

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203315209 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 04

(21) 申请号 201320404231. X

A61G 7/05(2006. 01)

(22) 申请日 2013. 07. 09

(73) 专利权人 杨明莹

地址 650118 云南省昆明市西山区丹霞路
318 号白马小区东碧组团 9 幢 3 单元
701 室

专利权人 王海峰

王剑松

阮明辉

袁薇

杨倩蓉

余力锐

(72) 发明人 杨明莹 王海峰 王剑松 阮明辉

袁薇 杨倩蓉 余力锐

(51) Int. Cl.

A61G 7/00(2006. 01)

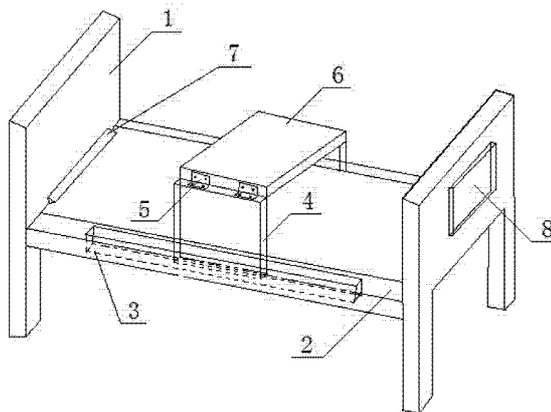
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种护理床

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗护理设备,具体说是一种护理床。主要包括床体,所述床体由前后挡板、左右横梁和床腿组成,所述前后挡板分别和左右横梁两端连接,所述床腿安装在左右横梁下端,所述左右横梁上设置有滑槽,所述滑槽安装有支撑板,所述支撑板一端和滑槽活动连接,另一端通过铰链连接有桌板;所述前后挡板下端安装有夹子。1、支撑板和桌板可方便病人或医生盛放物品,取下后可单独作为凳子或桌子使用;2、前后挡板下端安装有夹子,方便将床单夹住,放置床单打皱,方便实用;3、设置在后挡板上的口袋可以方便医生放置记录信息本等物品。



1. 一种护理床,包括床体,所述床体由前后挡板、左右横梁和床腿组成,所述前后挡板分别和左右横梁两端连接,所述床腿安装在左右横梁下端,其特征在于:所述左右横梁上设置有滑槽,所述滑槽安装有支撑板,所述支撑板一端和滑槽活动连接,另一端通过铰链连接有桌板;所述前后挡板下端安装有夹子。

2. 根据权利要求1所述的一种护理床,其特征在于:所述后挡板上设置有口袋。

3. 根据权利要求1所述的一种护理床,其特征在于:所述支撑板从滑槽中取下后配合桌板形成一凳子或桌子。

4. 根据权利要求1所述的一种护理床,其特征在于:所述滑槽上安装有槽盖。

一种护理床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗护理设备，具体来说是一种护理床。

背景技术

[0002] 护理床是医疗护理中经常用到的医疗器械。目前，大多数护理床结构简单，功能单一，只包括床架、床板和床腿，一方面，病人需要临时放置一些物品时，没有地方可以提供；另一方面，医护人员在检查护理时，随身携带的设备器材也无法放置在就近的位置。对病人和医护人员来说都十分不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种能够节省时间、使用方便的，干净整洁、给病人带来了方便，也减轻医务人员工作难度的护理床。

[0004] 本实用新型技术方案：

[0005] 一种护理床，主要包括床体，所述床体由前后挡板、左右横梁和床腿组成，所述前后挡板分别和左右横梁两端连接，所述床腿安装在左右横梁下端，其特征在于：所述左右横梁上设置有滑槽，所述滑槽安装有支撑板，所述支撑板一端和滑槽活动连接，另一端通过铰链连接有桌板；所述前后挡板下端安装有夹子。

[0006] 所述后挡板上设置有口袋。

[0007] 所述支撑板从滑槽中取下后配合桌板形成一凳子或桌子。

[0008] 所述滑槽上安装有槽盖。

[0009] 本实用新型的有益效果：

[0010] 1、支撑板和桌板可方便病人或医生盛放物品，取下后可单独作为凳子或桌子使用；2、前后挡板下端安装有夹子，方便将床单夹住，放置床单打皱，方便实用；3、设置在后挡板上的口袋可以方便医生放置记录信息本等物品。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0013] 实施例：

[0014] 如图 1 所示，一种护理床，主要包括床体，所述床体 1 由前后挡板、左右横梁 2 和床腿组成，所述前后挡板分别和左右横梁 2 两端连接，所述床腿安装在左右横梁下端，所述左右横梁上设置有滑槽 3，所述滑槽安装有支撑板 4，所述支撑板一端和滑槽活动连接，另一端通过铰链 5 连接有桌板 6；所述前后挡板下端安装有夹子 7。所述后挡板上设置有口袋 8。所述支撑板从滑槽中取下后配合桌板形成一凳子或桌子。所述滑槽上安装有槽盖。

[0015] 使用方法：

[0016] 如图 1 所示,当需要使用床上桌子时,将两块支撑板分别安装在滑槽内,并可以沿着滑槽滑动;当使用结束后,取下支撑板即可,支撑板和桌面可以作为凳子使用,也可以叠起来放置,从而节约占用空间。设置在前后挡板下端的夹子将床单夹紧即可,从而让床单不打皱。后挡板设置的口袋,可以盛放笔、记录本等物品。

[0017] 综上,本实用新型达到预期目的。

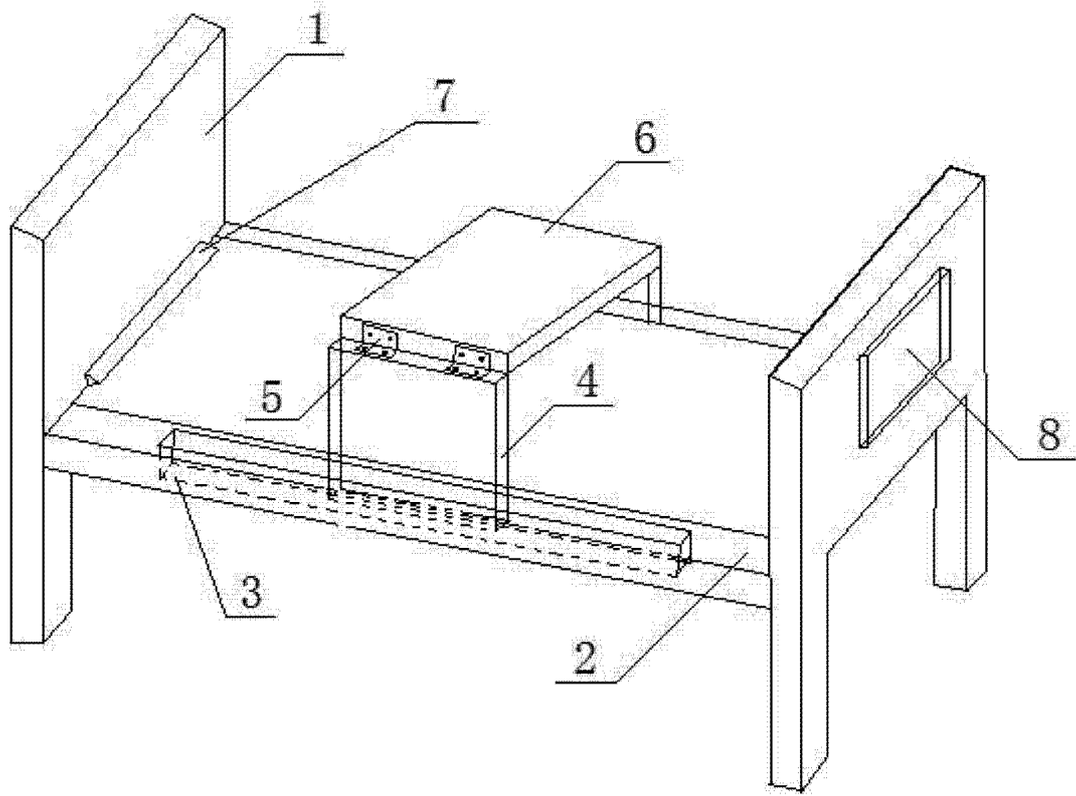


图 1