



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203089195 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201320087960. 7

(22) 申请日 2013. 02. 01

(73) 专利权人 王月强

地址 262700 山东省寿光市人民医院 B 超室

(72) 发明人 王月强 王全芝

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

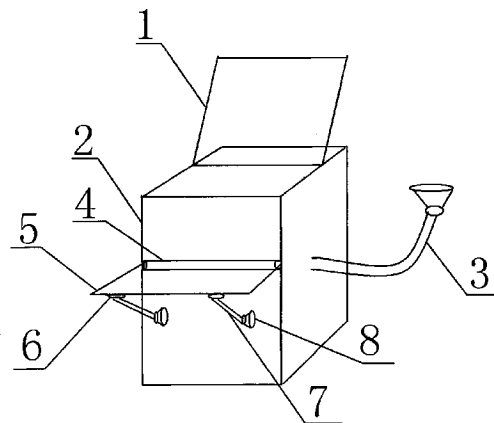
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

超声检查诊断装置

(57) 摘要

超声检查诊断装置,属于医疗器械技术领域。本实用新型的技术方案是:包括显示器、机体和探头,其特征是在机体的一侧设有转轴,转轴上设有书写台,书写台的前段下面设有折页,折页上设有支撑臂,支撑臂上设有吸盘。本实用新型结构简单,在给病人进行超声检查诊断时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 超声检查诊断装置,包括显示器(1)、机体(2)和探头(3),其特征是:在机体(2)的一侧设有转轴(4),转轴(4)上设有书写台(5),书写台(5)的前段下面设有折页(6),折页(6)上设有支撑臂(7),支撑臂(7)上设有吸盘(8)。

超声检查诊断装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗器械技术领域，具体的讲是一种超声检查诊断装置。

[0002] 背景技术：目前，在临床上给病人进行超声检查诊断时，往往需要观察显示屏，然后在办公桌上书写诊断报告，这样操作起来十分麻烦、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诊断时操作简便、省时省力的超声检查诊断装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括显示器、机体和探头，其特征是在机体的一侧设有转轴，转轴上设有书写台，书写台的前段下面设有折页，折页上设有支撑臂，支撑臂上设有吸盘。

[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诊断时操作简便、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、显示器，2、机体，3、探头，4、转轴，5、书写台，6、折页，7、支撑臂，8、吸盘。

[0008] 具体实施方式：包括显示器 1、机体 2 和探头 3，其特征是在机体 2 的一侧设有转轴 4，转轴 4 上设有书写台 5，书写台 5 的前段下面设有折页 6，折页 6 上设有支撑臂 7，支撑臂 7 上设有吸盘 8。在给病人进行超声检查诊断时，打开书写台 5 用支撑臂 7 支撑住，然后书写台 5 上书写报告即可。

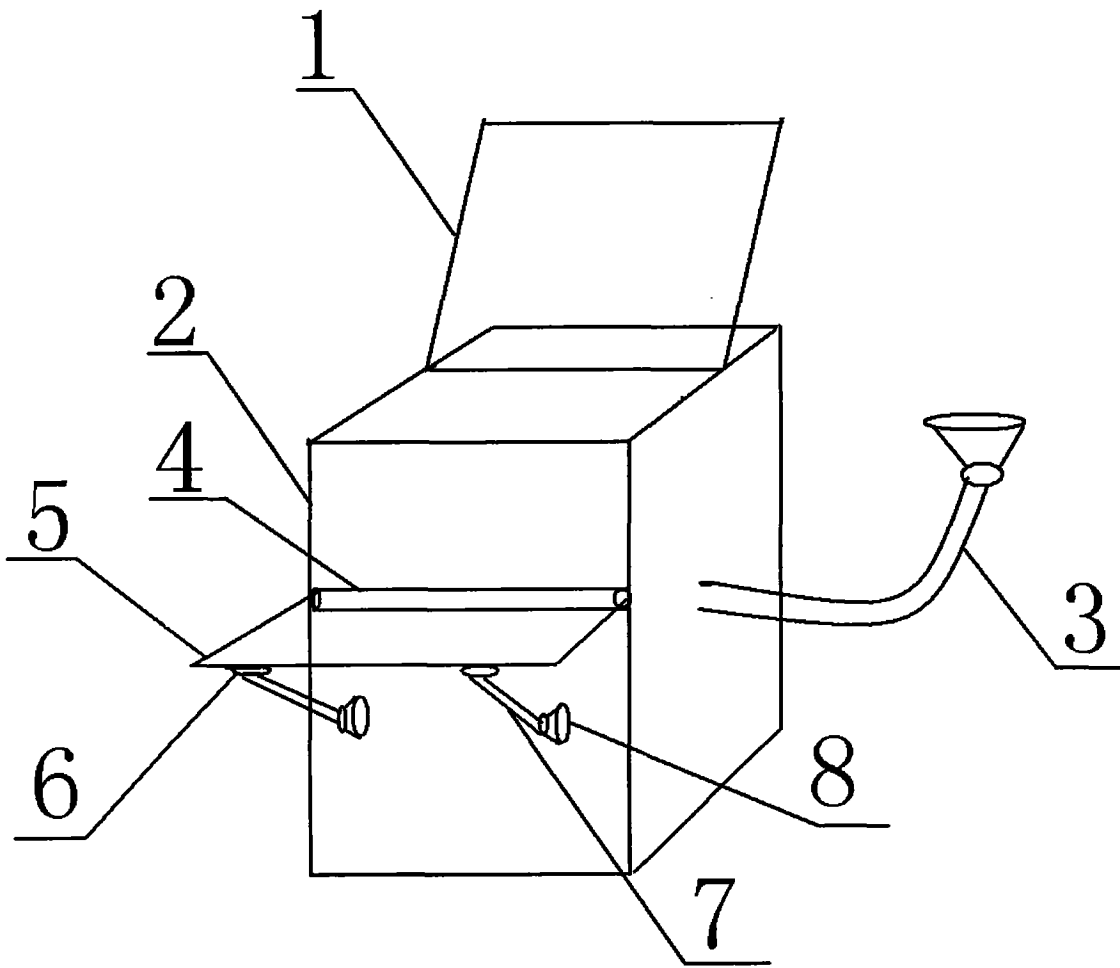


图 1

专利名称(译)	超声检查诊断装置		
公开(公告)号	CN203089195U	公开(公告)日	2013-07-31
申请号	CN201320087960.7	申请日	2013-02-01
[标]申请(专利权)人(译)	王月强		
申请(专利权)人(译)	王月强		
当前申请(专利权)人(译)	王月强		
[标]发明人	王月强 王全芝		
发明人	王月强 王全芝		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

超声检查诊断装置，属于医疗器械技术领域。本实用新型的技术方案是：包括显示器、机体和探头，其特征是在机体的一侧设有转轴，转轴上设有书写台，书写台的前段下面设有折页，折页上设有支撑臂，支撑臂上设有吸盘。本实用新型结构简单，在给病人进行超声检查诊断时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

