



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201451480 U

(45) 授权公告日 2010.05.12

(21) 申请号 200920097607.0

(22) 申请日 2009.07.03

(73) 专利权人 天津市第三中心医院

地址 300170 天津市河东区津塘路 83 号

(72) 发明人 孙增芳 樊丽丽 刘颖琪 陈文丽

张雅茹 郭艳君

(74) 专利代理机构 天津市三利专利商标代理有

限公司 12107

代理人 王蕴华

(51) Int. Cl.

A41D 13/12(2006.01)

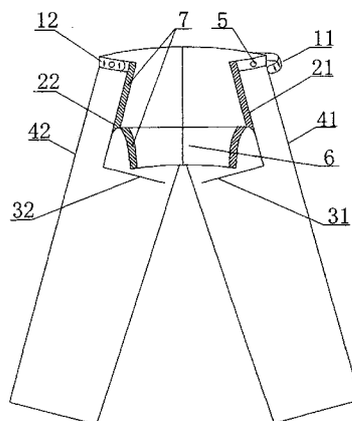
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

开合式病人用方便裤

(57) 摘要

本实用新型涉及一种开合式病人用方便裤，包括由左半裤和右半裤连接形成的裤体，其特征在于在所述裤体对应人体腹部及大腿上部的部位是与裤体间设有开口的开合式裤片，所述开合式裤片由左半裤的左开合裤片和右半裤的右开合裤片固定连接构成；左开合裤片与左半裤裤体之间的左开口是由始于左侧前裤腰沿左裤腿下行的左纵向开口和对应左大腿上部位置与所述左纵向开口连接的内折左横向开口构成；右开合裤片与右半裤裤体之间的右开口是由始于右侧前裤腰沿右裤腿下行的右纵向开口和对应右大腿上部位置与所述右纵向开口连接的内折右横向开口构成。本实用新型的有益效果是：减少病人身体痛苦和心理负担，同时为医疗护理工作带来极大方便。



1. 一种开合式病人用方便裤,包括由左半裤和右半裤连接形成的裤体,其特征在于在所述裤体对应人体腹部及大腿上部的部位是与裤体间设有开口的开合式裤片,所述开合式裤片由左半裤的左开合裤片和右半裤的右开合裤片固定连接构成。

2. 根据权利要求1所述的开合式病人用方便裤,其特征在于所述左开合裤片与左半裤裤体之间的左开口是由始于左侧前裤腰沿左裤腿下行的左纵向开口和对应左大腿上部位置与所述左纵向开口连接的内折左横向开口构成;所述右开合裤片与右半裤裤体之间的右开口是由始于右侧前裤腰沿右裤腿下行的右纵向开口和对应右大腿上部位置与所述右纵向开口连接的内折右横向开口构成。

3. 根据权利要求1或2所述的开合式病人用方便裤,其特征在于所述左纵向开口、右纵向开口、左横向开口及右横向开口是直线形开口或曲线形开口。

4. 根据权利要求3所述的开合式病人用方便裤,其特征在于所述的开合式裤片与所述裤体间的开口通过尼龙搭扣、子母扣、纽扣或裤钩闭拢。

5. 根据权利要求1所述的开合式病人用方便裤,其特征在于所述裤体的腰部两侧设有使用长度可调的束腰弹性带。

开合式病人用方便裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种裤子,尤其涉及一种开合式病人用方便裤。

背景技术

[0002] 目前医院中,住院病人穿着的裤子与正常人穿着的普通睡裤相同,当需要在腹部、臀部或大腿上部进行医学检查和治疗时,如进行股动脉穿刺进行血气分析、股静脉输液,腹部埋设引流管,以及对卧床病人骶尾部的皮肤护理,下腹及会阴部伤口敷料的观察以及卧床病人日常卫生维护及大小便的处理等,均需脱掉裤子才能进行,一方面给病人增加痛苦和困难,同时,裸露隐秘部位给病人的心理造成伤害,从医护角度看,给医护工作也带来诸多困难和不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的在于针对上述问题,提供一种减少病人身体痛苦、减轻病人心理负担、便于治疗护理的开合式病人用方便裤。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种开合式病人用方便裤,包括由左半裤和右半裤连接形成的裤体,其特征在于在所述裤体对应人体腹部及大腿上部的部位是与裤体间设有开口的开合式裤片,所述开合式裤片由左半裤的左开合裤片和右半裤的右开合裤片固定连接构成。

[0006] 所述左开合裤片与左半裤裤体之间的左开口是由始于左侧前裤腰沿左裤腿下行的左纵向开口和对应左大腿上部位置与所述左纵向开口连接的内折左横向开口构成;所述右开合裤片与右半裤裤体之间的右开口是由始于右侧前裤腰沿右裤腿下行的右纵向开口和对应右大腿上部位置与所述右纵向开口连接的内折右横向开口构成。

[0007] 所述左纵向开口、右纵向开口、左横向开口及右横向开口是直线形开口或曲线形开口。

[0008] 所述开合式裤片与所述裤体间的开口通过尼龙搭扣、子母扣、纽扣或裤钩闭拢。

[0009] 所述裤体的腰部两侧设有使用长度可调的束腰弹性带。

[0010] 本实用新型的有益效果是:由于裤体对应人体腹部及大腿上部的部位是与裤体间设有开口的开合式裤片,便于对病人腹部、臀部或大腿上部进行医学检查和治疗,以及对卧床病人的皮肤护理、伤口观察、日常卫生维护及大小便的处理等,既减少病人身体痛苦、减轻心理负担,也为治疗护理工作带来极大方便。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0012] 图2是本实用新型开合式裤片左腿侧部位打开的结构示意图;

[0013] 图3是本实用新型开合式裤片腹部部位打开的结构示意图。

[0014] 以下结合附图和实施例对本实用新型详细说明。

具体实施方式

[0015] 图 1 ~ 图 3 示出一种开合式病人用方便裤, 包括由左半裤 41 和右半裤 42 连接形成的裤体, 其特征在于在所述裤体对应人体腹部及大腿上部的部位是与裤体间设有开口的开合式裤片 6, 上述开合式裤片 6 由左半裤的左开合裤片 61 和右半裤的右开合裤片 62 固定连接构成。

[0016] 上述左开合裤片 61 与左半裤裤体之间的左开口是由始于左侧前裤腰沿左裤腿下行的左纵向开口 21 和对应左大腿上部位置与上述左纵向开口 21 连接的内折左横向开口 31 构成; 上述右开合裤片 62 与右半裤裤体之间的右开口是由始于右侧前裤腰沿右裤腿下行的右纵向开口 22 和对应右大腿上部位置与上述右纵向开口 22 连接的内折右横向开口 32 构成。

[0017] 上述左纵向开口 21、右纵向开口 22、左横向开口 31 及右横向开口 32 是直线形开口或曲线形开口。本实施例中上述开口均采用了直线形开口。在实际制作中, 上述左纵向开口 21 和右纵向开口 22 设置在对应人体髂前上棘位置最为合适, 可方便地引出连于腹部的导管, 且不影响侧卧; 而上述左横向开口 31 及右横向开口 32 设置在大腿上 1/3 部位最为合适, 分别内折延伸到靠近裤腿内侧缝即可, 可根据需要确定长度, 用这个位置的开口可非常方便地进行股动脉穿刺或股静脉输液。

[0018] 上述的开合式裤片 6 与裤体间的开口可以通过尼龙搭扣、子母扣、纽扣或裤钩等多种扣合件闭拢。如图 2, 图 3 所示, 本例中, 开合式裤片 6 通过尼龙搭扣 7 粘合在裤体上。

[0019] 本实施例中, 上述裤体的腰部两侧设有使用长度可调的束腰弹性带 11、12, 用于束紧腰部。实际制作时, 在裤腰部两侧分别缝制一个扣子 5, 在弹性带 11、12 上顺序开有多个扣眼, 将弹性带一端固定在裤腰上, 病人穿着时, 根据自身对松紧的选择, 用不同位置的扣眼扣合扣子即可。弹性带采用市售松紧带。

[0020] 采用本实用新型, 为使病人躺卧舒适仅在人体前侧的腹部, 大腿上部设置开合式裤片, 但在实际使用中, 这种病服结构, 同样便利了对病人骶尾部等臀部部位病伤的护理观察。

[0021] 以上所述, 仅是本实用新型的优选实施例而已, 并非对本实用新型的形状材料和结构作任何形式上的限制。凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰, 均仍属于本实用新型技术方案的范围。

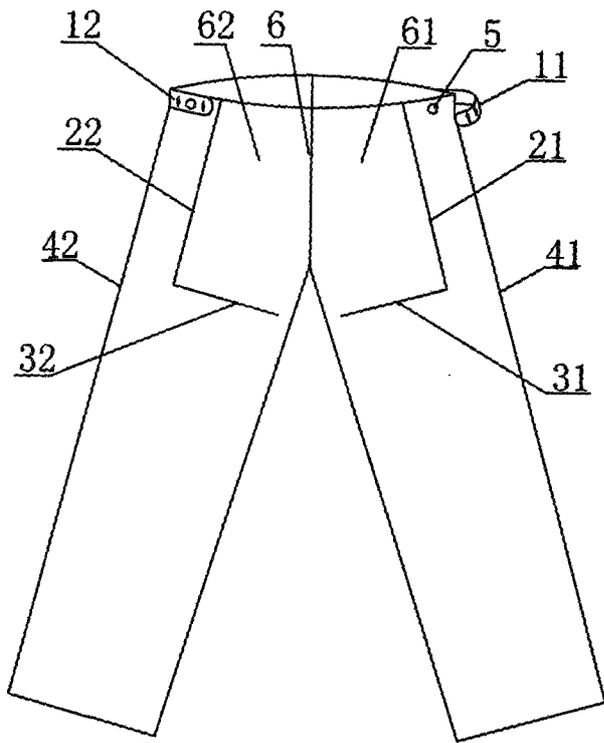


图 1

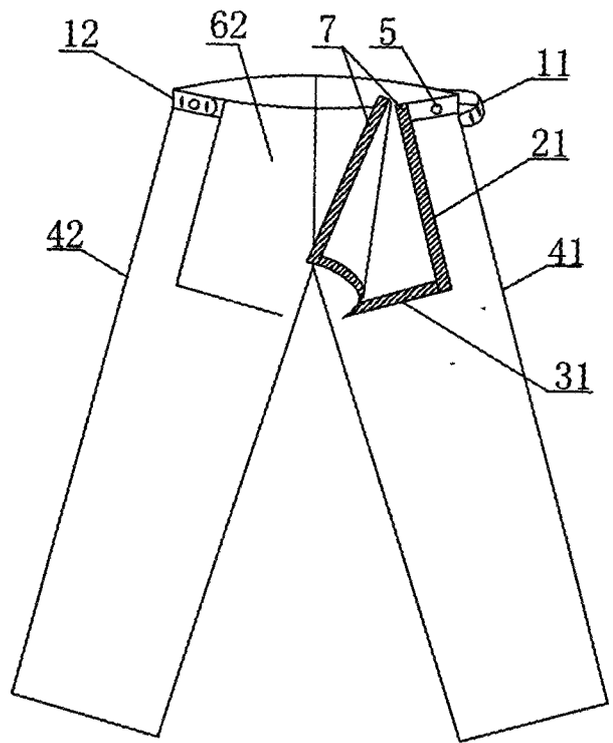


图 2

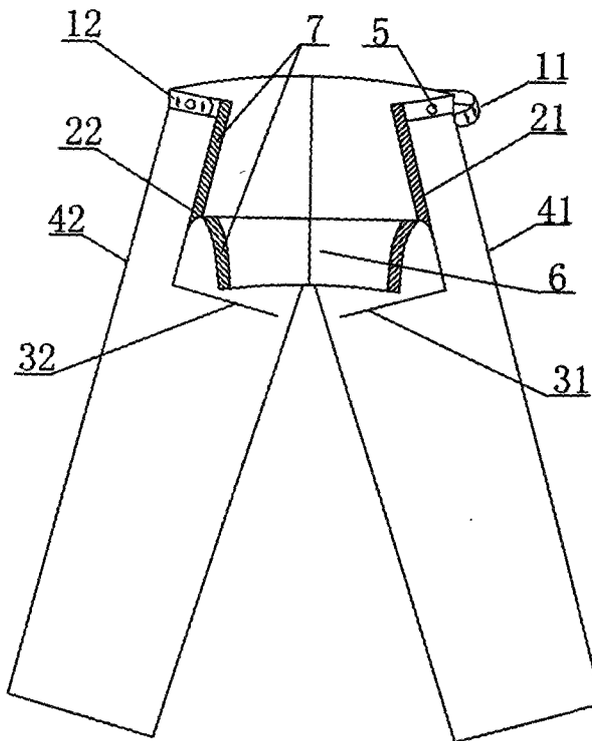


图 3