

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202801666 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 20

(21) 申请号 201220515739. 2

(22) 申请日 2012. 09. 14

(73) 专利权人 王鹏鹏

地址 265200 山东省莱阳市昌山路 121 号烟台莱阳中心医院超声医学科

(72) 发明人 王鹏鹏

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

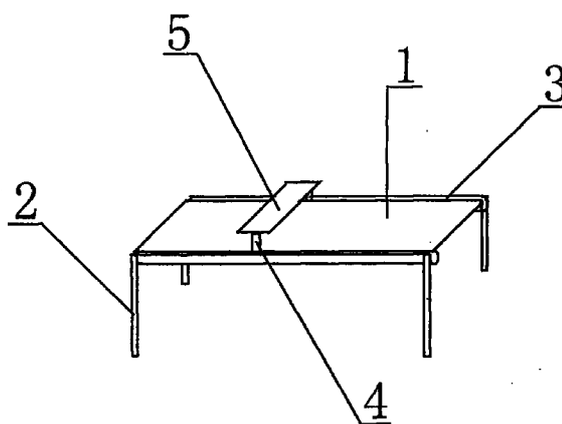
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

超声检查床

(57) 摘要

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,其特征是在床板两侧设有滑槽,滑槽内设有滑行臂,滑行臂上设有座板。本实用新型结构简单,在给病人进行超声检查时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 超声检查床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)两侧设有滑槽(3),滑槽(3)内设有滑行臂(4),滑行臂(4)上设有座板(5)。

超声检查床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种超声检查床。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的超声检查床主要是由床板和床腿构成，医务人员坐在床板侧面持探头对病人进行全身检查，这在给儿童检查时比较方便，而对于大人，则需要时常的站立、伸臂进行检查，操作起来十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行超声检查时操作简便、省时省力的超声检查床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板两侧设有滑槽，滑槽内设有滑行臂，滑行臂上设有座板。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行超声检查时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、床板，2、床腿，3、滑槽，4、滑行臂，5、座板。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 两侧设有滑槽 3，滑槽 3 内设有滑行臂 4，滑行臂 4 上设有座板 5。在给病人进行超声检查时，医务人员坐在座板 5 上即可。

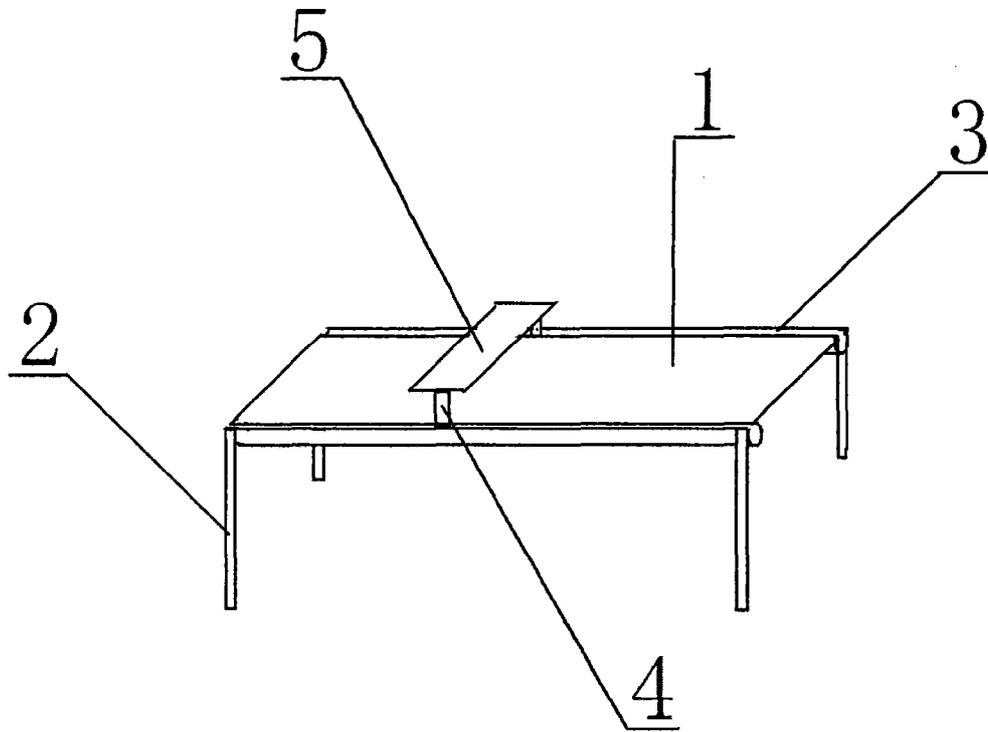


图 1