



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102342873 A

(43) 申请公布日 2012. 02. 08

(21) 申请号 201010244668. 2

(22) 申请日 2010. 07. 22

(71) 申请人 梁桂菊

地址 277500 山东省枣庄市滕州市文昌路
21 号枣庄王开传染病医院社防科

(72) 发明人 梁桂菊 周长民 冯玉芹

(51) Int. Cl.

A61G 7/00 (2006. 01)

A61G 7/05 (2006. 01)

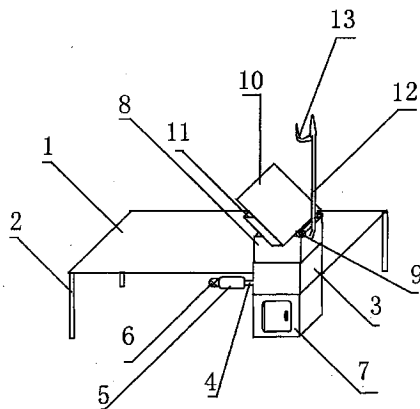
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

多功能护理床

(57) 摘要

多功能护理床，属于医疗用具技术领域。本发明的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上段设有饮水机，饮水机侧面设有给水管，给水管上设有钢管，钢管末端设有排水阀，饮水机下设有用品厨，饮水机上段设有水箱，水箱上设有转轴，转轴上设有操作板，操作板底部设有水箱密封盖，水箱背面设有支臂，支臂上设有挂钩。本发明结构简单，使用方便，能够存储病人日常生活用品、供水、悬挂输液瓶、对药液进行加温，并且避免输液操作时引发交叉感染，减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能护理床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)上段设有饮水机(3),饮水机(3)侧面设有给水管(4),给水管(4)上设有钢管(5),钢管(5)末端设有排水阀(6),饮水机(3)下设有用品厨(7),饮水机(3)上段设有水箱(8),水箱(8)上设有转轴(9),转轴(9)上设有操作板(10),操作板(10)底部设有水箱密封盖(11),水箱(8)背面设有支臂(12),支臂(12)上设有挂钩(13)。

多功能护理床

[0001] 技术领域 :本发明属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种多功能护理床。

[0002] 背景技术 :目前,临幊上所使用的护理床主要由床板和床腿构成,这种护理床只能夠供病人躺卧休息使用,在日常护理过程中,病人的饮水往往需要家属到锅炉房去打水,病人的日常用品也没有专门的橱柜放置,在给病人输液时需要配合输液架将输液瓶悬挂,输液用具大都放置在病人体侧的床板上,液体温度过低时,还需要对病人局部进行加温,避免产生冰凉不适感,操作起来十分麻烦、费时费力,还容易引发一些交叉感染,给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容 :本发明的目的是提供一种能够存储病人日常生活用品、供水、悬挂输液瓶、对药液进行加温,并且避免输液操作时引发交叉感染的多功能护理床。

[0004] 本发明的技术方案是 :包括床板和床腿,其特征是在床板上段设有饮水机,饮水机侧面设有给水管,给水管上设有钢管,钢管末端设有排水阀,饮水机下设有用品厨,饮水机上段设有水箱,水箱上设有转轴,转轴上设有操作板,操作板底部设有水箱密封盖,水箱背面设有支臂,支臂上设有挂钩。

[0005] 本发明的有益效果是 :本发明结构简单,使用方便,能够存储病人日常生活用品、供水、悬挂输液瓶、对药液进行加温,并且避免输液操作时引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明 :附图 1 为本发明的结构示意图。

[0007] 图中 1、床板,2、床腿,3、饮水机,4、给水管,5、钢管,6、排水阀,7、用品厨,8、水箱,9、转轴,10、操作板,11、水箱密封盖,12、支臂,13、挂钩。

[0008] 具体实施方式 :包括床板 1 和床腿 2,其特征是在床板 1 上段设有饮水机 3,饮水机 3 侧面设有给水管 4,给水管 4 上设有钢管 5,钢管 5 末端设有排水阀 6,饮水机 3 下设有用品厨 7,饮水机 3 上段设有水箱 8,水箱 8 上设有转轴 9,转轴 9 上设有操作板 10,操作板 10 底部设有水箱密封盖 11,水箱 8 背面设有支臂 12,支臂 12 上设有挂钩 13。病人日常用品直接放入用品厨 7 内,在给病人输液时,将输液用具放在操作板 10 上,输液瓶挂在挂钩 13 上,如果液体温度过低,将输液管缠绕钢管 5 加温液体,病人如需饮水直接打开排水阀 6 放水饮用,没水后打开水箱密封盖 11 灌水即可。

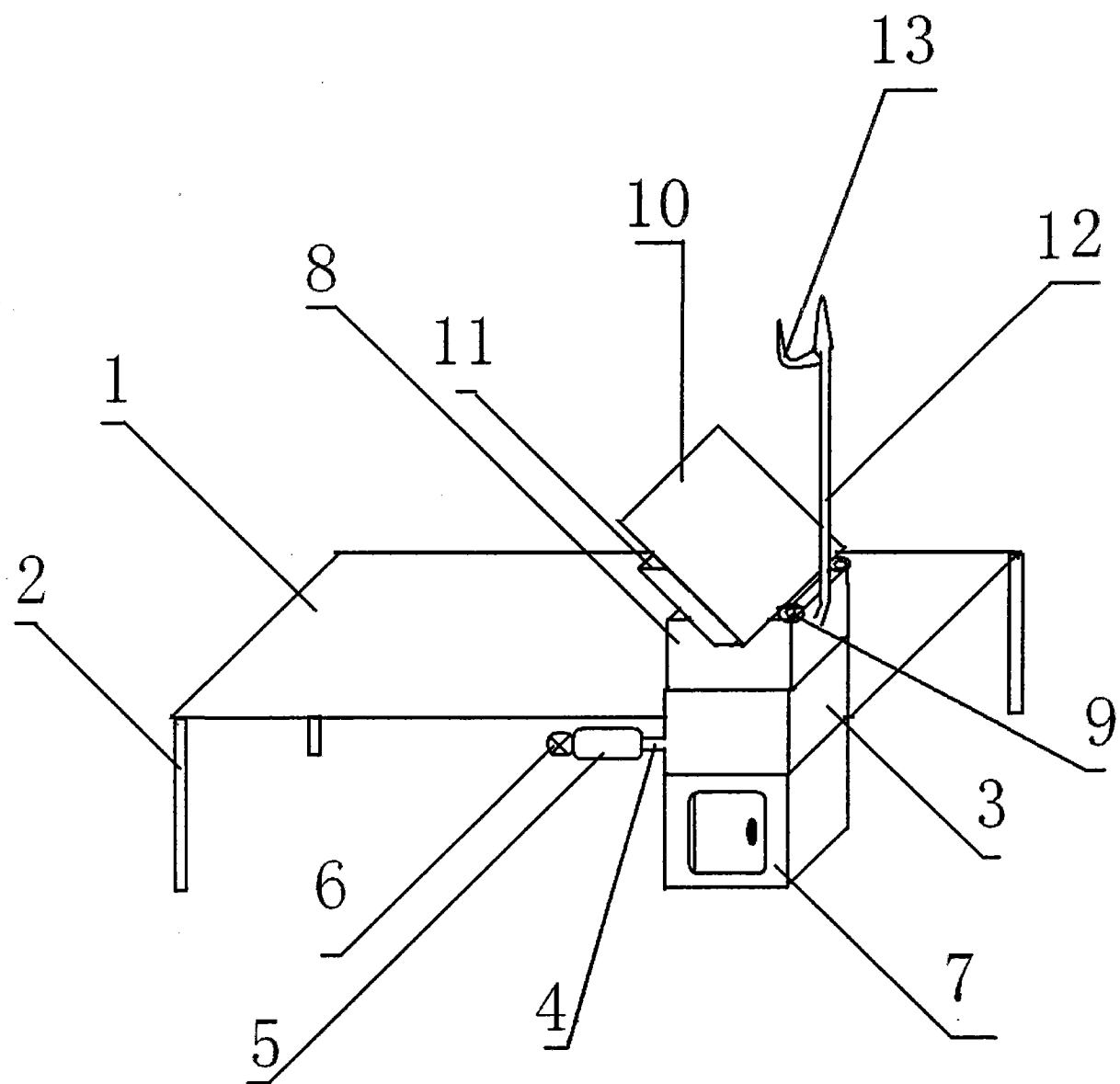


图 1