



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202027604 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 09

(21) 申请号 201120106242. 0

(22) 申请日 2011. 03. 31

(73) 专利权人 安霞

地址 272000 山东省济宁市任城区长青路济宁市煤气公司宿舍

(72) 发明人 安霞

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

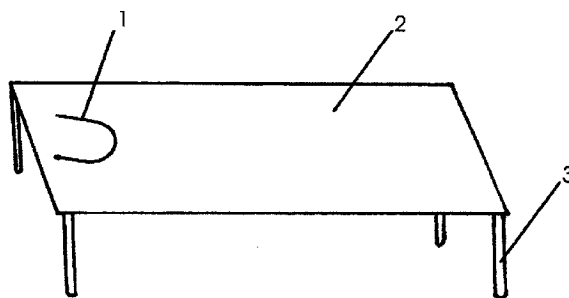
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种颈椎超声检查床

(57) 摘要

一种颈椎超声检查床,包括有 U 形超声探头、床板和支撑腿组成。床板是本实用新型的主体件,整体呈长方形的平板结构,在床板的下面四个角的位置,设置有向下支撑用的支撑腿,支撑腿是本实用新型的接地件。在床板的上面一端,设置有 U 形超声探头。所说的 U 形超声探头固定在床板上,配合超声检查医生的手持式装置进行超声扫描。本实用新型所述的一种颈椎超声检查床,整体结构简单,操作使用方便,稳定性好,可靠性高,既有利于颈椎部位的清晰成像,又能做到操作简便。



1. 一种颈椎超声检查床,其特征在于在床板(2)的下面四个角的位置,设置有向下支撑用的支撑腿(3),在床板(2)的上面一端,设置有U形超声探头(1)。

一种颈椎超声检查床

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及超声医疗设备，尤其涉及一种颈椎超声检查床。

背景技术：

[0002] 对于颈椎部位的超声检查，一般都是让病人躺在普通的检查床上，有超声检查的医生用探头对患者的颈椎部位进行逐段扫描。由于颈椎部位的特殊性，颈椎部各器官层面的图像并不能进行理想的显示，不能达到超声诊断的效果，给诊疗工作带来了一定的难度。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的在于，克服现有技术的不足之处，提供一种颈椎超声检查床，既有利于颈椎部位的清晰成像，又能做到操作简便。

[0004] 本实用新型所述的一种颈椎超声检查床，包括有 U 形超声探头、床板和支撑腿组成。床板是本实用新型的主体件，整体呈长方形的平板结构，在床板的下面四个角的位置，设置有向下支撑用的支撑腿，支撑腿是本实用新型的接地件。在床板的上面一端，设置有 U 形超声探头。所说的 U 形超声探头固定在床板上，配合超声检查医生的手持式装置进行超声扫描。

[0005] 本实用新型所述的一种颈椎超声检查床，整体结构简单，操作使用方便，稳定性好，可靠性高，既有利于颈椎部位的清晰成像，又能做到操作简便。

附图说明：

[0006] 附图 1 是本实用新型所述一种颈椎超声检查床的结构示意图。1-U 形超声探头
2- 床板 3- 支撑腿

具体实施方式：

[0007] 现参照附图 1，结合实施例说明如下：本实用新型所述的一种颈椎超声检查床，包括有 U 形超声探头 1、床板 2 和支撑腿 3 组成。床板 2 是本实用新型的主体件，整体呈长方形的平板结构，在床板 2 的下面四个角的位置，设置有向下支撑用的支撑腿 3，支撑腿 3 是本实用新型的接地件。在床板 2 的上面一端，设置有 U 形超声探头 1。所说的 U 形超声探头 1 固定在床板 2 上，配合超声检查医生的手持式装置进行超声扫描。本实用新型所述的一种颈椎超声检查床，整体结构简单，操作使用方便，稳定性好，可靠性高，既有利于颈椎部位的清晰成像，又能做到操作简便。

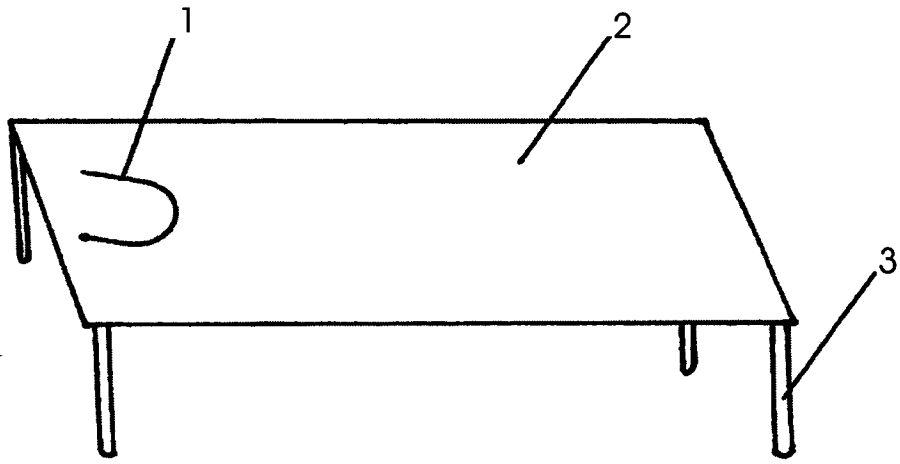


图 1

专利名称(译)	一种颈椎超声检查床		
公开(公告)号	CN202027604U	公开(公告)日	2011-11-09
申请号	CN201120106242.0	申请日	2011-03-31
[标]申请(专利权)人(译)	安霞		
申请(专利权)人(译)	安霞		
当前申请(专利权)人(译)	安霞		
[标]发明人	安霞		
发明人	安霞		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种颈椎超声检查床，包括有U形超声探头、床板和支撑腿组成。床板是本实用新型的主体件，整体呈长方形的平板结构，在床板的下面四个角的位置，设置有向下支撑用的支撑腿，支撑腿是本实用新型的接地件。在床板的上面一端，设置有U形超声探头。所说的U形超声探头固定在床板上，配合超声检查医生的手持式装置进行超声扫描。本实用新型所述的一种颈椎超声检查床，整体结构简单，操作使用方便，稳定性好，可靠性高，既有利于颈椎部位的清晰成像，又能做到操作简便。

