



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202010252 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 19

(21) 申请号 201120035422. 4

(22) 申请日 2011. 01. 27

(73) 专利权人 马卫东

地址 261061 山东省潍坊市高新区胜利东街
1978 号 10 号楼 3 单元 102 室

(72) 发明人 朱艳艳 张晓霞

(74) 专利代理机构 潍坊正信专利事务所 37216

代理人 石誉虎

(51) Int. Cl.

A61G 7/057(2006. 01)

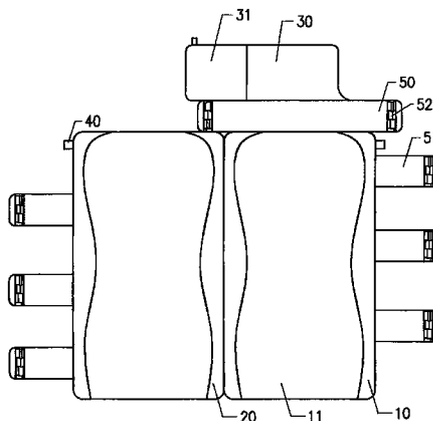
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

翻身气垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种翻身气垫,包括两个并排连接的第一气垫本体和第二气垫本体,所述第一气垫本体和第二气垫本体上分别设有充气口,所述第一气垫本体上方连接有头颈部气垫枕,在所述头颈部气垫枕与第一气垫本体之间的连接处设有颈部气垫保护带,所述颈部气垫保护带上设有用于将所述颈部气垫保护带的两端连接在一起的连接装置,所述第一气垫本体和所述第二气垫本体的外侧分别设有束带。由于采用了上述技术方案,本实用新型采用气垫翻身方便,具有固定各部位的束带和头颈部的保护带,保护措施严密,病人感觉舒适,减少生成褥疮的可能性,减轻了护理人员的工作量。



1. 一种翻身气垫,包括两个并排连接在一起的第一气垫本体和第二气垫本体,所述第一气垫本体和第二气垫本体上分别设有充气口,其特征在于:所述第一气垫本体上方连接有头颈部气垫枕,在所述头颈部气垫枕与第一气垫本体之间的连接处设有颈部气垫保护带,所述颈部气垫保护带上设有用于将所述颈部气垫保护带的两端连接在一起的连接装置,所述第一气垫本体和所述第二气垫本体的外侧分别设有束带。

2. 如权利要求 1 所述的翻身气垫,其特征在于:所述第一气垫本体和第二气垫本体上分别设有人体轮廓凹槽。

3. 如权利要求 1 所述的翻身气垫,其特征在于:所述连接装置为尼龙粘条。

4. 如权利要求 1 所述的翻身气垫,其特征在于:所述头颈部气垫枕包括侧枕。

翻身气垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,尤其涉及有一种翻身气垫。

背景技术

[0002] 高位截瘫病人和脊椎病症的病人,长期卧床不能自主翻身,由于长期处于卧床姿势,身体局部受压阻止血液通畅,局部热量聚集产生闷热、潮湿,背部和臀部等受压部位容易生成褥疮,所以此类病人必须经常翻身缓解局部受压,但是帮助病人翻身需要多人协助,如进行轴线翻身时,需要四到五个人共同协助才能完成,这给护理人员增加了不少工作量,而且,对于不熟悉护理的人员,操作过程不但麻烦费力,如果不小心会给病人带来不适。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种翻身气垫,所述气垫易于翻身且对病人保护周全。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:一种翻身气垫,包括两个并排连接的第一气垫本体和第二气垫本体,所述第一气垫本体和第二气垫本体上分别设有充气口,所述第一气垫本体上方连接有头颈部气垫枕,在所述头颈部气垫枕与第一气垫本体之间的连接处设有颈部气垫保护带,所述颈部气垫保护带上设有用于将所述颈部气垫保护带的两端连接在一起的连接装置,所述第一气垫本体和所述第二气垫本体的外侧分别设有束带。

[0005] 作为一种改进,所述第一气垫本体和第二气垫本体上分别设有人体轮廓凹槽。

[0006] 作为一种改进,所述连接装置为尼龙粘条。

[0007] 作为一种改进,所述头颈部气垫枕包括侧枕。

[0008] 由于采用了上述技术方案,本实用新型采用气垫翻身方便,具有固定各部位的束带和头颈部的保护带,保护措施严密,病人感觉舒适,减少生成褥疮的可能性,减轻了护理人员的工作量。

附图说明

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0010] 附图是本实用新型实施例的结构示意图;

[0011] 10- 第一气垫本体;11- 人体轮廓凹槽;20- 第二气垫本体;30- 头颈部气垫枕;31- 侧枕;40- 充气口;50- 颈部气垫保护带;51- 束带;52- 尼龙粘条。

具体实施方式

[0012] 如图所示,本实施例包括两个并排连接的第一气垫本体 10 和第二气垫本体 20,所述第一气垫本体 10 和第二气垫本体 20 上设有充气口 40,所述第一气垫本体 10 和第二气垫本体 20 可以同时充气,单独放气,翻身前,二者同时充气,翻身后第一气垫本体 10 可单独放

气。

[0013] 所述第一气垫本体 10 上方连接有头颈部气垫枕 30, 在所述头颈部气垫枕 30 与第一气垫本体 10 之间的连接处设有颈部气垫保护带 50, 所述颈部气垫保护带 50 上设有用于将所述颈部气垫保护带 50 的两端连接在一起的连接装置, 所述连接装置为尼龙粘条 52。所述第一气垫本体 10 和所述第二气垫本体 20 的外侧分别设有束带 51。

[0014] 所述第一气垫本体 10 和第二气垫本体 20 上设有身体轮廓凹槽 11, 患者躺在所述身体轮廓凹槽 11 内, 固定好束带 51。

[0015] 由于采用了上述技术方案, 本实用新型采用气垫翻身方便, 具有固定各部位的束带和头颈部的保护带, 保护措施严密, 病人感觉舒适, 减少生成褥疮的可能性, 减轻了护理人员的工作量。

[0016] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解, 本实用新型不受上述实施例的限制, 在不脱离本实用新型精神和范围的前提下, 本实用新型还会有各种变化和改进, 这些变化和改进都落入要求保护的实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

