

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61G 7/008 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720157902.1

[45] 授权公告日 2008 年 10 月 29 日

[11] 授权公告号 CN 201139712Y

[22] 申请日 2007.11.29

[21] 申请号 200720157902.1

[73] 专利权人 姜自兰

地址 276004 山东省临沂市兰山区金坛路 80
号山东医学高等专科学校附属医院

[72] 发明人 姜自兰 王爱玲

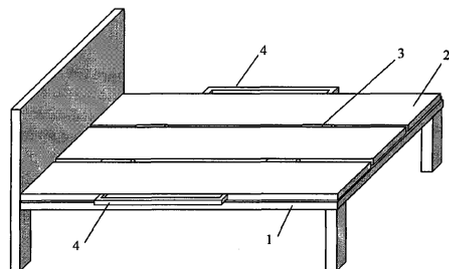
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

翻身病床

[57] 摘要

本实用新型公开了一种翻身病床，包括床架(1)和床板(2)，该床板(2)由三块纵向板构成，两侧的纵向板通过折页(3)分别与中部的纵向板铰接，两侧的纵向板外侧分别设置翻转把手(4)。本实用新型能方便地为病人翻身，具有操作方便、制作成本低的优点。



1、一种翻身病床，包括床架（1）和床板（2），其特征在于：该床板（2）由三块纵向板构成，两侧的纵向板通过折页（3）分别与中部的纵向板铰接，两侧的纵向板外侧分别设置翻转把手（4）。

2、根据权利要求 1 所述的翻身病床，其特征在于：所述中部的纵向板与床架（1）固定连接。

翻身病床

技术领域

本实用新型涉及一种病床，特别是一种容易为病人翻身的翻身病床。

背景技术

现有技术病床多为固定的平板床，为病人翻身比较困难，特别是对于重症和长期卧床病人来讲，医生施治、护士护理、更换被褥等都很不方便。为克服这一缺点，人们提出了翻身病床技术方案，一般采用液压缸或机械电动结构实现病床的翻转，解决病人翻身困难的问题，但病床结构复杂，成本较高，不便于推广应用。

发明内容

本实用新型的目的在于提供一种克服上述缺点、成本低、护理方便的翻身病床。

本实用新型是这样实现的：一种翻身病床，包括床架和床板，该床板由三块纵向板构成，两侧的纵向板通过折页分别与中部的纵向板铰接，两侧的纵向板外侧分别设置翻转把手。

作为本实用新型的进一步改进，所述中部的纵向板与床架固定连接。

本实用新型床板由相互铰接的三块板构成，握住翻转把手向上抬，可方便的实现两侧的板相对于中部板的翻转，从而实现病人的左右两侧翻身，操作比较方便，同时，相比现有技术的翻身病床，制作成本大幅度降低，适宜于推广应用。

附图说明

附图为本实用新型的立体结构示意图。

图中：1、床架，2、床板，3、折页，4、翻转把手。

具体实施方式

如图所示，床板2置于床架1上，床板2由三块纵向板构成，两侧的纵向板通过折页3分别与中部的纵向板铰接，两侧的纵向板外侧分别设置翻转把手4。中部的纵向板与床架1固定连接。使用时，握住翻转把手4向上抬，可方便的实现两侧的板相对于中部板的翻转，从而实现病人的左右两侧翻身。相比现有技术，本实用新型操作方便、制作成本低的优点。

