



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205903371 U

(45)授权公告日 2017.01.25

(21)申请号 201620654350.4

(22)申请日 2016.06.28

(73)专利权人 无锡市第二人民医院

地址 214000 江苏省无锡市中山路68号无锡市第二人民医院

(72)发明人 金艳

(74)专利代理机构 深圳市科吉华烽知识产权事务所(普通合伙) 44248

代理人 胡吉科

(51)Int.Cl.

A61G 7/015(2006.01)

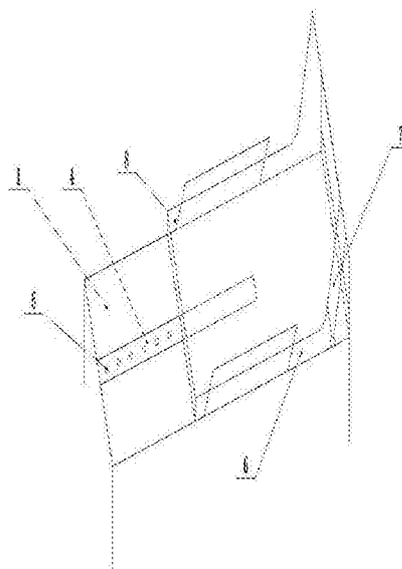
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54)实用新型名称

心内科护理床

(57)摘要

本实用新型涉及一种心内科护理床,包括病床本体、靠背及床垫,所述病床本体的中间设有凸条,所述凸条沿病床本体的长度方向延伸,凸条的上表面上沿其长度方向均布多个圆孔,圆孔内设有相配合的插销;所述床垫包括铰接在一起的大床垫及小床垫,所述大床垫的下表面设有与凸条相配合的凹槽,所述床垫的上表面垫有记忆棉层。



1. 一种心内科护理床,其特征在于:包括病床本体(1)、靠背(2)及床垫(3),所述病床本体(1)的中间设有凸条(4),所述凸条(4)沿病床本体(1)的长度方向延伸,凸条(4)的上表面上沿其长度方向均布多个圆孔(5),圆孔(5)内设有相配合的插销;所述床垫(3)包括铰接在一起的大床垫(6)及小床垫(7),所述大床垫(6)的下表面设有与凸条(4)相配合的凹槽,所述床垫(3)的上表面垫有记忆棉层(8)。

心内科护理床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,特别涉及一种心内科护理床。

背景技术

[0002] 临床上心内科病人通常是躺在病床上进行治疗,需要长时间的卧床静养,病人长时间躺在床上,会产生劳累的感觉,且在进食、起卧等非常不方便,目前医院心内科病房用的病床为一般的普通病床,结构简单,心内科的病人一般不能剧烈的翻动,现有的病床在病人进行检查或是活动的时候极其的不方便,不仅增加了医护人员的工作强度而且还会影响患者的康复效果。

实用新型内容

[0003] 本申请人针对现有技术的上述缺点,进行研究和改进,提供一种心内科护理床。

[0004] 为了解决上述问题,本实用新型采用如下方案:

[0005] 一种心内科护理床,包括病床本体、靠背及床垫,所述病床本体的中间设有凸条,所述凸条沿病床本体的长度方向延伸,凸条的上表面上沿其长度方向均布多个圆孔,圆孔内设有相配合的插销;所述床垫包括铰接在一起的大床垫及小床垫,所述大床垫的下表面设有与凸条相配合的凹槽,所述床垫的上表面垫有记忆棉层。

[0006] 本实用新型的技术效果在于:

[0007] 本实用新型结构简单,使用方便,医护人员在帮助病人坐起时只需要翻转床体,无需搬动病人,因而避免了碰触病人伤口。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型的使用状态图。

[0010] 图中:1、病床本体;2、靠背;3、床垫;4、凸条;5、圆孔;6、大床垫;7、小床垫;8、记忆棉层。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步说明。

[0012] 如图1、图2所示,本实施例的心内科护理床,包括病床本体1、靠背2及床垫3,病床本体1的中间设有凸条4,凸条4沿病床本体1的长度方向延伸,凸条4的上表面上沿其长度方向均布多个圆孔5,圆孔5内设有相配合的插销;床垫3包括铰接在一起的大床垫6及小床垫7,大床垫6的下表面设有与凸条4相配合的凹槽,床垫3的上表面垫有记忆棉层8。使用时,医护人员将病人放置在床垫3上,如病人需要坐立,则翻转小床垫7并轻推小床垫7,病人坐立后利用插销插入圆孔5固定好床垫3。

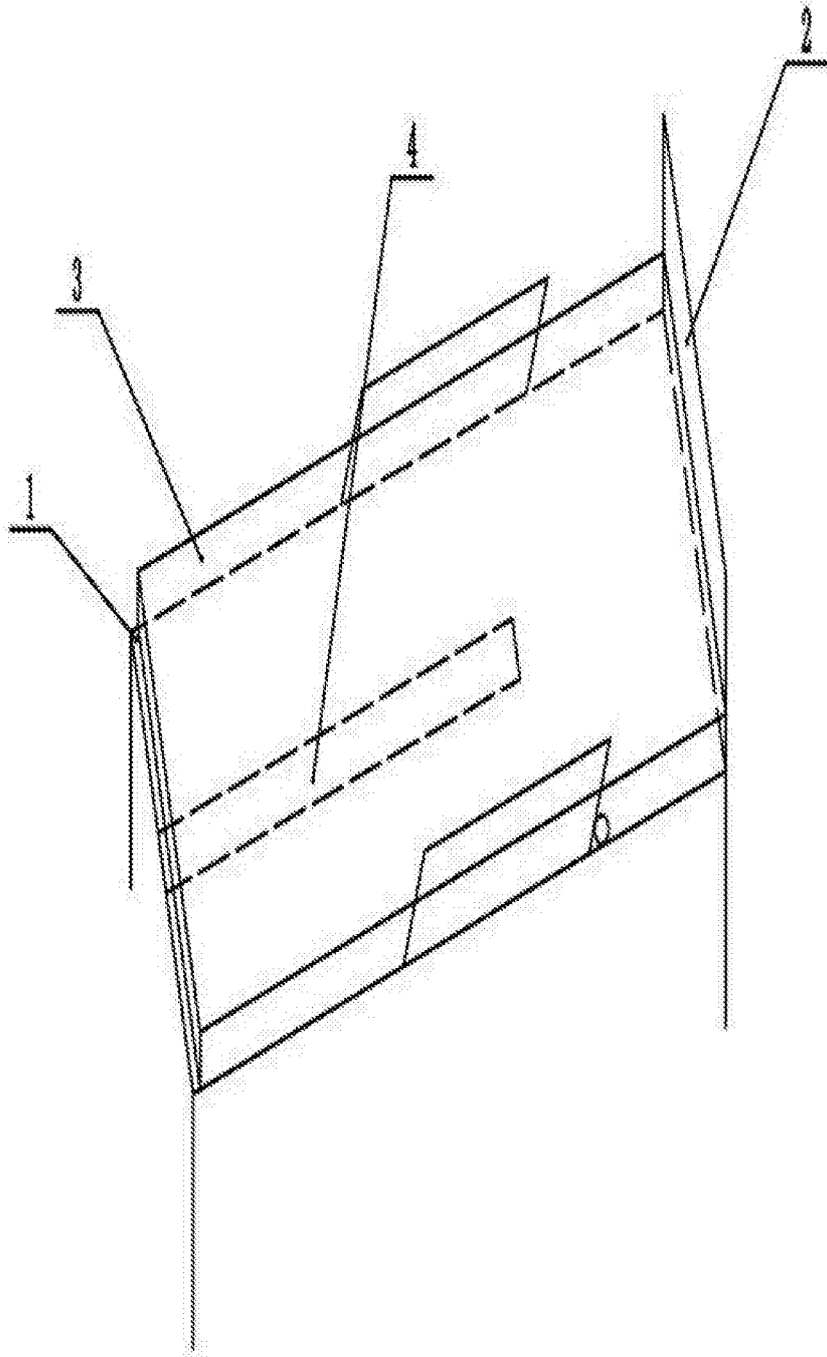


图2