



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205659092 U

(45)授权公告日 2016. 10. 26

(21)申请号 201620409365.4

(22)申请日 2016.05.09

(73)专利权人 李玉玲

地址 836500 新疆维吾尔自治区阿勒泰地区新疆阿尔泰市公园路人民医院集体户

(72)发明人 李玉玲 康秀民

(51)Int.Cl.

A61G 13/00(2006.01)

A61B 8/00(2006.01)

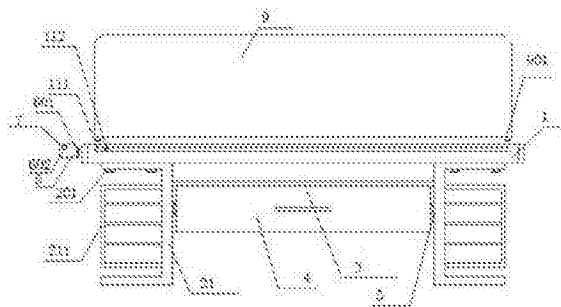
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种妇科超声检查床

(57)摘要

本实用新型公开了一种妇科超声检查床,包括床板,所述床板的底部设置有两个支腿,在两个所述支腿之间配合有活动抽屉,所述床板的顶部设置有凹槽,所述床板的左侧对称设置有两个支架,所述支架的顶部设置有U形槽,在两个所述U形槽之间活动设置有轴杆,所述床板顶部的靠近前、后侧位置处对称设置有四个插孔,位于同侧的两个所述插孔之间配合有挡板,所述挡板的下端设置有配合所述插孔的插轴;本装置在使用时可以通过轴杆卷绕薄膜,通过将薄膜平铺在凹槽内完成隔离工作,给予患者一个较干净的诊断环境,同时本装置可以有效利用空间,本装置还可以进行阻隔,给予患者较好的隐私空间,方便患者更自然的接受检查。



1. 一种妇科超声检查床,其特征在于:包括床板,所述床板的底部设置有两个支腿,所述支腿与所述床板之间配合有螺丝,在两个所述支腿的靠近顶部之间设置有顶板,在两个所述支腿之间配合有活动抽屉,所述活动抽屉与所述顶板之间形成密封,所述活动抽屉与所述支腿之间配合有滑轨总成,所述床板的顶部设置有凹槽,所述凹槽横向贯穿所述床板,所述床板的左侧对称设置有两个支架,所述支架与所述床板之间配合有第一螺丝,所述支架的顶部设置有U形槽,在两个所述U形槽之间活动设置有轴杆,所述轴杆在靠近两端位置处设置有限位片,所述限位片贴合在所述支架的内侧面,所述床板顶部的靠近前、后侧位置处对称设置有四个插孔,位于同侧的两个所述插孔之间配合有挡板,所述挡板的下端设置有配合所述插孔的插轴。

2. 根据权利要求1所述的妇科超声检查床,其特征在于:所述床板的前端设置有通槽,所述通槽纵向贯穿所述床板,所述通槽内配合有压杆,所述压杆与所述凹槽的槽底之间形成一个小于1mm的通过间隙。

3. 根据权利要求1所述的妇科超声检查床,其特征在于:所述支腿远离所述顶板的那一侧设置有置物柜。

4. 根据权利要求1所述的妇科超声检查床,其特征在于:所述顶板与所述床板的下表面之间形成一个收纳间隙。

5. 根据权利要求1所述的妇科超声检查床,其特征在于:所述挡板为有色PVC塑料挡板,所述挡板的厚度为2mm-5mm。

一种妇科超声检查床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种妇科超声检查床。

背景技术

[0002] 超声检查是一种妇科常用非手术的诊断性检查,检查时,病人躺在B超床上,医生坐在旁边操作超声仪。目前的超声床为一床窄窄的小床,病人平躺或者伏卧在小床上,接受检查时,超声床的卫生情况较差,对于部分有洁癖的患者而言无法顺利完成检查,并且超声床较为占用科室面积。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种妇科超声检查床,本装置在使用时可以通过轴杆卷绕薄膜,通过将薄膜平铺在凹槽内完成隔离工作,给予患者一个较干净的诊断环境,同时本装置可以有效利用空间,本装置还可以进行阻隔,给予患者较好的隐私空间,方便患者更自然的接受检查。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种妇科超声检查床,包括床板,所述床板的底部设置有两个支腿,所述支腿与所述床板之间配合有螺丝,在两个所述支腿的靠近顶部之间设置有顶板,在两个所述支腿之间配合有活动抽屉,所述活动抽屉与所述顶板之间形成密封,所述活动抽屉与所述支腿之间配合有滑轨总成,所述床板的顶部设置有凹槽,所述凹槽横向贯穿所述床板,所述床板的左侧对称设置有两个支架,所述支架与所述床板之间配合有第一螺丝,所述支架的顶部设置有U形槽,在两个所述U形槽之间活动设置有轴杆,所述轴杆在靠近两端位置处设置有限位片,所述限位片贴合在所述支架的内侧面,所述床板顶部的靠近前、后侧位置处对称设置有四个插孔,位于同侧的两个所述插孔之间配合有挡板,所述挡板的下端设置有配合所述插孔的插轴。

[0006] 优选地,所述床板的前端设置有通槽,所述通槽纵向贯穿所述床板,所述通槽内配合有压杆,所述压杆与所述凹槽的槽底之间形成一个小于1mm的通过间隙。

[0007] 优选地,所述支腿远离所述顶板的那一侧设置有置物柜。

[0008] 优选地,所述顶板与所述床板的下表面之间形成一个收纳间隙。

[0009] 优选地,所述挡板为有色PVC塑料挡板,所述挡板的厚度为2mm-5mm。

[0010] 本实用新型的有益效果是:本装置在使用时可以通过轴杆卷绕薄膜,通过将薄膜平铺在凹槽内完成隔离工作,给予患者一个较干净的诊断环境,同时本装置可以有效利用空间,本装置还可以进行阻隔,给予患者较好的隐私空间,方便患者更自然的接受检查,本装置的结构较为简单,成本较为低廉,适合推广使用。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例

或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0012] 图1为本实用新型的主视图;

[0013] 图2为本实用新型的俯视图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型的优选实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0015] 参阅图1和图2所示的一种妇科超声检查床,包括床板1,所述床板1的底部设置有两个支腿2,所述支腿2与所述床板1之间配合有螺丝201,在两个所述支腿2的靠近顶部之间设置有顶板3,在两个所述支腿2之间配合有活动抽屉4,所述活动抽屉4与所述顶板3之间形成密封,所述活动抽屉4与所述支腿2之间配合有滑轨总成5,所述床板1的顶部设置有凹槽101,所述凹槽101横向贯穿所述床板1,所述床板1的左侧对称设置有两个支架6,所述支架6与所述床板1之间配合有第一螺丝601,所述支架6的顶部设置有U形槽602,在两个所述U形槽602之间活动设置有轴杆7,所述轴杆7在靠近两端位置处设置有限位片701,所述限位片701贴合在所述支架6的内侧面,所述床板1顶部的靠近前、后侧位置处对称设置有四个插孔8,位于同侧的两个所述插孔8之间配合有挡板9,所述挡板9的下端设置有配合所述插孔8的插轴901。

[0016] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述床板1的前端设置有通槽111,所述通槽111纵向贯穿所述床板1,所述通槽111内配合有压杆112,所述压杆112与所述凹槽101的槽底之间形成一个小于1mm的通过间隙。

[0017] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述支腿2远离所述顶板3的那一侧设置有置物柜211。

[0018] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述顶板3与所述床板1的下表面之间形成一个收纳间隙。

[0019] 本实用新型中一个较佳的实施例,所述挡板9为有色PVC塑料挡板,所述挡板9的厚度为3mm。

[0020] 本实用新型的有益效果是:本装置在使用时可以通过轴杆卷绕薄膜,通过将薄膜平铺在凹槽内完成隔离工作,给予患者一个较干净的诊断环境,同时本装置可以有效利用空间,本装置还可以进行阻隔,给予患者较好的隐私空间,方便患者更自然的接受检查,本装置的结构较为简单,成本较为低廉,适合推广使用。

[0021] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

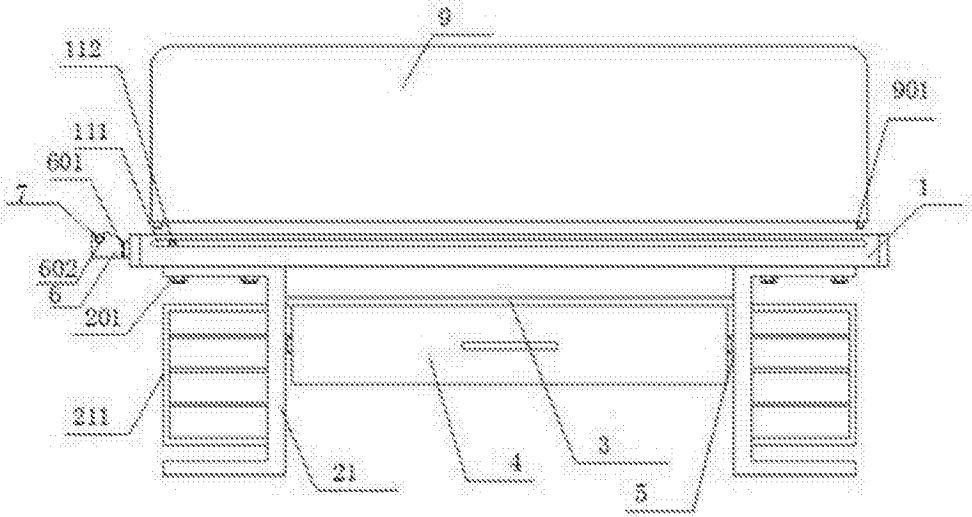


图1

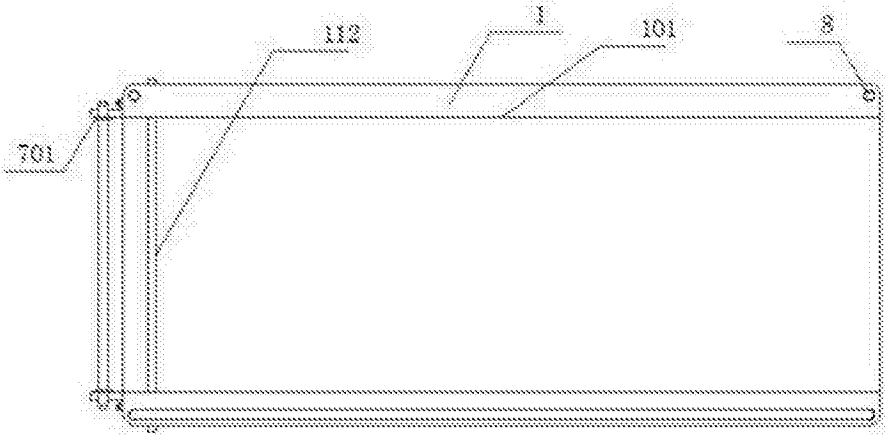


图2

专利名称(译)	一种妇科超声检查床		
公开(公告)号	CN205659092U	公开(公告)日	2016-10-26
申请号	CN201620409365.4	申请日	2016-05-09
[标]申请(专利权)人(译)	李玉玲		
申请(专利权)人(译)	李玉玲		
当前申请(专利权)人(译)	李玉玲		
[标]发明人	李玉玲 康秀民		
发明人	李玉玲 康秀民		
IPC分类号	A61G13/00 A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种妇科超声检查床，包括床板，所述床板的底部设置有两个支腿，在两个所述支腿之间配合有活动抽屉，所述床板的顶部设置有凹槽，所述床板的左侧对称设置有两个支架，所述支架的顶部设置有U形槽，在两个所述U形槽之间活动设置有轴杆，所述床板顶部的靠近前、后侧位置处对称设置有四个插孔，位于同侧的两个所述插孔之间配合有挡板，所述挡板的下端设置有配合所述插孔的插轴；本装置在使用时可以通过轴杆卷绕薄膜，通过将薄膜平铺在凹槽内完成隔离工作，给予患者一个较干净的诊断环境，同时本装置可以有效利用空间，本装置还可以进行阻隔，给予患者较好的隐私空间，方便患者更自然的接受检查。

