



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202478090 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201220153867. 7

(22) 申请日 2012. 04. 04

(73) 专利权人 杨建伟

地址 262500 山东省青州市玲珑山南路  
3888 号青州荣军医院

(72) 发明人 杨建伟

(51) Int. Cl.

A61G 15/00 (2006. 01)

A61B 5/0476 (2006. 01)

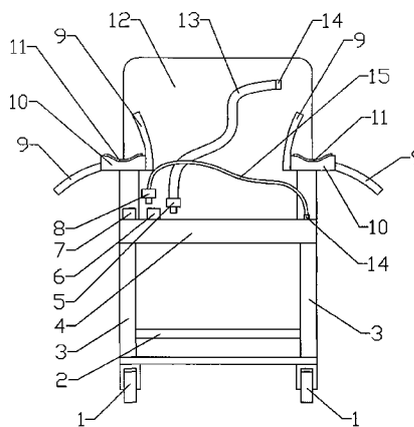
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种脑电图用检查椅子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种脑电图用检查椅子,包括椅腿、座椅面板和靠背,所述座椅面板的上部两侧分别设置有扶手,所述扶手上设置有系带,所述座椅面板和靠背上分别设置有固定座,所述座椅面板上的固定座上设置有第一固定带,所述第一固定带的另一端连接有第一卡舌,所述靠背上的固定座上设置有第二固定带,所述第二固定带的另一端连接有第二卡舌,所述座椅面板靠近靠背的一侧设置有与第一卡舌相配合的第一接扣,所述座椅面板的另一侧设置有与第二卡舌相配合的第二接扣;使用时,可以通过系带对患者的手臂进行固定,通过第一固定带和第二固定带对患者的身体进行固定,易于对患者进行固定,固定效果好,从而保证了检查结果。



1. 一种脑电图用检查椅子,包括椅腿(3)、座椅面板(4)和靠背(12),所述座椅面板(4)的上部两侧分别设置有扶手(10),所述扶手(10)上设置有系带(9),其特征在于:所述座椅面板(4)和靠背(12)上分别设置有固定座(14),所述座椅面板(4)上的固定座(14)上设置有第一固定带(13),所述第一固定带(13)的另一端连接有第一卡舌(5),所述靠背(12)上的固定座(14)上设置有第二固定带(15),所述第二固定带(15)的另一端连接有第二卡舌(8),所述座椅面板(4)靠近靠背(12)的一侧设置有与第一卡舌(5)相配合的第一接扣(6),所述座椅面板(4)的另一侧设置有与第二卡舌(8)相配合的第二接扣(7)。

2. 如权利要求1所述的一种脑电图用检查椅子,其特征在于:所述扶手(10)上设置有弧形凹槽,所述弧形凹槽内设置有软垫(11)。

3. 如权利要求1所述的一种脑电图用检查椅子,其特征在于:所述椅腿(3)的下部设置有滚轮(1),所述靠背(12)的上部设置有推手(16)。

4. 如权利要求1所述的一种脑电图用检查椅子,其特征在于:所述座椅面板(4)的下部设置有脚踏板(2)。

5. 如权利要求1所述的一种脑电图用检查椅子,其特征在于:所述座椅面板(4)上的固定座(14)与第二接扣(7)位于座椅面板(4)的同一侧。

## 一种脑电图用检查椅子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用器械，具体的说涉及一种脑电图用检查椅子。

### 背景技术

[0002] 目前，医院脑电图检查时用的椅子，结构都比较简单，而脑电图检查一般需要 20 分钟到一小时，小孩或精神病患者在检查时，没有专用座椅，不易对小孩或精神病患者进行固定，小孩或精神病患者容易活动，从而影响检查结果，严重时可能会损坏检查仪器。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的问题是提供一种易于对患者进行固定、保证检查结果的脑电图用检查椅子。

[0004] 为解决上述问题，本实用新型所采用的技术方案是：一种脑电图用检查椅子，包括椅腿、座椅面板和靠背，所述座椅面板的上部两侧分别设置有扶手，所述扶手上设置有系带，所述座椅面板和靠背上分别设置有固定座，所述座椅面板上的固定座上设置有第一固定带，所述第一固定带的另一端连接有第一卡舌，所述靠背上的固定座上设置有第二固定带，所述第二固定带的另一端连接有第二卡舌，所述座椅面板靠近靠背的一侧设置有与第一卡舌相配合的第一接扣，所述座椅面板的另一侧设置有与第二卡舌相配合的第二接扣。

[0005] 一种具体优化方案，所述扶手上设置有弧形凹槽，所述弧形凹槽内设置有软垫。

[0006] 一种具体优化方案，所述椅腿的下部设置有滚轮，所述靠背的上部设置有推手。

[0007] 一种具体优化方案，所述座椅面板的下部设置有脚踏板。

[0008] 一种具体优化方案，所述座椅面板上的固定座与第二接扣位于座椅面板的同一侧。

[0009] 本实用新型采取以上技术方案，具有以下优点：使用时，可以通过系带对患者的手臂进行固定，通过第一固定带和第二固定带对患者的身体进行固定，易于对患者进行固定，固定效果好，从而保证了检查结果。

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

### 附图说明

[0011] 附图 1 为本实用新型实施例中一种脑电图用检查椅子的结构示意图；

[0012] 附图 2 为附图 1 中座椅面板、靠背和脚踏板的俯视图。

[0013] 图中：

[0014] 1- 滚轮；2- 脚踏板；3- 椅腿；4- 座椅面板；5- 第一卡舌；6- 第一接扣；7- 第二接扣；8- 第二卡舌；9- 系带；10- 扶手；11- 软垫；12- 靠背；13- 第一固定带；14- 固定座；15- 第二固定带；16- 推手。

### 具体实施方式

[0015] 实施例：如附图 1 和附图 2 所示，一种脑电图用检查椅子，包括椅腿 3、座椅面板 4 和靠背 12，座椅面板 4 的上部两侧分别设置有扶手 10，扶手 10 上设置有系带 9，座椅面板 4 和靠背 12 上分别设置有固定座 14，座椅面板 4 上的固定座 14 上设置有第一固定带 13，第一固定带 13 的另一端连接有第一卡舌 5，靠背 12 上的固定座 14 上设置有第二固定带 15，第二固定带 15 的另一端连接有第二卡舌 8，座椅面板 4 靠近靠背 12 的一侧设置有与第一卡舌 5 相配合的第一接扣 6，座椅面板 4 的另一侧设置有与第二卡舌 8 相配合的第二接扣 7。

[0016] 扶手 10 上设置有弧形凹槽，弧形凹槽内设置有软垫 11，患者手臂放置在扶手 10 上，舒适性好。

[0017] 椅腿 3 的下部设置有滚轮 1，靠背 12 的上部设置有推手 16，方便椅子的移动。

[0018] 座椅面板 4 的下部设置有脚踏板 2，患者的脚可以放置在脚踏板 2 上，使用方便。

[0019] 座椅面板 4 上的固定座 14 与第二接扣 7 位于座椅面板 4 的同一侧。

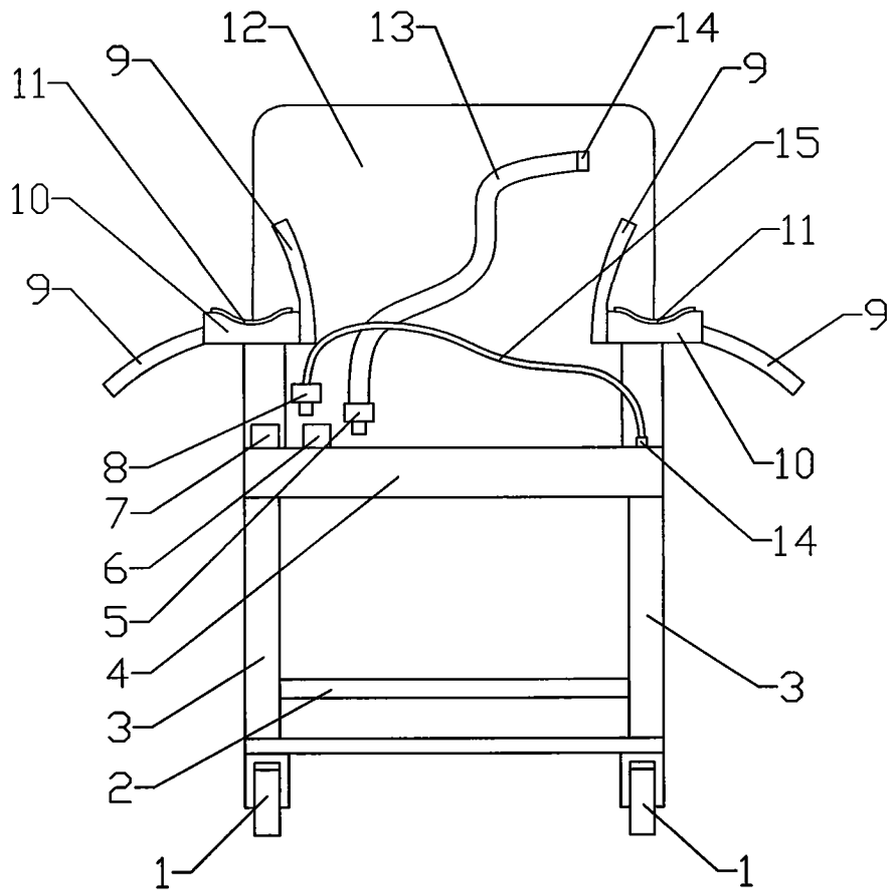


图 1

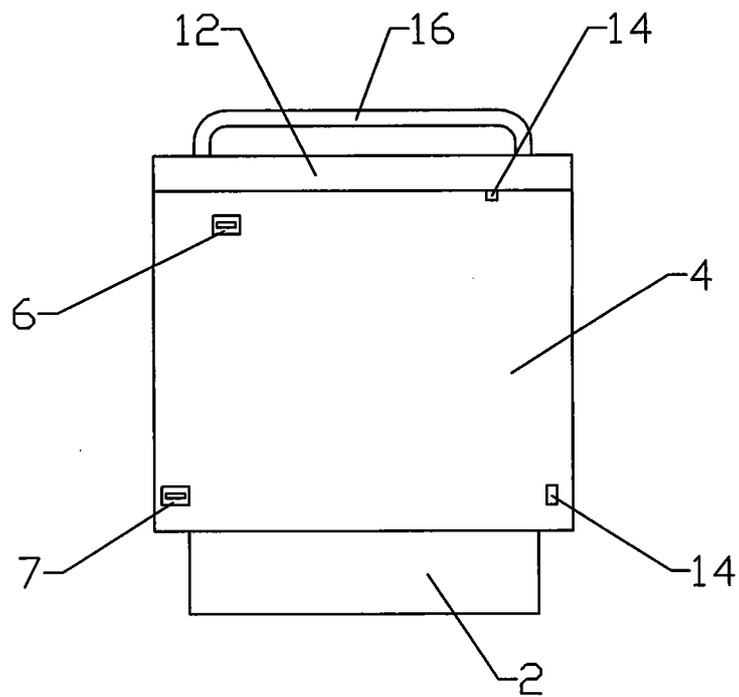


图 2