

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202699129 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220336707. 6

(22) 申请日 2012. 07. 12

(73) 专利权人 三峡大学第一临床医学院
地址 443000 湖北省宜昌市夷陵大道 183 号

(72) 发明人 张朝辉 曾庆菊 周刚 李德莹

(74) 专利代理机构 宜昌市三峡专利事务所
42103

代理人 成钢

(51) Int. Cl.

A61B 5/0402 (2006. 01)

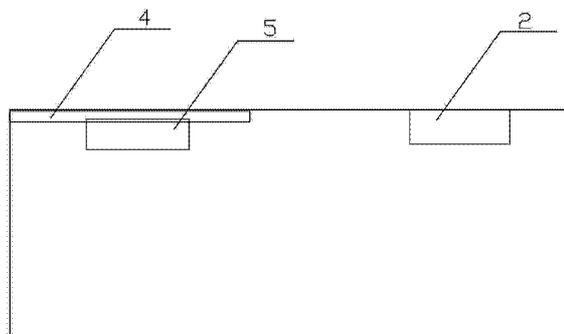
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种心电图检查床

(57) 摘要

一种心电图检查床,包括床体,所述床体前端两侧分别设有第一盒体,第一盒体内设有胸导联线和电极夹;床体尾部两端分别设有滑槽,滑槽连接第二盒体,第二盒体内设有下肢导联线和电极夹;所述胸导联线、下肢导联线在第一盒体和第二盒体中的长度固定。本实用新型提供的心电图检查床,能够解决现有检查中出现的导联线容易缠绕的情况,且第二盒体可以滑动,可根据不同患者调节其位置;本实用新型结构简单,操作方便,减少了医护人员的工作量,提高工作效率。



1. 一种心电图检查床,包括床体(1),其特征在于:所述床体(1)前端两侧分别设有第一箱体(2),第一箱体(2)内设有胸导联线(3)和电极夹(7);床体尾部两端分别设有滑槽(4),滑槽(4)连接第二箱体(5),第二箱体(5)内设有下肢导联线(6)和电极夹(7)。

2. 根据权利要求1所述的心电图检查床,其特征在于:所述胸导联线(3)、下肢导联线(6)在第一箱体(2)和第二箱体(5)中的长度固定。

一种心电图检查床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗用具领域,尤其涉及一种心电图检查床。

背景技术

[0002] 现有的心电图检查时一般使用普通的病床,在做心电图检查时要将心电图机的导联线及导联电极夹分别置于病人的手、脚腕及胸部相应部位,由于导联线容易相互缠绕给医护人员增大工作难度,容易接错导联线及压坏导联电极夹,工作效率较低。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种心电图检查床,能够避免导联线出现相互缠绕的情况,结构简单,方便操作,省时省力。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:一种心电图检查床,包括床体,所述床体前端两侧分别设有第一箱体,第一箱体内设有胸导联线和电极夹;床体尾部两端分别设有滑槽,滑槽连接第二箱体,第二箱体内设有下肢导联线和电极夹。

[0005] 所述胸导联线、下肢导联线在第一箱体和第二箱体中的长度固定。

[0006] 本实用新型提供的心电图检查床,能够解决现有检查中出现的导联线容易缠绕的情况,且第二箱体可以滑动,可根据不同患者调节其位置;本实用新型结构简单,操作方便,减少了医护人员的工作量,提高工作效率。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0008] 图 1 是本实用新型的结构主视图。

[0009] 图 2 是本实用新型展开后的俯视效果图。

具体实施方式

[0010] 如图 1-2 所示,本实用新型包括床体 1,所述床体 1 前端两侧分别设有第一箱体 2,第一箱体 2 内设有胸导联线 3 和电极夹 7;床体尾部两端分别设有滑槽 4,滑槽 4 连接第二箱体 5,第二箱体 5 内设有下肢导联线 6 和电极夹 7。

[0011] 所述胸导联线 3、下肢导联线 6 和电极夹 7 在第一箱体 2 和第二箱体 5 中的长度固定,胸导联线 3、下肢导联线 6 的另一端连接到心电图机。

[0012] 使用本实用新型时,患者躺在床体 1 上,然后将胸导联线 3、下肢导联线 6 分别通过电极夹 7 固定到患者的相应部位,第二箱体 5 可以通过滑槽 4 滑动,用于适应不同的患者,然后即可进行检查,操作简单,大大提高了工作效率,且能够延长了导联线的使用寿命。

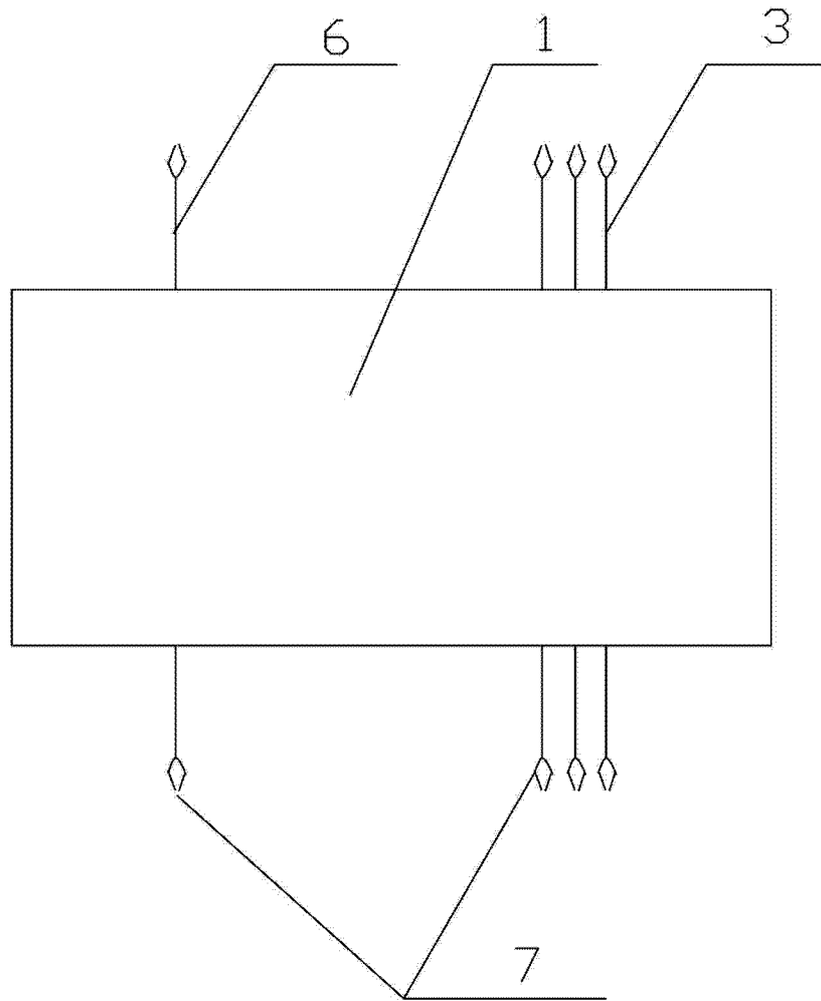


图 1

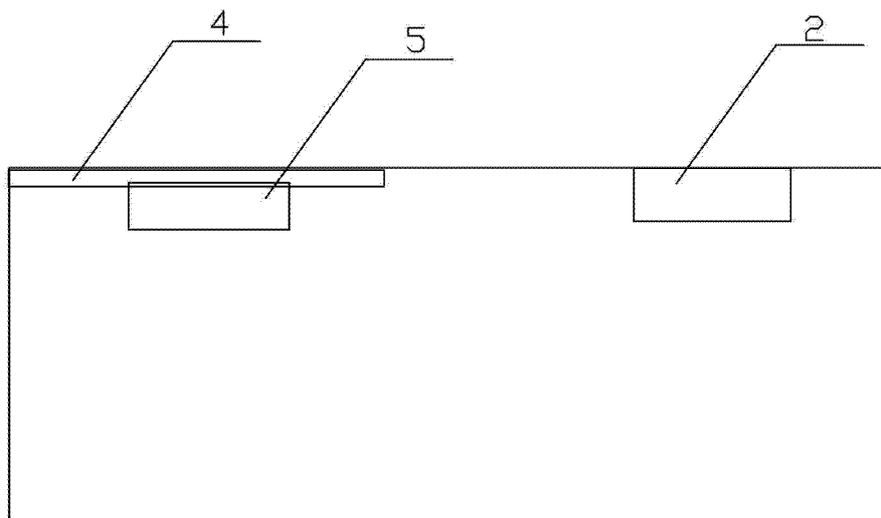


图 2