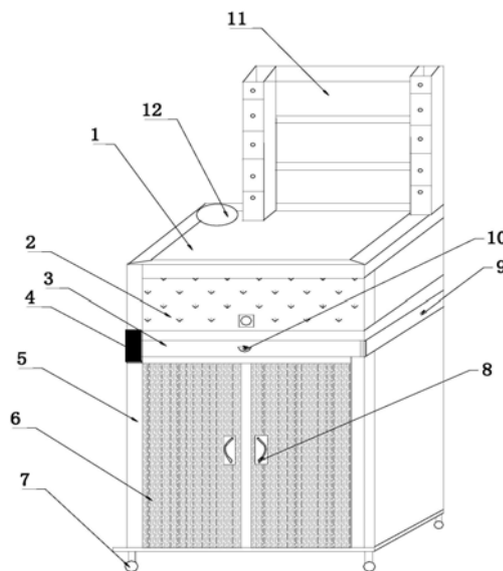
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种病房用床头桌

(57)摘要

本实用新型涉及一种病房用床头桌,包括箱体和置物架,置物架设于箱体后侧的上表面,箱体的上表面、置物架的一侧设圆形凹槽,箱体由上至下依次设抽屉、餐板和置物柜,餐板包括嵌合于箱体内的两个匹配的、直角梯形状的第一餐板和第二餐板,第一餐板和第二餐板折合后置于箱体内部,第一餐板设于箱体的前端,第二餐板设于箱体远离病床的一侧,第一餐板靠近病床的一侧通过转轴固定连接于箱体,转轴的上端连接抽屉的下端,转轴的下端固定连接置物柜的上端,置物柜的前端设左右开合的卷门,本实用新型提供的病房用床头桌可对物品进行分类放置,避免了患者物品堆放杂乱,使床头桌使用更加功能化,同时也解决了病人用餐不便的问题。



1. 一种病房用床头桌,其特征在於:包括箱体(1)和置物架(11),所述置物架(11)设于箱体(1)后侧的上表面,所述箱体(1)的上表面、置物架(11)的一侧设圆形凹槽(12),所述箱体(1)由上至下依次设抽屉(2)、餐板和置物柜(5),所述餐板包括嵌合于箱体(1)内的两个匹配的、直角梯形状的第一餐板(3)和第二餐板(9),所述第一餐板(3)的斜边和第二餐板(9)的斜边铰连接,所述第一餐板(3)和第二餐板(9)折合后置于箱体(1)内部,所述第一餐板(3)和第二餐板(9)的外侧表面与箱体(1)的外表面在同一水平面上,所述第一餐板(3)设于箱体(1)的前端,所述第二餐板(9)设于箱体(1)远离病床的一侧,所述第一餐板(3)靠近病床的一侧通过转轴(4)固定连接于箱体(1),所述转轴(4)的上端连接抽屉(2)的下端,所述转轴(4)的下端固定连接置物柜(5)的上端,所述置物柜(5)的前端设左右开合的卷门(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述箱体(1)的底部四角设自锁万向轮(7)。

3. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述圆形凹槽(12)的直径比医院用热水壶大1~5cm,所述圆形凹槽(12)的深度低于医院用热水壶手柄的最高处5~10cm。

4. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述置物架(11)包括两个挡板(112)、顶板(111)和若干隔板(114),所述两挡板(112)垂直设于箱体(1)上表面上,所述隔板(114)水平设于两挡板(112)之间,所述顶板(111)设于两挡板(112)的上端,所述挡板(112)的正面设若干抽盒(113)。

5. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述置物架(11)的后端设后挡板(115),所述后挡板(115)的高度和挡板(112)一致,所述后挡板(115)的两侧边对接两挡板(112),所述后挡板(115)的顶端对接顶板(111),所述后挡板(115)和两挡板(112)螺钉连接。

6. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述抽屉(2)内设至少一个置物格(13),所述置物格(13)的形状为方形和圆形中的至少一种。

7. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述第一餐板(3)的外侧设拉环(10),所述卷门(6)上设把手(8)。

8. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述置物架(11)和箱体(1)的上表面采用一体安装。

9. 根据权利要求1所述的一种病房用床头桌,其特征在於:所述置物架(11)和箱体(1)的上表面可拆卸分体安装。

一种病房用床头桌

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器具技术领域,具体涉及一种病房用床头桌。

背景技术

[0002] 随着医疗事业的发展壮大,医疗设备不断更新换代,医疗辅助器械的种类也越来越多,其中床头柜是一种供病人摆放生活用品和药品的普遍设施,其广泛应用于各医疗卫生单位,现有的床头桌通常与一般桌子无异,上表面为平面,在上面放置物品时归类性较差,所放置的东西杂乱无章,不容易寻找,显得非常杂乱,医院对病房内的物品归置有严格要求,但一般普通病房内病床较多,连同陪床家属的生活用品和病人所需的日常用品、药物和使用仪器等物品较多,很多东西无处放置就会全被塞进床头柜里面,找东西很不方便,且不同类物品放置一起时容易造成感染;此外,病人一般都需在病房内用餐,病房内空间有限,很难放置专门的餐板,且一般手术后的病人无法下床,需在床上用餐。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了解决背景技术中所提出的问题,而提供一种便于置物 and 物品归纳、便于病人用餐的病房用床头桌。

[0004] 本实用新型的目的在于这样实现的:

[0005] 一种病房用床头桌,包括箱体和置物架,置物架设于箱体后侧的上表面,箱体的上表面、置物架的一侧设圆形凹槽,箱体由上至下依次设抽屉、餐板和置物柜,餐板包括嵌合于箱体内的两个匹配的、直角梯形状的第一餐板和第二餐板,第一餐板的斜边和第二餐板的斜边铰连接,第一餐板和第二餐板折合后置于箱体内部,第一餐板和第二餐板的外侧表面与箱体的外表面在同一水平面上,第一餐板设于箱体的前端,第二餐板设于箱体远离病床的一侧,第一餐板靠近病床的一侧通过转轴固定连接于箱体,转轴的上端连接抽屉的下端,转轴的下端固定连接置物柜的上端,置物柜的前端设左右开合的卷门。

[0006] 进一步的,箱体的底部四角设自锁万向轮。

[0007] 进一步的,圆形凹槽的直径比医院用热水壶大1~5cm,圆形凹槽的深度低于医院用热水壶手柄的最高处5~10cm。

[0008] 进一步的,置物架包括两个挡板、顶板和若干隔板,两挡板垂直设于箱体上表面上,隔板水平设于两挡板之间,顶板设于两挡板的顶端,挡板的正面设若干抽屉。

[0009] 进一步的,置物架的后端设后挡板,后挡板的高度和挡板一致,后挡板的两侧边对接两挡板,后挡板的顶端对接顶板,后挡板和两挡板螺钉连接。

[0010] 进一步的,抽屉内设至少一个置物格,置物格的形状为方形和圆形中的至少一种。

[0011] 进一步的,第一餐板的外侧设拉环,卷门上设把手。

[0012] 进一步的,置物架和箱体的上表面采用一体安装。

[0013] 进一步的,置物架和箱体的上表面可拆卸分体安装。

[0014] 本实用新型的有益效果在于:

[0015] 1、本实用新型分为桌体和置物架两部分，置物架上可放置比较零碎的物品，不影响仪器等其他较大物品在桌面上的放置，使床头桌使用更加功能化，抽屉内的置物格可将不同大小的物品进行归类放置，便于寻找，设置了多个储物部分，使物品进行分类放置，避免了患者物品堆放杂乱，不易寻找的问题。

[0016] 2、桌面上的圆形凹槽用于放置热水壶，可节省空间，同时也可避免热水壶因碰撞出现破碎。

[0017] 3、第一餐板和第二餐板铰连接，第一餐板和箱体旋转连接，在需要用到餐板时，可通过拉环将餐板拉出并伸平，病人在床上用餐即可，在不用时可将餐板置于箱体内，既节省了空间，又便于病人使用，解决了病人用餐不便的问题。

附图说明

[0018] 图1是本实用新型一种病房用床头桌结构示意图。

[0019] 图2是本实用新型一种病房用床头桌第一餐板和第二餐板连接示意图。

[0020] 图3是本实用新型一种病房用床头桌中置物架示意图。

[0021] 图4是本实用新型一种病房用床头桌中抽屉内置物格示意图。

[0022] 图中：1、箱体；2、抽屉；3、第一餐板；4、转轴；5、置物柜；6、卷门；7、万向轮；8、把手；9、第二餐板；10、拉环；11、置物架；12、凹槽；13、置物格；111、顶板；112、挡板；113、抽盒；114、隔板；115、后挡板。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整的描述，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做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1

[0025] 如图1、图3、图4所示，一种病房用床头桌，包括箱体1和置物架11，置物架11设于箱体1后侧的上表面，箱体1的上表面、置物架11的一侧设圆形凹槽12，圆形凹槽12的直径比医院用热水壶大1~5cm，圆形凹槽12的深度低于医院用热水壶手柄的最高处5~10cm，这样既便于拿取热水壶，又可防止热水壶倾倒，热水壶底部有积水的情况下，可在凹槽12靠近箱体1的一侧开设倾斜出水孔，这样凹槽12内积水可随孔流出，箱体1由上至下依次设抽屉2、餐板和置物柜5，置物柜5的前端设左右开合的卷门6，卷门6上设把手8，卷门6可节省空间，传统床头柜一般为向外开门，在打开门时会占用外部较大空间，不便于护士和家属站立，给护理造成不便，箱体1的底部四角设自锁万向轮7，置物架11包括两个挡板112、顶板111和若干隔板114，两挡板112垂直设于箱体1上表面上，隔板114水平设于两挡板112之间，顶板111设于两挡板112的上端，挡板112的正面设若干抽盒113，置物架11的后端设后挡板115，后挡板115的高度和挡板112一致，后挡板115的两侧边对接两挡板112，后挡板115的顶端对接顶板111，后挡板115和两挡板112螺钉连接，置物架11和箱体1的上表面采用一体安装，置物架11和箱体1的上表面也可拆卸分体安装，当病人需要进行仪器监护或治疗时，会将仪器置于箱体1的上表面上，根据仪器的大小可选择拆卸置物架11，抽屉2内设至少一个置物格13，置物

格13的形状为方形和圆形中的至少一种,置物架11内可放病人常用药物,抽盒113内可放体温计等易碎常用物品,抽屉2内可放病人和家属的洗漱等日常用品,不同物品分类放置,整齐简洁,避免了患者物品堆放杂乱,不易寻找的问题。

[0026] 实施例2

[0027] 如图1、图2所示,一种病房用床头桌,包括箱体1和置物架11,置物架11设于箱体1后侧的上表面,箱体1的上表面、置物架11的一侧设圆形凹槽12,箱体1由上至下依次设抽屉2、餐板和置物柜5,餐板包括嵌合于箱体1内的两个匹配的、直角梯形状的第一餐板3和第二餐板9,第一餐板3的斜边和第二餐板9的斜边铰连接,第一餐板3和第二餐板9折合后置于箱体1内部,第一餐板3和第二餐板9的外侧表面与箱体1的外表面在同一水平面上,第一餐板3设于箱体1的前端,第二餐板9设于箱体1远离病床的一侧,第一餐板3靠近病床的一侧通过转轴4固定连接于箱体1,转轴4的上端连接抽屉2的下端,转轴4的下端固定连接置物柜5的上端,第一餐板3的外侧设拉环10,第一餐板3和第二餐板9铰连接,第一餐板3和箱体1旋转连接,在需要用到餐板时,可通过拉环10将餐板拉出并伸平,病人在床上用餐即可,在不用时可将餐板置于箱体1内,既节省了空间,又便于病人使用,解决了病人用餐不便的问题。

[0028] 以上仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的保护范围内所做的任何修改,等同替换等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

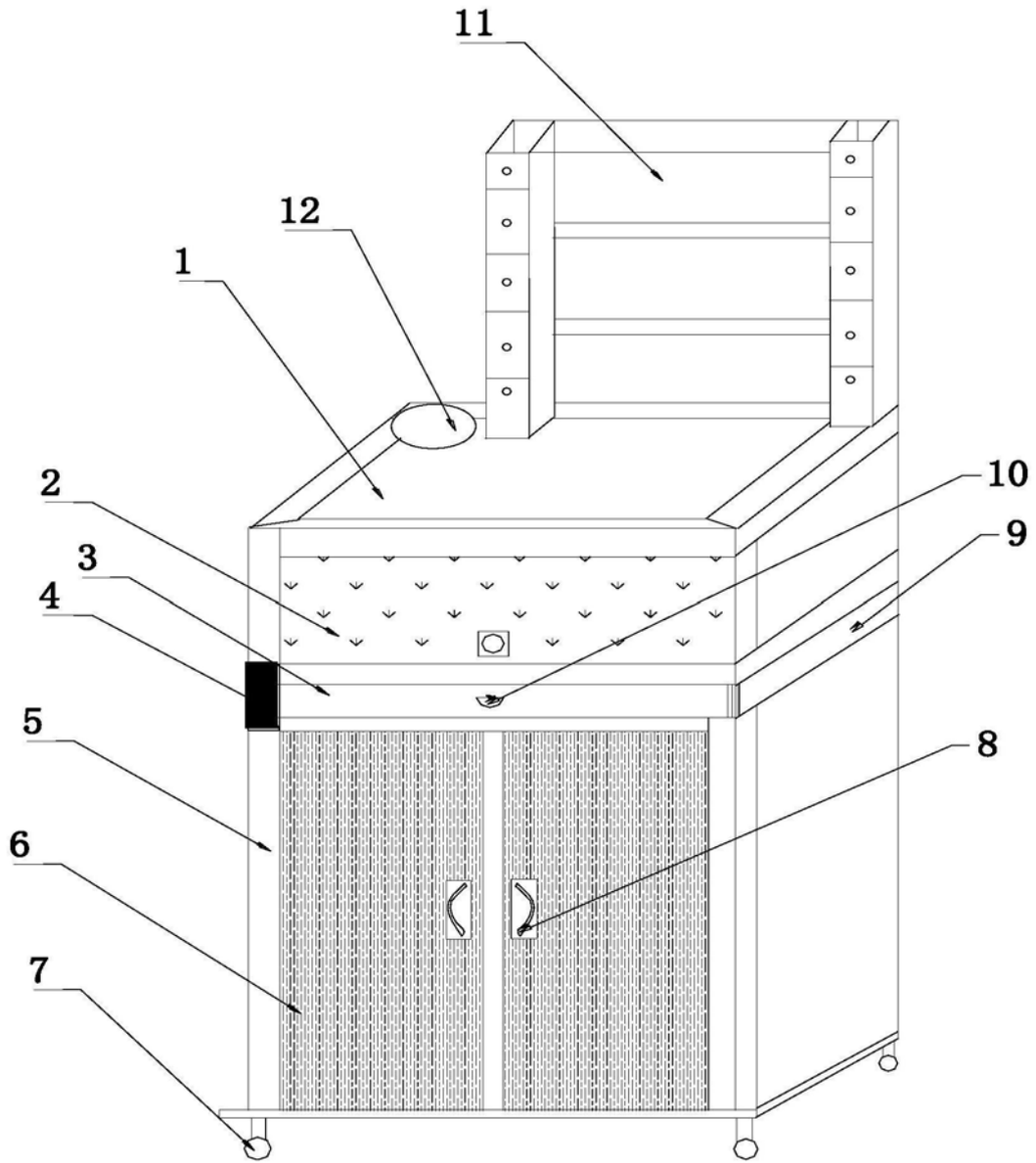


图1

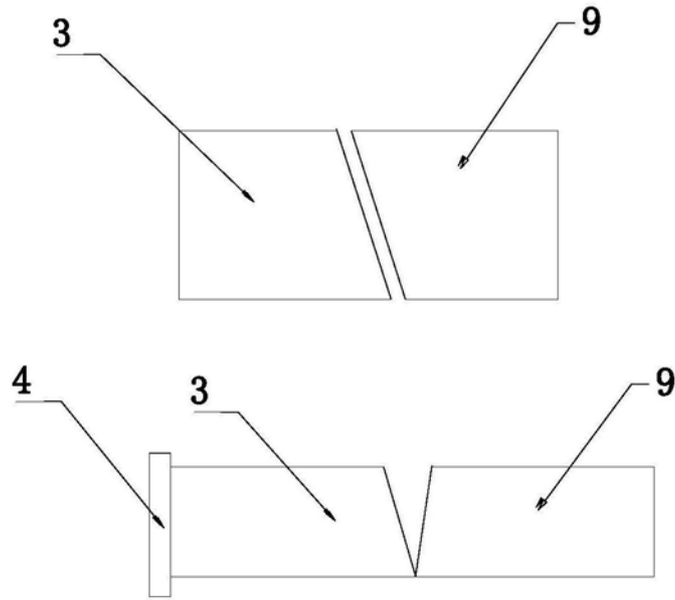


图2

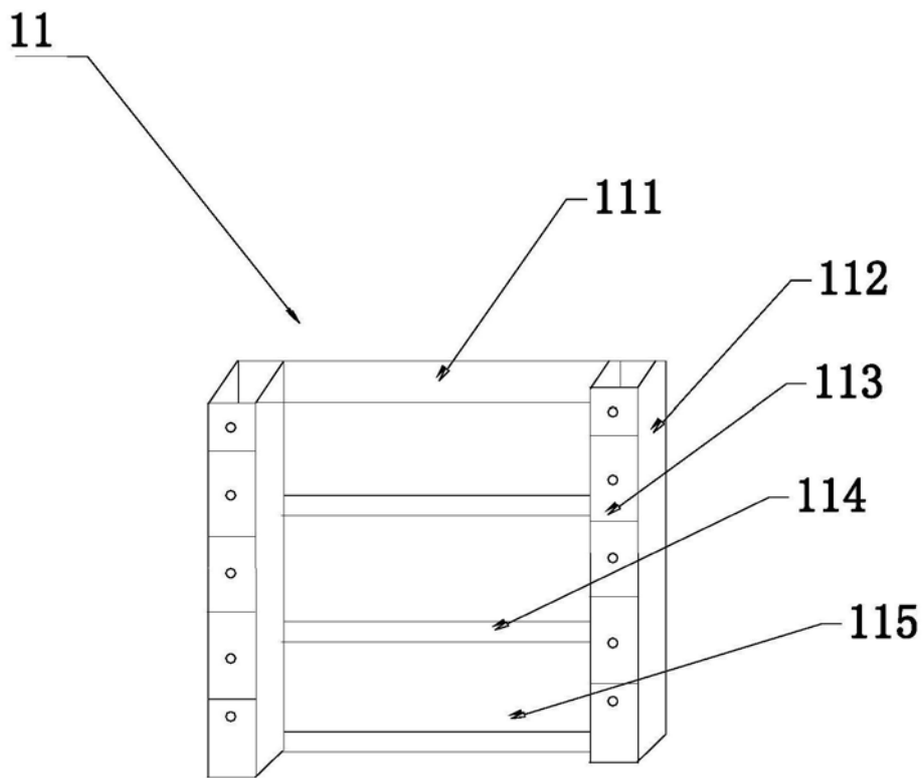


图3

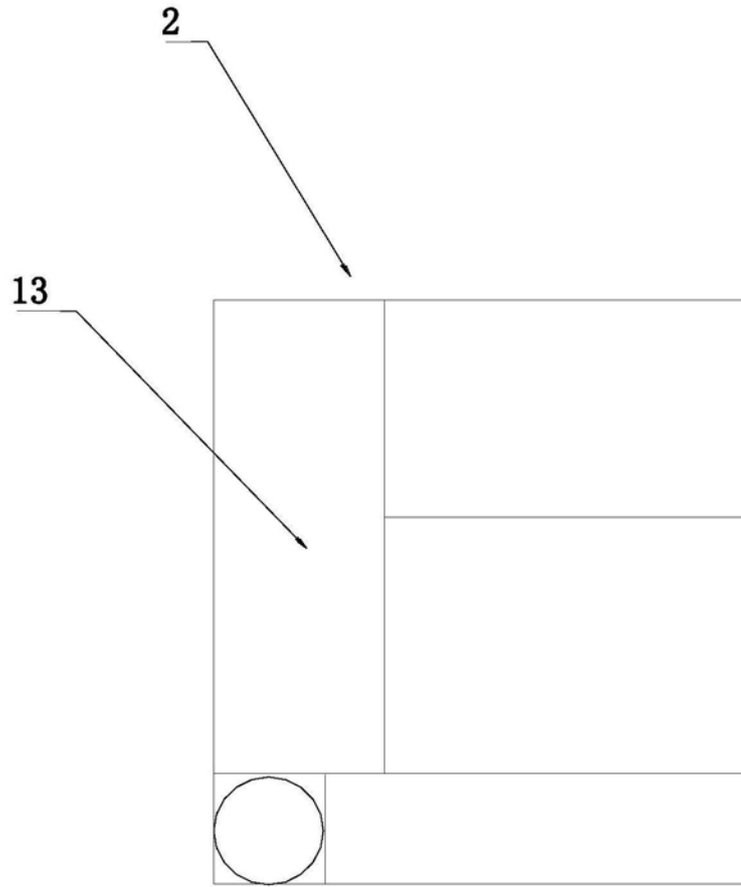


图4