

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 8/00 (2006.01)

A61G 7/002 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820131793.0

[45] 授权公告日 2009年6月10日

[11] 授权公告号 CN 201253221Y

[22] 申请日 2008.8.24

[21] 申请号 200820131793.0

[73] 专利权人 王桂芳

地址 253304 山东省武城县文化西街16号武  
城县妇幼保健站妇产科

[72] 发明人 王桂芳

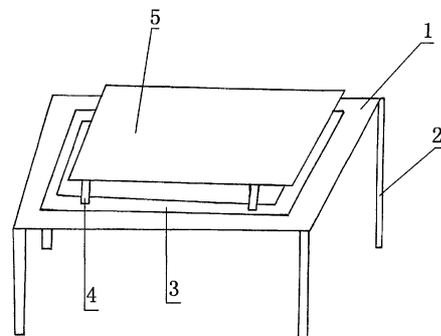
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### [54] 实用新型名称

新型超声检查床

### [57] 摘要

新型超声检查床，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上设有架槽，架槽上设有液压升降臂，液压升降臂上设有透声床板。本实用新型结构简单，在给危重病人做背部超声检查时操作简便、效果理想，减轻了医务人员的工作难度。



---

1、新型超声检查床，包括床板（1）和床腿（2），其特征是：在床板（1）上设有架槽（3），架槽（3）上设有液压升降臂（4），液压升降臂（4）上设有透声床板（5）。

## 新型超声检查床

**技术领域:**本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型超声检查床。

**背景技术:**目前，临床上在给病人进行超声检查时所使用的检查床大多为普通的检查床，由床板和床腿组成，在给一些危重病人检查背部时，十分困难，检查效果不理想，给医务人员增加了工作难度。

**发明内容:**本实用新型的目的是提供一种在给危重病人做背部超声检查时操作简便、效果理想的超声检查床。

本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上设有架槽，架槽上设有液压升降臂，液压升降臂上设有透声床板。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给危重病人做背部超声检查时操作简便、效果理想，减轻了医务人员的工作难度。

**附图说明:**附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、床板，2、床腿，3、架槽，4、液压升降臂，5、透声床板。

**具体实施方式：**包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 上设有架槽 3，架槽 3 上设有液压升降臂 4，液压升降臂 4 上设有透声床板 5。在给危重病人进行超声检查，需要检查危重病人身体背部时，调节液压升降臂 4，抬起病人，在病人身体背部进行检查即可。

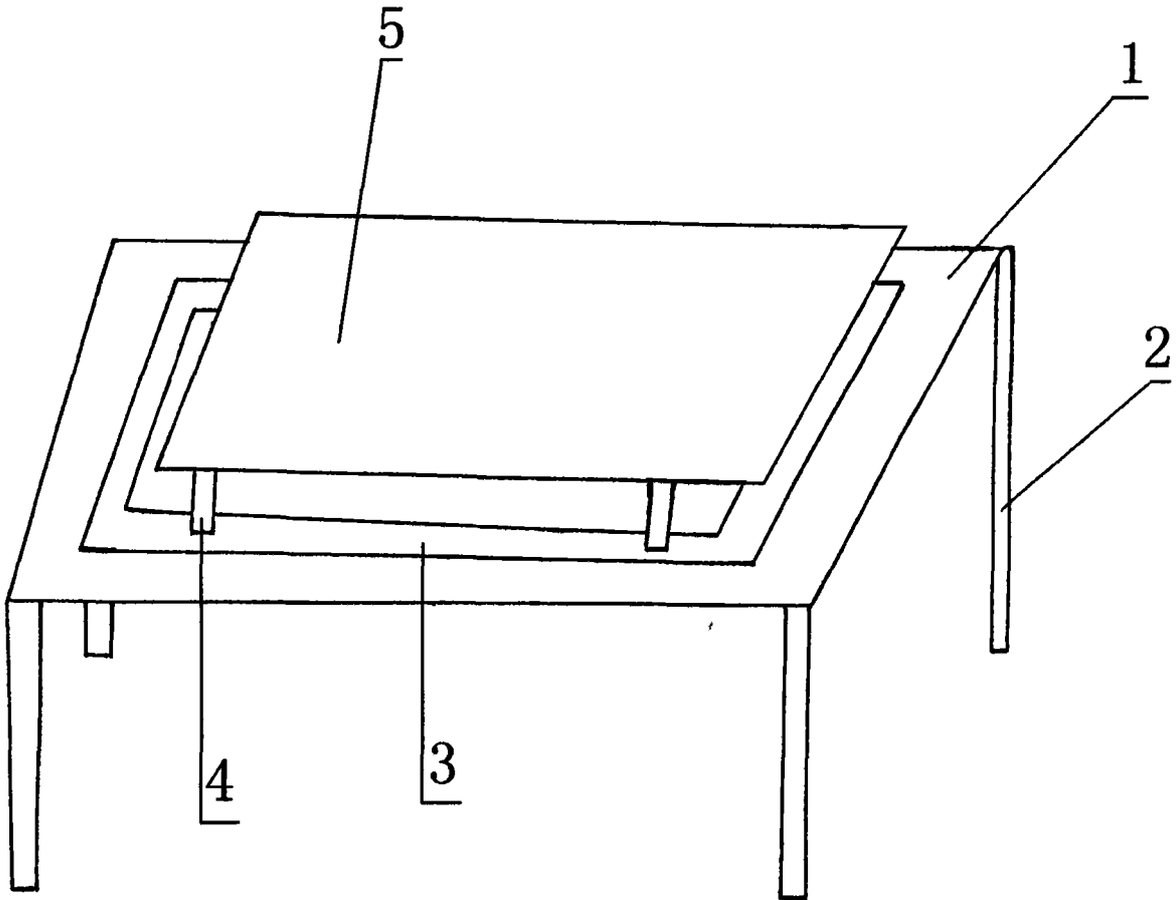


图 1