



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206350604 U

(45)授权公告日 2017.07.25

(21)申请号 201621041246.4

(22)申请日 2016.09.07

(73)专利权人 芜湖市第二人民医院

地址 241000 安徽省芜湖市镜湖区九华中
路263号第二人民医院

(72)发明人 张洁

(74)专利代理机构 芜湖安汇知识产权代理有限
公司 34107

代理人 曹政

(51) Int. Cl.

A47B 79/00(2006.01)

A47B 97/00(2006.01)

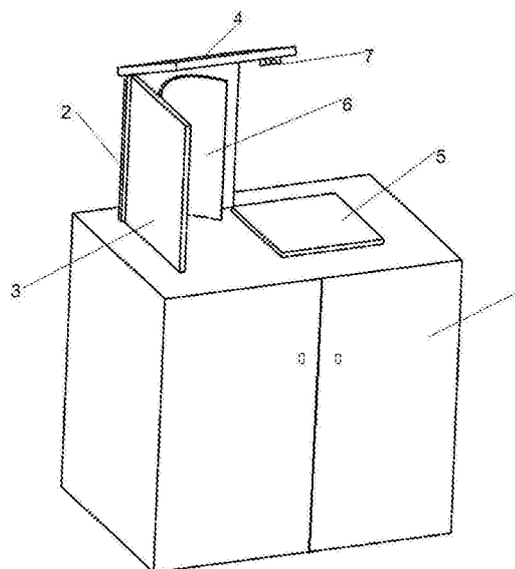
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种病人用多功能床头柜

(57)摘要

本实用新型公开了一种病人用多功能床头柜,具有:柜体;背板,设置在柜体的上表面;侧板,设置在背板的一侧;活动侧板,设置在背板的另一侧,活动侧板与柜体的上表面铰接;背板、背板和活动侧板围合成放置水瓶的空间;盖板,与背板铰接,盖板上表面能够放置心电监护仪,便于放置和取用水瓶,扩大了床头柜的使用空间与使用功能。



1. 一种病人用多功能床头柜,其特征在於,具有:
柜体;
背板,设置在所述柜体的上表面;
侧板,设置在所述背板的一侧;
活动侧板,设置在所述背板的另一侧,所述活动侧板与所述柜体的上表面铰接;所述背板、背板和活动侧板围合成放置水瓶的空间;
盖板,与所述背板铰接,所述盖板上表面能够放置心电监护仪。
2. 如权利要求1所述的病人用多功能床头柜,其特征在於,所述背板上设有限位圈,所述限位圈为弧形,与水瓶的形状相适配。
3. 如权利要求2所述的病人用多功能床头柜,其特征在於,所述盖板底部还设有卡块,所述卡块上设有卡紧所述活动侧板的卡槽。
4. 如权利要求3所述的病人用多功能床头柜,其特征在於,所述活动侧板通过活页与所述柜体的上表面铰接,所述盖板通过活页与所述背板铰接。

一种病人用多功能床头柜

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗设备技术领域,尤其涉及一种病人用多功能床头柜。

背景技术

[0002] 目前,住院病人用开水瓶一般要求放在固定的位置床头柜里,但每次医院的护理查房都会发现患者或家属不配合,拒绝把水瓶放在固定地点,因为不方便使用,水瓶使用率高,每次都要弯腰去拿、有时候病情不允许弯腰,还有年老体弱的弯腰也不方便,所以他们干脆把水瓶放在地上或床头柜上,也经常因为患者不配合导致医患矛盾,放在这些位置稍有不慎就打碎发生烫伤,存在很大安全隐患,每次护理查房也不合格,同时水瓶和茶杯,洗漱用品、食具、书报等一般均放在床头柜上,显得很零乱,既不安全,又影响病房整洁度。当遇到患者需要心电监护或需要吸痰时,如果用治疗车太占用病房空间,也很浪费成本,通常大家会习惯把治疗盘,心电监护仪,吸痰盘也放在床头柜上,如此一来,床头柜的空间根本不够用

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种便于放置和取用水瓶,扩大了床头柜的使用空间与使用功能的病人用多功能床头柜。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:一种病人用多功能床头柜,具有:

[0005] 柜体;

[0006] 背板,设置在所述柜体的上表面;

[0007] 侧板,设置在所述背板的一侧;

[0008] 活动侧板,设置在所述背板的另一侧,所述活动侧板与所述柜体的上表面铰接;所述背板、背板和活动侧板围合成放置水瓶的空间;

[0009] 盖板,与所述背板铰接,所述盖板上表面能够放置心电监护仪。

[0010] 所述背板上设有限位圈,所述限位圈为弧形,与水瓶的形状相适配。

[0011] 所述盖板底部还设有卡块,所述卡块上设有卡紧所述活动侧板的卡槽。

[0012] 所述活动侧板通过活页与所述柜体的上表面铰接,所述盖板通过活页与所述背板铰接。

[0013] 上述技术方案中的一个技术方案具有如下优点或有益效果,①改变了开水瓶等物品摆放位置,有效避免病人取用物品时不慎碰倒水瓶而发生烫伤,为病人安全加了一道保护屏障;②减少床头柜抽屉或柜门的开启次数,方便病人随时取放水杯、书报等生活用品。③扩大了床头柜的使用空间与使用功能,保持床头柜整洁美观;④节约床旁空间,提高病房整洁度。⑤提高了患者的满意度。⑥新增加可活动的盖板在需要时可放置监护仪或吸痰盘,避免监护仪或吸痰盘和其他物品混乱放在一起引起的危险,不用时可收起来。⑦当监护仪和吸痰盘同时需要摆放在患者床边时,面板上放置监护仪,拉出床头柜抽屉上的隔板可放

置吸痰盘,不需使用时可收起来。⑧制作简单,价格低廉,固定稳妥,安全、方便、实用。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型实施例中提供的病人用多功能床头柜的结构示意图;

[0015] 上述图中的标记均为:1、柜体,2、背板,3、侧板,4、盖板,5、活动侧板,6、限位圈,7、卡块。

具体实施方式

[0016] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图对本实用新型实施方式作进一步地详细描述。

[0017] 参见图1,一种病人用多功能床头柜,具有:

[0018] 柜体;

[0019] 背板,设置在柜体的上表面;

[0020] 侧板,设置在背板的一侧;

[0021] 活动侧板,设置在背板的另一侧,活动侧板与柜体的上表面铰接;背板、背板和活动侧板围合成放置水瓶的空间。

[0022] 盖板,与背板铰接,盖板上表面能够放置心电监护仪。

[0023] 背板上设有限位圈,限位圈为弧形,与水瓶的形状相适配。通过侧板和背板围成的区域放置水瓶,并通过盖板封闭水瓶位置,防止水瓶翻倒。当需要取用水瓶时,翻动盖板,即可取出水瓶。盖板还具有放置监护仪的作用,当需要放置监护仪时,翻动活动侧板,通过活动侧板支撑盖板,形成两个侧板支撑盖板的结构,使盖板结构稳定,在盖板上放置监护仪等装置。

[0024] 盖板底部还设有卡块,卡块上设有卡紧活动侧板的卡槽。

[0025] 活动侧板通过活页与柜体的上表面铰接,盖板通过活页与背板铰接。

[0026] 采用上述的结构后,①改变了开水瓶等物品摆放位置,有效避免病人取用物品时不慎碰倒水瓶而发生烫伤,为病人安全加了一道保护屏障;②减少床头柜抽屉或柜门的开启次数,方便病人随时取放水杯、书报等生活用品。③扩大了床头柜的使用空间与使用功能,保持床头柜整洁美观;④节约床旁空间,提高病房整洁度。⑤提高了患者的满意度。⑥新增加可活动的盖板在需要时可放置监护仪或吸痰盘,避免监护仪或吸痰盘和其他物品混乱放在一起引起的危险,不用时可收起来。⑦当监护仪和吸痰盘同时需要摆放在患者床边时,面板上放置监护仪,拉出床头柜抽屉上的隔板可放置吸痰盘,不需使用时可收起来。⑧制作简单,价格低廉,固定稳妥,安全、方便、实用。

[0027] 上面结合附图对本实用新型进行了示例性描述,显然本实用新型具体实现并不受上述方式的限制,只要采用了本实用新型的方法构思和技术方案进行的各种非实质性的改进,或未经改进将本实用新型的构思和技术方案直接应用于其它场合的,均在本实用新型的保护范围之内。

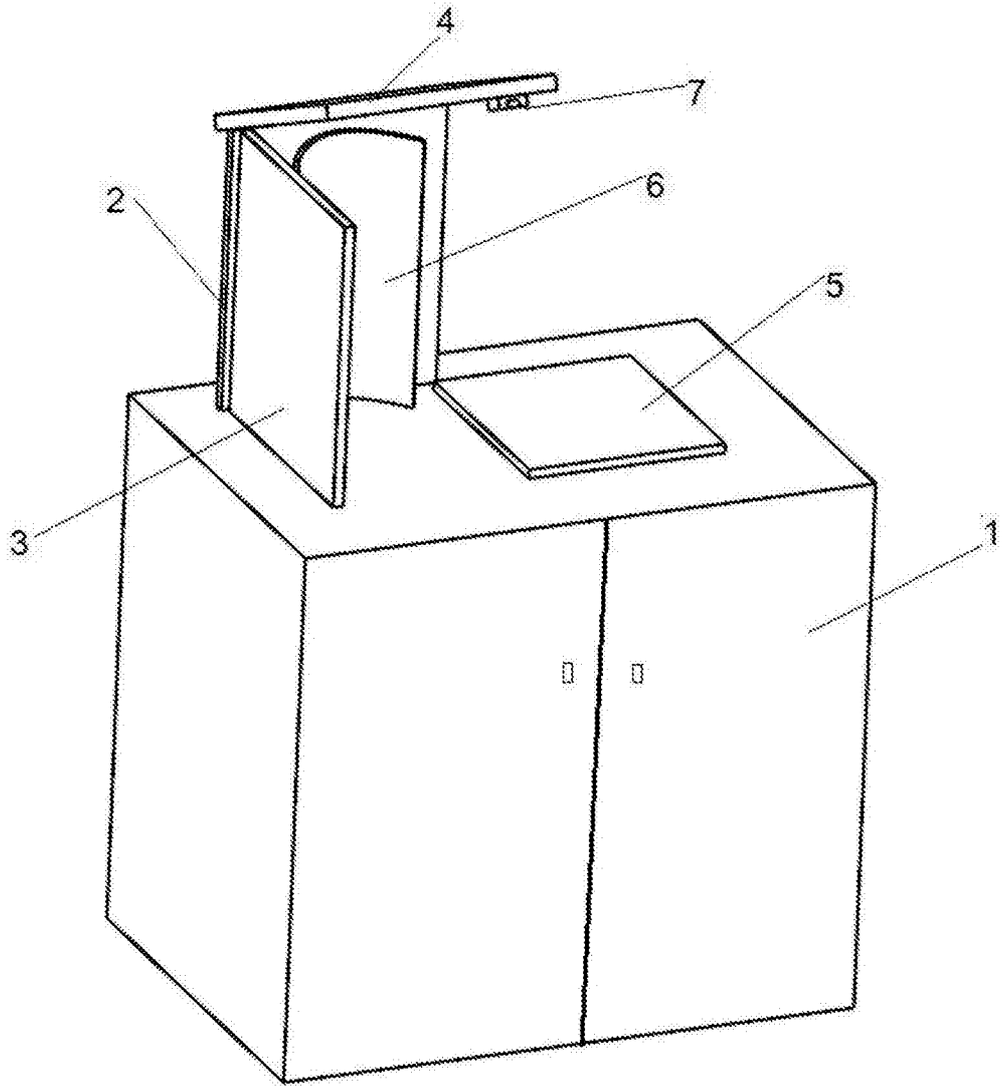


图1