



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203074750 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320089630. 1

(22) 申请日 2013. 02. 05

(73) 专利权人 滨州医学院附属医院

地址 256603 山东省滨州市滨城区黄河二路
661 号

(72) 发明人 闫俊红 潘磊 刘晓娜 闫黎明
闫俊河 徐翠 韩梦琳 宋婷

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

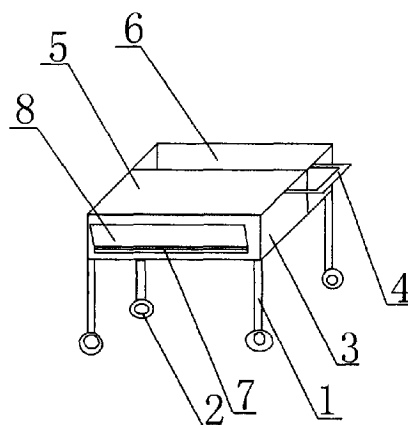
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

便捷超声诊断装置

(57) 摘要

便捷超声诊断装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括支腿、滑轮、器械台和推柄,其特征是在器械台前端设有显示台,器械台后端设有主机槽,器械台前侧下端设有折页,折页上设有键盘托。本实用新型结构简单,在给病人进行超声检查时使用方便、省时省力,减轻了病人的痛苦。



1. 便捷超声诊断装置,包括支腿(1)、滑轮(2)、器械台(3)和推柄(4),其特征是:在器械台(3)前端设有显示台(5),器械台(3)后端设有主机槽(6),器械台(3)前侧下端设有折页(7),折页(7)上设有键盘托(8)。

便捷超声诊断装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种便捷超声诊断装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的超声检查器械大多比较固定，在给病人进行超声检查时，需要将病人移至检查床前才能使用，操作十分麻烦、费时费力，给病人增加了极大的痛苦。

[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使用方便、省时省力的便捷超声诊断装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括支腿、滑轮、器械台和推柄，其特征是在器械台前端设有显示台，器械台后端设有主机槽，器械台前侧下端设有折页，折页上设有键盘托。

[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使用方便、省时省力，减轻了病人的痛苦。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、支腿，2、滑轮，3、器械台，4、推柄，5、显示台，6、主机槽，7、折页，8、键盘托。

[0008] 具体实施方式：包括支腿 1、滑轮 2、器械台 3 和推柄 4，其特征是在器械台 3 前端设有显示台 5，器械台 3 后端设有主机槽 6，器械台 3 前侧下端设有折页 7，折页 7 上设有键盘托 8。在给病人进行超声检查时，将超声检查器械依次放在器械台 3 上，推动推柄 4 移动即可。

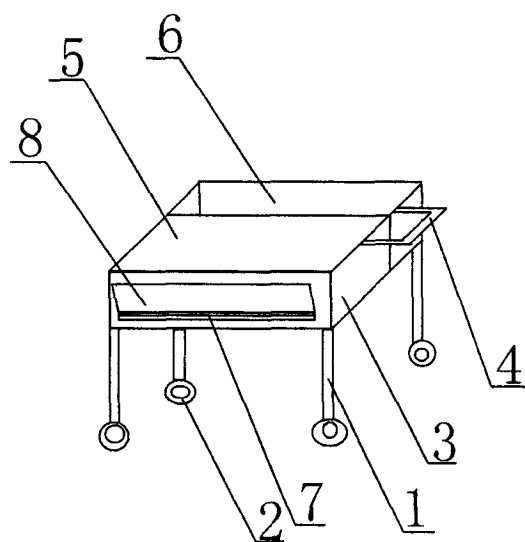


图 1

专利名称(译)	便捷超声诊断装置		
公开(公告)号	CN203074750U	公开(公告)日	2013-07-24
申请号	CN201320089630.1	申请日	2013-02-05
[标]申请(专利权)人(译)	滨州医学院附属医院		
申请(专利权)人(译)	滨州医学院附属医院		
当前申请(专利权)人(译)	滨州医学院附属医院		
[标]发明人	闫俊红 潘磊 刘晓娜 闫黎明 闫俊河 徐翠 韩梦琳 宋婷		
发明人	闫俊红 潘磊 刘晓娜 闫黎明 闫俊河 徐翠 韩梦琳 宋婷		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

便捷超声诊断装置，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括支腿、滑轮、器械台和推柄，其特征是在器械台前端设有显示台，器械台后端设有主机槽，器械台前侧下端设有折页，折页上设有键盘托。本实用新型结构简单，在给病人进行超声检查时使用方便、省时省力，减轻了病人的痛苦。

