



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202235445 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120261678. 7

(22) 申请日 2011. 07. 22

(73) 专利权人 黄晓维

地址 610000 四川省成都市锦江区横九龙巷  
30 号 2 幢 2 单元 2 号

专利权人 赵昌伦

(72) 发明人 黄晓维 赵昌伦

(74) 专利代理机构 成都蓉信三星专利事务所

51106

代理人 杨春

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

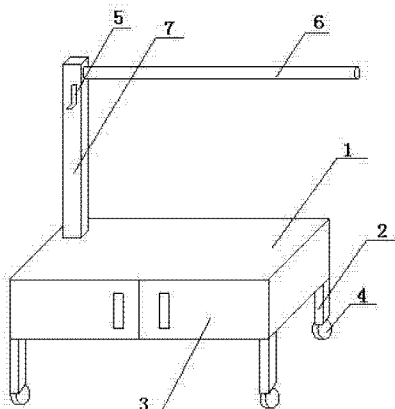
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能超声检查专用床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能超声检查专用床，涉及一种医疗辅助设备，包括带储存柜的床体和床脚，床脚下表面设有万向轮，床体上表面设有床头挂钩固定装置，还包括床头挂钩，所述床头挂钩设置于床头挂钩固定装置上。本实用新型可有效解决 B 超室空间狭窄、诊断床移动不便，输液瓶悬挂不安全等问题。



1. 一种多功能超声检查专用床,其特征在于:包括带储存柜的床体和床脚,床脚下表面设有万向轮,床体上表面设有床头挂钩固定装置,还包括床头挂钩,所述床头挂钩设置于床头挂钩固定装置上。
2. 根据权利要求 1 所述的多功能超声检查专用床,其特征在于:所述床头挂钩固定装置上设有横杆。
3. 根据权利要求 1 或 2 所述的多功能超声检查专用床,其特征在于:所述横杆上设置有帷幔。

## 多功能超声检查专用床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗辅助设备,特别涉及一种多功能超声检查专用床。

### 背景技术

[0002] 现在医院很多时候进行诊疗都会使用到超声检查这种手段。但是现有的超声检查却没有专门的检测床,而现有的一般病床也很难满足需要。首先,现有的很多病床都不能移动,而且不具备收纳功能。并且,很多时候医院都会为需要输液的病人单独准备一个输液架;为了保护病人隐私,也会准备上帷幔,但是这样很占用空间,并且使用不方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就在于提供一种多功能超声检查专用床,可有效解决 B 超室空间狭窄、诊断床移动不便,输液瓶悬挂不安全等问题。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种多功能超声检查专用床,包括带储存柜的床体和床脚,床脚下表面设有万向轮,床体上表面设有床头挂钩固定装置,还包括床头挂钩,所述床头挂钩设置于床头挂钩固定装置上。

[0005] 作为优选,所述床头挂钩固定装置上设有横杆。

[0006] 作为优选,所述横杆上设置有帷幔。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:储存柜能放置与超声检查相关的工具,方便取用,并且节约了空间。当帷幔拉开时,能保护病人的隐私。床头挂钩上能挂上输液瓶等东西,方便使用。万向轮能让床体方便的移动。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图 1 所示一种多功能超声检查专用床,包括带储存柜 3 的床体 1 和床脚 2,床脚 2 下表面设有万向轮 4,床体 1 上表面设有床头挂钩固定装置 7,还包括床头挂钩 5,所述床头挂钩 5 设置于床头挂钩固定装置 7 上。作为优选,所述床头挂钩固定装置 7 上设有横杆 6;所述横杆 6 上设置有帷幔。

[0011] 储存柜 3 内能放上超声检查需要使用到的工具,方便取用,同时也节约了病房的空间。每只床脚 2 下表面均可安装一个或多个万向轮 4。床头挂钩固定装置 7 可为单杆或多杆状;也可以为板状或网状结构。床头挂钩 5 可为一个或多个。横杆 6 也可为多个。横杆 6 上可以安装一幅或多幅可展开或收缩的帷幔。具体数量试情况而定。

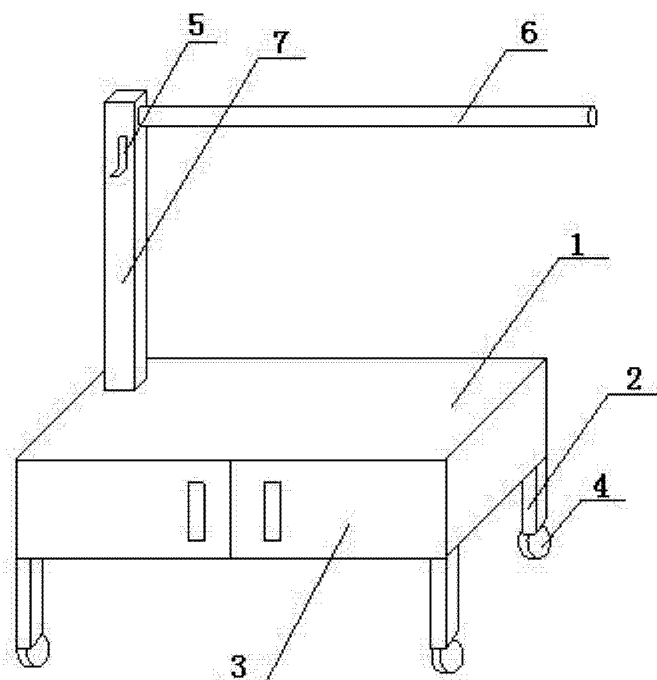


图 1

专利名称(译)	多功能超声检查专用床		
公开(公告)号	<a href="#">CN202235445U</a>	公开(公告)日	2012-05-30
申请号	CN201120261678.7	申请日	2011-07-22
[标]申请(专利权)人(译)	赵昌伦		
申请(专利权)人(译)	赵昌伦		
当前申请(专利权)人(译)	赵昌伦		
[标]发明人	黄晓维 赵昌伦		
发明人	黄晓维 赵昌伦		
IPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	杨春		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">Sipo</a>		

**摘要(译)**

本实用新型公开了一种多功能超声检查专用床，涉及一种医疗辅助设备，包括带储存柜的床体和床脚，床脚下表面设有万向轮，床体上表面设有床头挂钩固定装置，还包括床头挂钩，所述床头挂钩设置于床头挂钩固定装置上。本实用新型可有效解决B超室空间狭窄、诊断床移动不便，输液瓶悬挂不安全等问题。

