



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204812798 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 02

(21) 申请号 201520546757. 0

(22) 申请日 2015. 07. 25

(73) 专利权人 丽水市中心医院

地址 323000 浙江省丽水市括苍路 289 号

(72) 发明人 朱剑霞

(51) Int. Cl.

A47B 79/00(2006. 01)

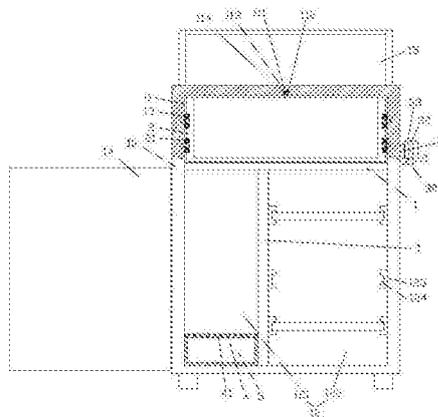
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种医用床头柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医用床头柜,包括柜体,所述柜体的内靠近上端处固定有横向分隔板,横向分隔板将柜体分成上抽屉室和下储物室,上抽屉室的左右两内侧壁上固定有多个聚四氟乙烯滑块,抽屉的左右两侧外壁上具有与聚四氟乙烯滑块相对应的长槽,聚四氟乙烯滑块插套在长槽中,下储物室的中部固定有竖直分隔板,竖直分隔板将下储物室分隔成左边的热水瓶储物室和右边的摆放室,下储物室的底部固定有支撑板,下储物室的底板上放置有储水盒,储水盒在支撑板的下方,支撑板上均布有漏水通孔。它可以将热水瓶出来的水滴聚集后进行倾倒,同时,其具有的保护块可以放置抽屉从床头柜中移出,从而保证抽屉中的物品不会倒出来。



1. 一种医用床头柜,包括柜体(10),其特征在于:所述柜体(10)的内靠近上端处固定有横向分隔板(1),横向分隔板(1)将柜体(10)分成上抽屉室(11)和下储物室(12),上抽屉室(11)的左右两内侧壁上固定有多个聚四氟乙烯滑块(13),抽屉(2)的左右两侧外壁上具有与聚四氟乙烯滑块(13)相对应的长槽(21),聚四氟乙烯滑块(13)插套在长槽(21)中,下储物室(12)的中部固定有竖直分隔板(3),竖直分隔板(3)将下储物室(12)分隔成左边的热水瓶储物室(121)和右边的摆放室(122),下储物室(12)的底部固定有支撑板(4),下储物室(12)的底板上放置有储水盒(5),储水盒(5)在支撑板(4)的下方,支撑板(4)上均布有漏水通孔(41)。

2. 根据权利要求1所述的一种医用床头柜,其特征在于:所述上抽屉室(11)的前部顶面上具有限位螺孔(111),限位螺孔(111)中螺接有限位块(112),弹簧(113)插套在限位螺孔(111)中,保护块(114)插套在限位螺孔(111)中,保护块(114)的底端具有的凸起部(115)穿出限位块(112)的中心通孔,弹簧(113)的一端着力于限位螺孔(111)的顶端面、另一端着力于保护块(114),凸起部(115)伸入抽屉(2)中。

3. 根据权利要求2所述的一种医用床头柜,其特征在于:所述摆放室(122)的左右两侧固定有多个长形连接块(123),两侧的长形连接块(123)左右相对应,长形连接块(123)上具有插槽(124),插板(6)的两边插套在对应的两个长形连接块(123)的插槽(124)中。

4. 根据权利要求3所述的一种医用床头柜,其特征在于:所述柜体(10)的左侧外壁或右侧外壁固定有挂件槽(30),挂件槽(30)的内侧壁上具有弹性凸起限位条(31),挂钩(32)的后部连接部(33)插套在挂件槽(30)中,弹性凸起限位条(31)弹性压靠在挂钩(32)的后部连接部(33)上。

5. 根据权利要求4所述的一种医用床头柜,其特征在于:所述柜体(10)上通过合页连接有柜门(14),柜门(14)与下储物室(12)相配合。

6. 根据权利要求5所述的一种医用床头柜,其特征在于:所述柜体(10)的顶面上固定有放置架(15)。

一种医用床头柜

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及医用设备技术领域，更具体的说涉及一种医用床头柜。

背景技术：

[0002] 医院住院中一般需要在床边放置床头柜以方便卧床住院者使用，而由于医院中其病菌多，因此热水瓶需要放置在床头柜中，热水瓶在进行倒水时，会有部分水滴沿着热水瓶留在瓶口周围或瓶体外部，而将倒过水的热水瓶直接放入床头柜中时，其在热水瓶外的水液就会滴落在床头柜里面，使得内部积水，就影响使用，因此需要将水液收集进行集中处理。

[0003] 同时，现有的抽屉一般用力向外抽出的时候，当抽出用力过猛容易使抽屉从床头柜中抽出，使抽屉中的物品掉落，非常危险。

实用新型内容：

[0004] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足，提供一种医用床头柜，它可以将热水瓶出来的水滴聚集后进行倾倒，不会使水滴留在床头柜中使床头柜处于潮湿中，同时，其具有的保护块可以放置抽屉从床头柜中移出，从而保证抽屉中的物品不会倒出来，保证使用。

[0005] 本实用新型解决所述技术问题的方案是：

[0006] 一种医用床头柜，包括柜体，所述柜体的内靠近上端处固定有横向分隔板，横向分隔板将柜体分成上抽屉室和下储物室，上抽屉室的左右两内侧壁上固定有多个聚四氟乙烯滑块，抽屉的左右两侧外壁上具有与聚四氟乙烯滑块相对应的长槽，聚四氟乙烯滑块插套在长槽中，下储物室的中部固定有竖直分隔板，竖直分隔板将下储物室分隔成左边的热水瓶储物室和右边的摆放室，下储物室的底部固定有支撑板，下储物室的底板上放置有储水盒，储水盒在支撑板的下方，支撑板上均布有漏水通孔。

[0007] 所述上抽屉室的前部顶面上具有限位螺孔，限位螺孔中螺接有限位块，弹簧插套在限位螺孔中，保护块插套在限位螺孔中，保护块的底端具有的凸起部穿出限位块的中心通孔，弹簧的一端着力于限位螺孔的顶端面、另一端着力于保护块，凸起部伸入抽屉中。

[0008] 所述摆放室的左右两侧固定有多个长形连接块，两侧的长形连接块左右相对应，长形连接块上具有插槽，插板的两边插套在对应的两个长形连接块的插槽中。

[0009] 所述柜体的左侧外壁或右侧外壁固定有挂件槽，挂件槽的内侧壁上具有弹性凸起限位条，挂钩的后部连接部插套在挂件槽中，弹性凸起限位条弹性压靠在挂钩的后部连接部上。

[0010] 所述柜体上通过合页连接有柜门，柜门与下储物室相配合。

[0011] 所述柜体的顶面上固定有放置架。

[0012] 本实用新型的突出效果是：

[0013] 与现有技术相比，它可以将热水瓶出来的水滴聚集后进行倾倒，不会使水滴留在床头柜中使床头柜处于潮湿中，同时，其具有的保护块可以放置抽屉从床头柜中移出，从而

保证抽屉中的物品不会倒出来,保证使用。

附图说明:

[0014] 图 1 是本实用新型柜门打开时的局部结构示意图;

[0015] 图 2 是本实用新型的局部剖视图;

[0016] 图 3 是图 2 的局部放大图;

[0017] 图 4 是图 1 的局部放大图。

具体实施方式:

[0018] 实施例,见如图 1 至 4 所示,一种医用床头柜,包括柜体 10,所述柜体 10 的内靠近上端处固定有横向分隔板 1,横向分隔板 1 将柜体 10 分成上抽屉室 11 和下储物室 12,上抽屉室 11 的左右两内侧壁上固定有多个聚四氟乙烯滑块 13,抽屉 2 的左右两侧外壁上具有与聚四氟乙烯滑块 13 相对应的长槽 21,聚四氟乙烯滑块 13 插套在长槽 21 中,下储物室 12 的中部固定有竖直分隔板 3,竖直分隔板 3 将下储物室 12 分隔成左边的热水瓶储物室 121 和右边的摆放室 122,下储物室 12 的底部固定有支撑板 4,下储物室 12 的底板上放置有储水盒 5,储水盒 5 在支撑板 4 的下方,支撑板 4 上均布有漏水通孔 41。

[0019] 进一步的说,所述上抽屉室 11 的前部顶面上具有限位螺孔 111,限位螺孔 111 中螺接有限位块 112,弹簧 113 插套在限位螺孔 111 中,保护块 114 插套在限位螺孔 111 中,保护块 114 的底端具有的凸起部 115 穿出限位块 112 的中心通孔,弹簧 113 的一端着力于限位螺孔 111 的顶端面、另一端着力于保护块 114,凸起部 115 伸入抽屉 2 中。

[0020] 进一步的说,所述摆放室 122 的左右两侧固定有多个长形连接块 123,两侧的长形连接块 123 左右相对应,长形连接块 123 上具有插槽 124,插板 6 的两边插套在对应的两个长形连接块 123 的插槽 124 中。

[0021] 进一步的说,所述柜体 10 的左侧外壁或右侧外壁固定有挂件槽 30,挂件槽 30 的内侧壁上具有弹性凸起限位条 31,挂钩 32 的后部连接部 33 插套在挂件槽 30 中,弹性凸起限位条 31 弹性压靠在挂钩 32 的后部连接部 33 上。

[0022] 进一步的说,所述柜体 10 上通过合页连接有柜门 14,柜门 14 与下储物室 12 相配合。

[0023] 进一步的说,所述柜体 10 的顶面上固定有放置架 15。

[0024] 其通过支撑板 4 和储水盒 5 的作用,可以将热水瓶中的出来的水滴进行聚集后,通过将储水盒 5 移出倾倒即可,防止热水瓶储物室 121 中潮湿而滋生细菌,同时,其通过保护块 114 中的凸起部 115 伸入抽屉 2 中,可以防止抽屉 2 向外抽拉时不会从上抽屉室 11 中移出,从而可以保证抽屉 2 中的物品不会从中掉落。

[0025] 同时,其摆放室 122 中的插板 6 可以根据摆放室 122 摆放的物品的大小,进行分隔,从而满足使用。

[0026] 而挂件槽 30 中可以根据需要放置挂钩 32,而弹性凸起限位条 31 弹性压靠在挂钩 32 的后部连接部 33 上,保证挂钩 32 的位置固定,不会掉落。

[0027] 最后,以上实施方式仅用于说明本实用新型,而并非对本实用新型的限制,有关技术领域的普通技术人员,在不脱离本实用新型的精神和范围的情况下,还可以做出各种变

化和变型,因此所有等同的技术方案也属于本实用新型的范畴,本实用新型的专利保护范围应由权利要求限定。

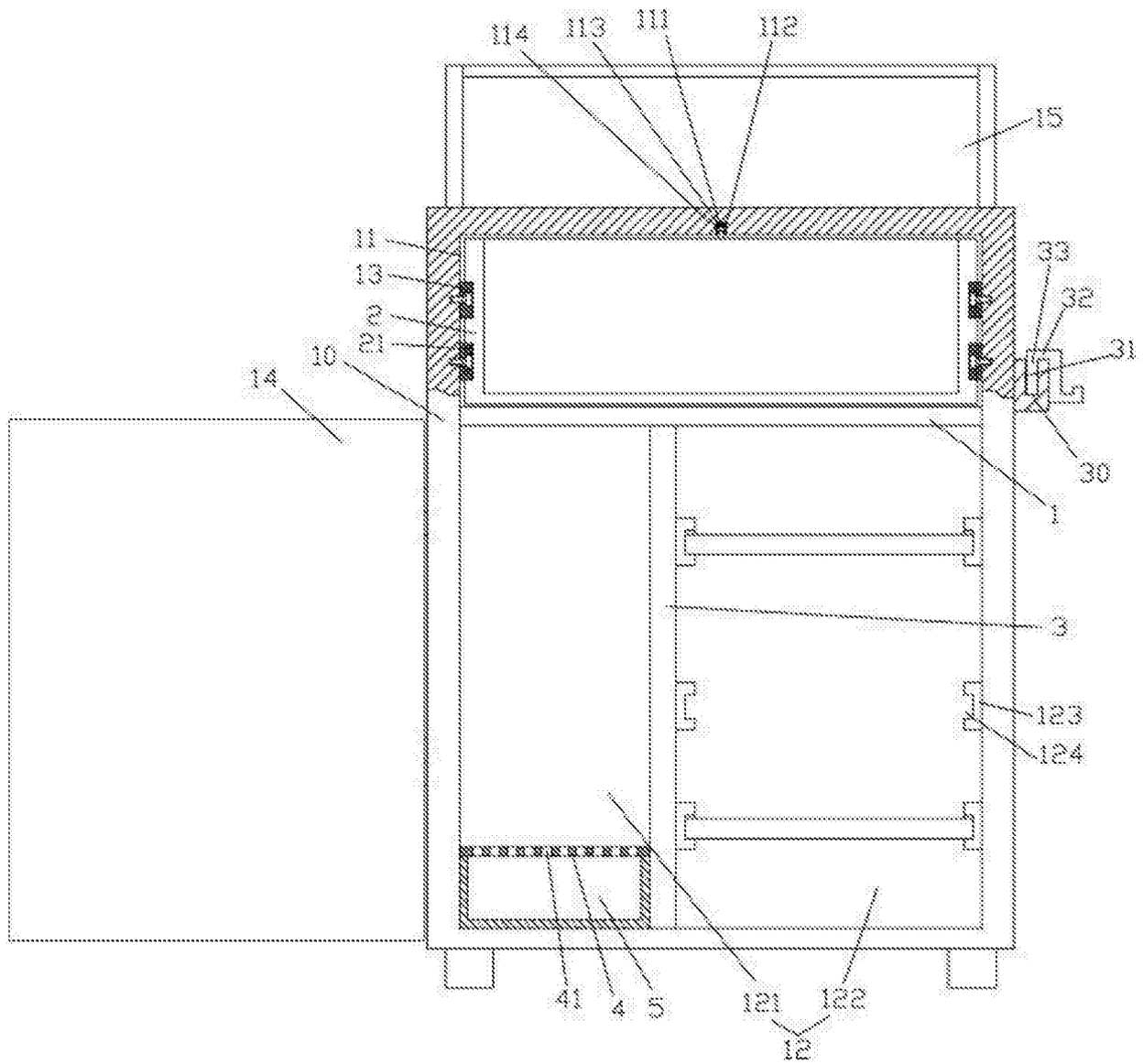


图 1

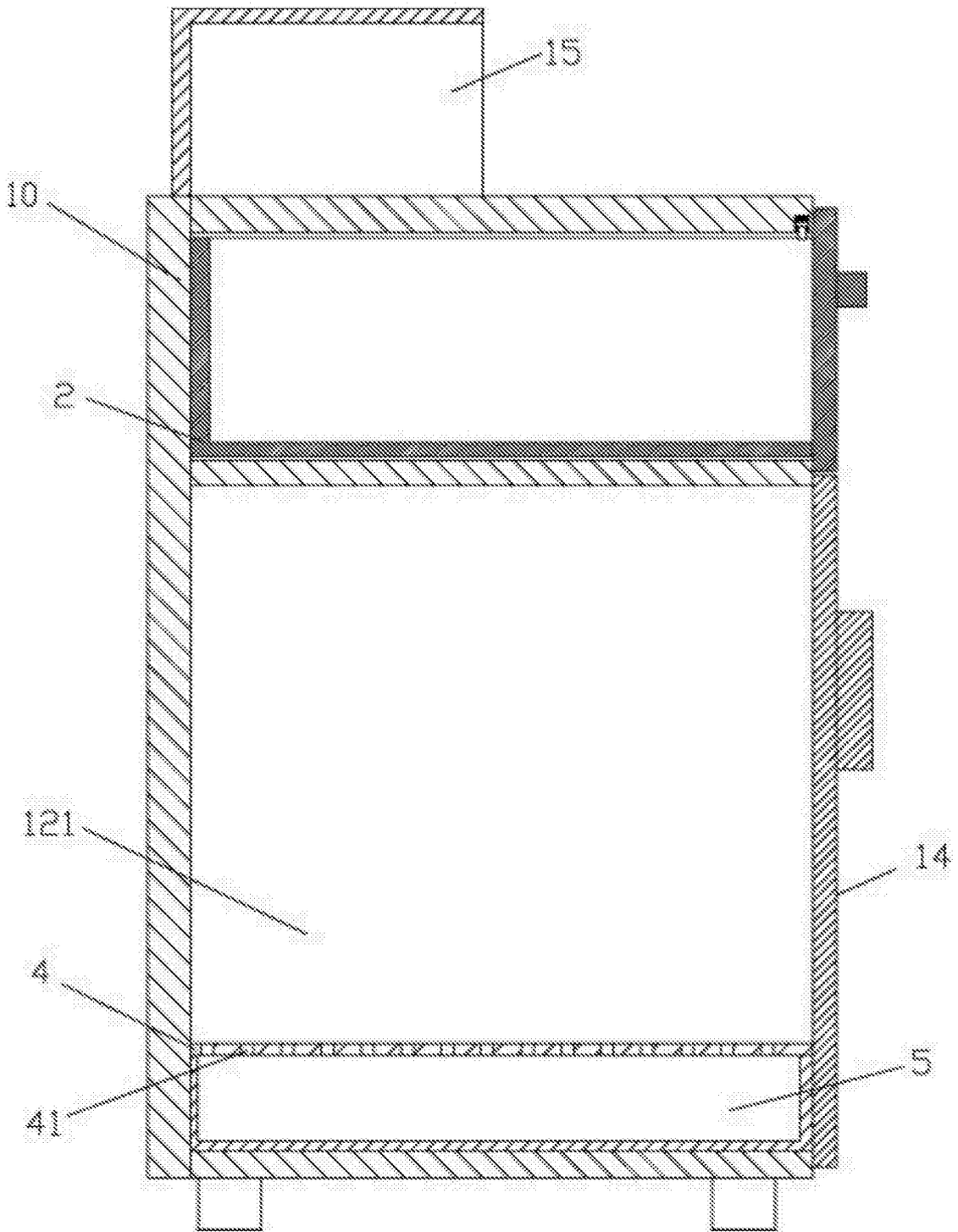


图 2

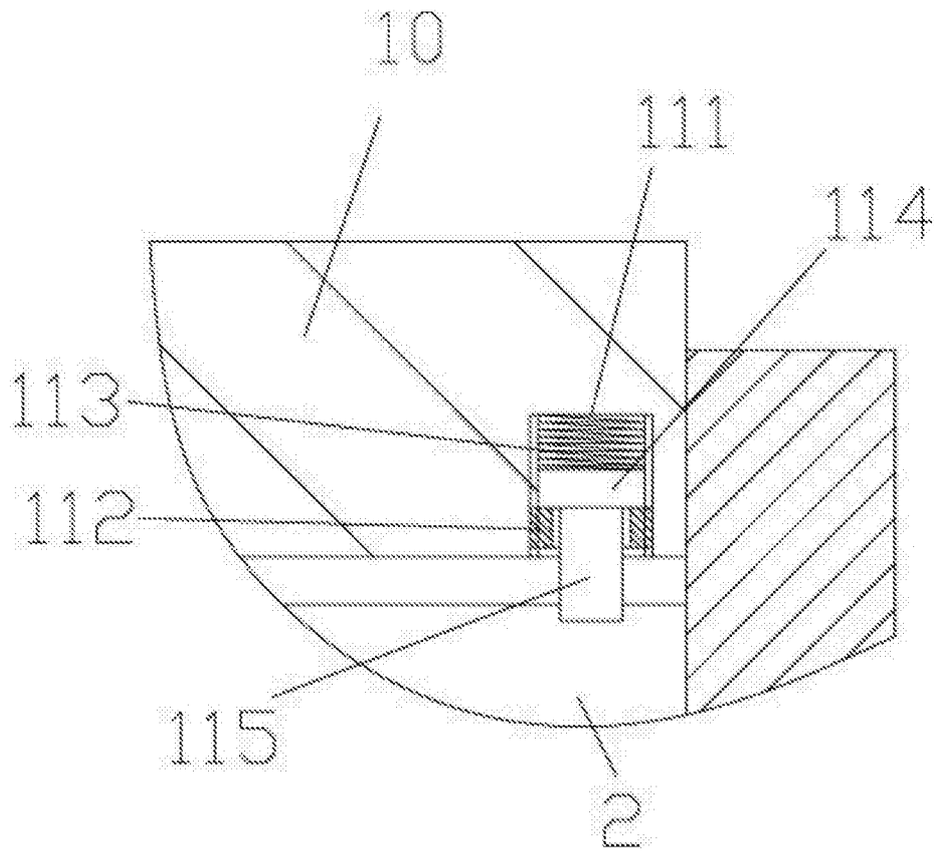


图 3

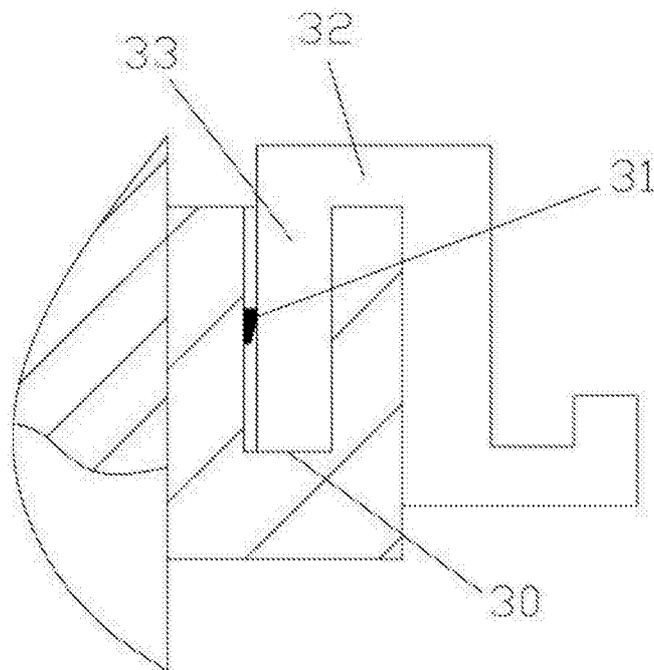


图 4