



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204839570 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 09

(21) 申请号 201520368224. 8

(22) 申请日 2015. 06. 02

(73) 专利权人 新乡市金环医疗器械有限公司

地址 453400 河南省新乡市长垣县张三寨工业区

(72) 发明人 王国放

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

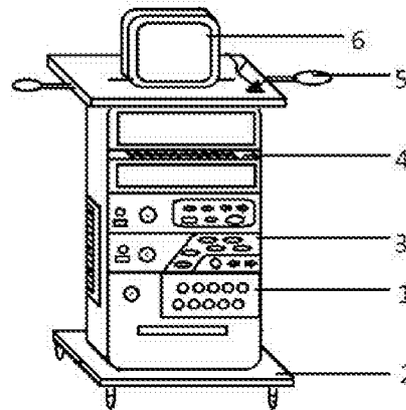
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种超声诊断仪

(57) 摘要

本实用新型涉及一种超声诊断仪,包括固定式多普勒超声诊断仪,其特征在于所述固定式多普勒超声诊断仪下部设置有底座,所述固定式多普勒超声诊断仪下部设置有调节面板,所述固定式多普勒超声诊断仪中部设置有键盘,所述固定式多普勒超声诊断仪上部设置有探头置放处,所述固定式多普勒超声诊断仪上部设置有显示器。本实用新型结构简易、设计合理,固定式多普勒超声诊断仪设置有底座,固定机器。固定式多普勒超声诊断仪设置有调节面板,调节机器参数。固定式多普勒超声诊断仪设置有键盘,输入数据。式多普勒超声诊断仪设置有探头置放处,安放超声探头。声诊断仪设置有显示器,显示影像。



1. 一种超声诊断仪,包括固定式多普勒超声诊断仪(1),其特征在于所述固定式多普勒超声诊断仪(1)下部设置有底座(2),所述固定式多普勒超声诊断仪(1)设置有调节面板(3),所述固定式多普勒超声诊断仪(1)中部设置有键盘(4),所述固定式多普勒超声诊断仪(1)上部设置有探头置放处(5),所述固定式多普勒超声诊断仪(1)上部设置有显示器(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种超声诊断仪,其特征在于:所述探头置放处(5)采用医用硅胶。

3. 根据权利要求1所述的一种超声诊断仪,其特征在于:所述显示器(6)设计为台式。

## 一种超声诊断仪

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及辅助医疗器械方面,尤其涉及一种超声诊断仪。

### 背景技术

[0002] 在现代生活中,由于人自身等原因,使得许多人难以实现自身疾病诊断,因此使得超声诊断仪成为了必须辅助设备,但是现有的创新单功能固定式多普勒超声诊断仪功能单一,使用时操作复杂,并且比较笨重,难以满足人的日常生活需求,在构造材料方面也存在缺陷,安全隐患比较大,同时未得到很好的解决。

[0003] 本实用新型就是本着方便使用人员,使得使用人员可安全方便操作的目的,应运而生。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了更好的促进对使用人的辅助检查功能,提供了一种超声诊断仪。

[0005] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0006] 一种超声诊断仪,包括固定式多普勒超声诊断仪,其特征在于所述固定式多普勒超声诊断仪下部设置有底座,所述固定式多普勒超声诊断仪下部设置有调节面板,所述固定式多普勒超声诊断仪中部设置有键盘,所述固定式多普勒超声诊断仪上部设置有探头置放处,所述固定式多普勒超声诊断仪上部设置有显示器。

[0007] 作为优选,所述探头置放处采用度医用硅胶。

[0008] 作为优选,所述显示器设计为台式。

[0009] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型设计合理,使用人员不需要进行复杂安装,就可以灵活操作设备,在辅助的过程中,能够满足使用人员多种必要性要求。

### 附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图中:1 固定式多普勒超声诊断仪、2 底座、3 调节面板、4 键盘、5 探头置放处、6 显示器。

### 具体实施方式

[0012] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0013] 请参阅图 1,图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0014] 所述一种超声诊断仪,包括固定式多普勒超声诊断仪 1,其特征在于固定式多普勒

超声诊断仪 1 设置有底座 2, 固定机器。固定式多普勒超声诊断仪 1 设置有调节面板 3, 调节机器参数。固定式多普勒超声诊断仪 1 设置有键盘 4, 输入数据。固定式多普勒超声诊断仪 1 设置有探头置放处 5, 安放超声探头。固定式多普勒超声诊断仪 1 设置有显示器 6, 显示影像。

[0015] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已, 并不用以限制本实用新型, 凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等, 均应包含在本实用新型的保护范围之内。

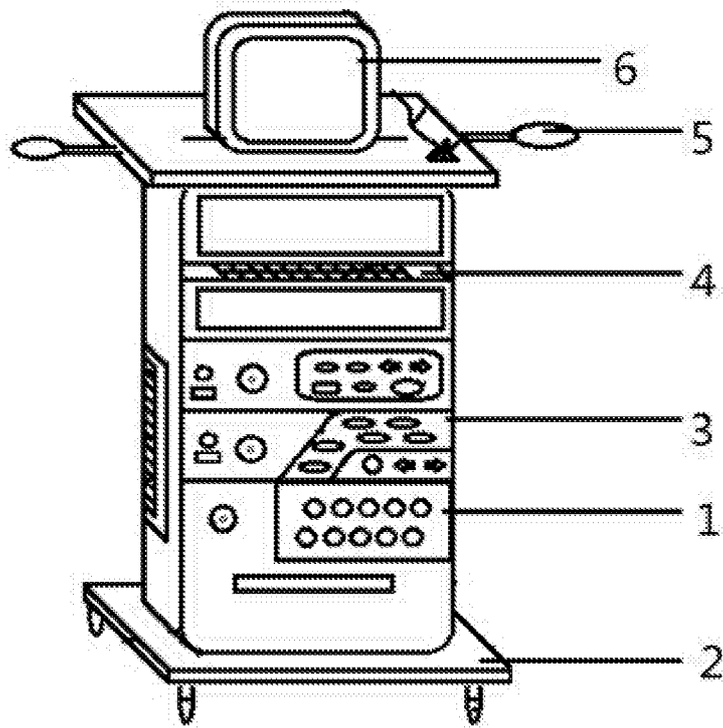


图 1

专利名称(译)	一种超声诊断仪		
公开(公告)号	<a href="#">CN204839570U</a>	公开(公告)日	2015-12-09
申请号	CN201520368224.8	申请日	2015-06-02
[标]发明人	王国放		
发明人	王国放		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本实用新型涉及一种超声诊断仪，包括固定式多普勒超声诊断仪，其特征在于所述固定式多普勒超声诊断仪下部设置有底座，所述固定式多普勒超声诊断仪下部设置有调节面板，所述固定式多普勒超声诊断仪中部设置有键盘，所述固定式多普勒超声诊断仪上部设置有探头置放处，所述固定式多普勒超声诊断仪上部设置有显示器。本实用新型结构简易、设计合理，固定式多普勒超声诊断仪设置有底座，固定机器。固定式多普勒超声诊断仪设置有调节面板，调节机器参数。固定式多普勒超声诊断仪设置有键盘，输入数据。式多普勒超声诊断仪设置有探头置放处，安放超声探头。声诊断仪设置有显示器，显示影像。

