

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47B 79/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720037419. X

[45] 授权公告日 2008年2月13日

[11] 授权公告号 CN 201019278 Y

[22] 申请日 2007.5.15

[21] 申请号 200720037419. X

[73] 专利权人 中国人民解放军南京军区南京总医院

地址 210002 江苏省南京市中山东路305号

[72] 发明人 易学明 刘铁兵 汤黎明 仲恒平

[74] 专利代理机构 南京天华专利代理有限责任公司
代理人 夏平 瞿网兰

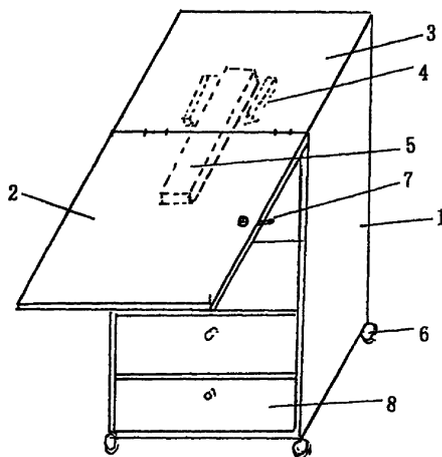
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

加床病床床头柜

[57] 摘要

一种加床病床床头柜，属于一种辅助医疗器械，它包括柜体(1)，其特征是在柜体(1)的正面设有一个上边与柜体(1)相铰接的柜门(2)，在柜体(1)的顶板(3)的内侧安装有槽形导向体(4)，在该导向体(4)中安装有抽出时能支撑柜门(2)使其处于水平状态的滑动支撑(5)；在柜体(1)的底部安装有万向轮(6)。本实用新型解决了现有的床头柜功能单一，移动不便的问题，具有结构简单，使用方便，功能齐全的优点。



- 1、一种加床病床床头柜，包括柜体（1），其特征是在柜体（1）的正面设有一个上边与柜体（1）相铰接的柜门（2），在柜体（1）的顶板（3）的内侧安装有槽形导向体（4），在该导向体（4）中安装有抽出时能支撑柜门（2）使其处于水平状态的滑动支撑（5）；在柜体（1）的底部安装有万向轮（6）。
- 2、根据权利要求1所述的加床病床床头柜，其特征是所述的万向轮（6）为带有自锁装置的万向轮。
- 3、根据权利要求1所述的加床病床床头柜，其特征是所述的柜门（2）上安装有锁具（7），在柜门的下部至少安装有一个抽屉（8）。
- 4、根据权利要求1所述的加床病床床头柜，其特征是所述的滑动支撑（5）上设有防滑出挡件。

加床病床床头柜

技术领域

本实用新型涉及一种医疗器械，尤其是一种病床设备中的床头柜，具体地说是一种加床病床床头柜。

背景技术

众所周知，医院作为一种特定的为病人服务的场所，各类设施的人性化设计是病人及其家属的希望，也是医院提高服务质量，体现人文关怀的重要措施。为此，目前医院病房的各类设施得到了很大的改进，从病床的人性设计到每人至少一个床头柜的配备以便空调、电视、电话以及输氧、输液设备等等极大地方便了患者及其家属，为病人提供了良好的医疗环境。

但由于我国人口众多，医疗资源有限，各大医院均出现了床位供不应求的状况，为了满足病人的需求，充分利用有限的医疗资源，目前各医院纷纷采取在走廊或病房中加床的办法来尽可能多地满足患者的要求。而作为病床配套设备之一的床头柜是患者存放日用品及药品必不可少的设施，而目前的床头柜一方面均为固定式结构，另一方面其功能单一，仅仅作为存放物品的工具，而对于大多数病人来说，尤其是行动不便的病人，在用餐时需要在病床上进行，而由于没有合适的餐台，给病人带来不便。

因此，现有的床头柜不仅功能单一，而且往往由于其体积较大，移动不便，不适合于加床病床使用，必须加以解决。

发明内容

本实用新型的目的是针对目前加床病床没有合适的床头柜可供使用的问题，提供一种既可作为床头柜使用又可作为餐桌使用且移动方便的加床病床床头柜。

本实用新型的技术方案是：

一种加床病床床头柜，包括柜体 1，其特征是在柜体 1 的正面设有一个

上边与柜体 1 相铰接的柜门 2, 在柜体 1 的顶板 3 的内侧安装有槽形导向体 4, 在该导向体 4 中安装有抽出时能支撑柜门 2 使其处于水平状态的滑动支撑 5; 在柜体 1 的底部安装有万向轮 6。

所述的万向轮 6 为带有自锁装置的万向轮。

所述的柜门 2 上安装有锁具 7, 在柜门的下部至少安装有一个抽屉 8。

所述的滑动支撑 5 上设有防滑出挡件。

本实用新型的有益效果:

本实用新型解决了目前医院普遍存在的床头柜使用不便, 功能单一的问题, 不仅可根据需要任意移动, 而且将柜门打开后可作为餐桌或写字台板使用, 同时取物也十分方便, 极大地方便了患者, 它不仅可作为加床病床使用, 也可作为固定病床的配套使用, 克服现有床头柜所存在的不足。

本实用新型还具有结构简单, 制造、使用方便的优点。

附图说明

图 1 是本实用新型的柜门打开状态时的立体结构示意图。

图 2 是本实用新型的滑动支撑与导向体装配结构局部示意图。

具体实施方式

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的说明。

如图 1、2 所示。

一种加床病床床头柜, 它主要由柜体 1、柜门 2、导向体 4、滑动支撑 5、万向轮 6、锁具 7、抽屉 8 等组成, 如图 1 所示, 柜门 2 的上边通过销轴与柜体 1 相铰接, 在柜体 1 的顶板 3 的内侧安装有槽形导向体 4, 在该导向体 4 中安装有抽出时能支撑柜门 2 使其处于水平状态的滑动支撑 5, 如图 2 所示, 为了防止滑动支撑 5 向外拉出时滑脱导向体 4, 可在滑动支撑 5 上设置一个防滑出挡件, 该防滑出挡件可根据需要自行设计, 如可采用一端加挡块或挡销; 为了便于柜体的移动和定位, 在柜体 1 的底部安装有带有自锁装置的万向轮 6。此外, 为了使用方便和保护患者的利益, 还可在柜门 2 上安装锁具 7, 在柜门 2 的下部安装一到二抽屉 8, 抽屉 8 也可设计成带销抽屉。

本实用新型未涉及部分, 如材料、尺寸等均与现有技术相同或可采用现有技术加以实现。

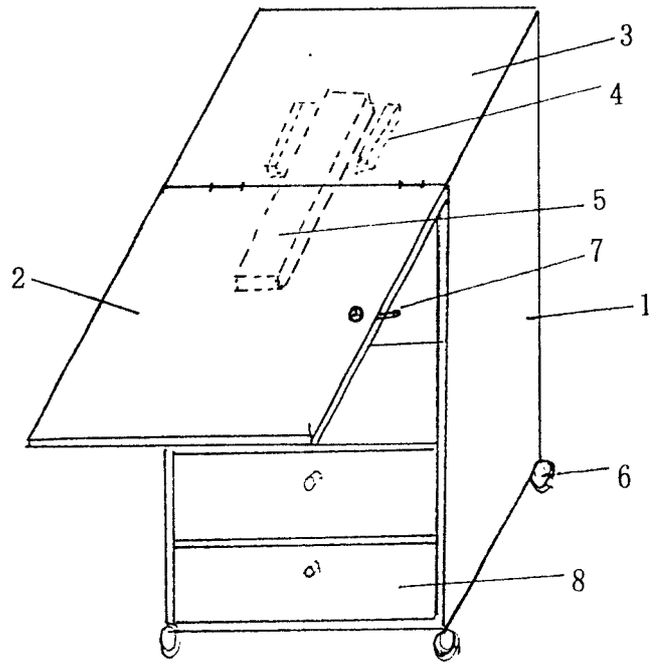


图 1

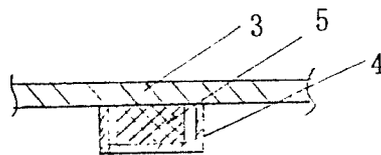


图 2