



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201881653 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

---

(21) 申请号 201020648497.5

(22) 申请日 2010.11.27

(73) 专利权人 孙燕

地址 276017 山东省临沂市罗庄区临沂罗庄  
中心医院(原临沂矿务局中心医院)彩  
超室

(72) 发明人 孙燕

(51) Int. Cl.

B41J 3/44 (2006.01)

A61B 8/00 (2006.01)

---

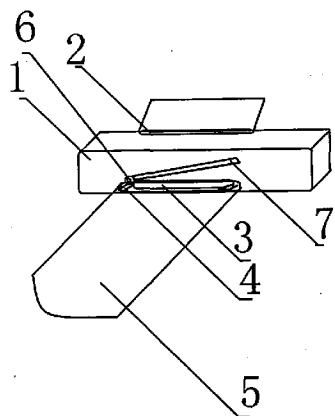
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

超声诊断报告装置

(57) 摘要

超声诊断报告装置，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括打印机体、进纸口和出纸口，其特征是在出纸口上设有支撑臂，支撑臂上设有透明套，支撑臂根部设有转轴，转轴上设有密封杆。本实用新型结构简单，使用方便，能够避免彩超诊断报告损坏，减轻了医务人员的工作难度。



1. 超声诊断报告装置,包括打印机体(1)、进纸口(2)和出纸口(3),其特征是:在出纸口(3)上设有支撑臂(4),支撑臂(4)上设有透明套(5),支撑臂(4)根部设有转轴(6),转轴(6)上设有密封杆(7)。

## 超声诊断报告装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种超声诊断报告装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上的超声诊断报告大多用打印机打印出来，一般使用普通的打印纸打印，这样报告单很容易被损坏，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能够避免彩超诊断报告损坏的超声诊断报告装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括打印机体、进纸口和出纸口，其特征是在出纸口上设有支撑臂，支撑臂上设有透明套，支撑臂根部设有转轴，转轴上设有密封杆。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，能够避免彩超诊断报告损坏，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、打印机体，2、进纸口，3、出纸口，4、支撑臂，5、透明套，6、转轴，7、密封杆。

[0008] 具体实施方式：包括打印机体 1、进纸口 2 和出纸口 3，其特征是在出纸口 3 上设有支撑臂 4，支撑臂 4 上设有透明套 5，支撑臂 4 根部设有转轴 6，转轴 6 上设有密封杆 7。在打印诊断报告时，报告单进入透明套 5，密封杆 7 密封透明套 5 即可。

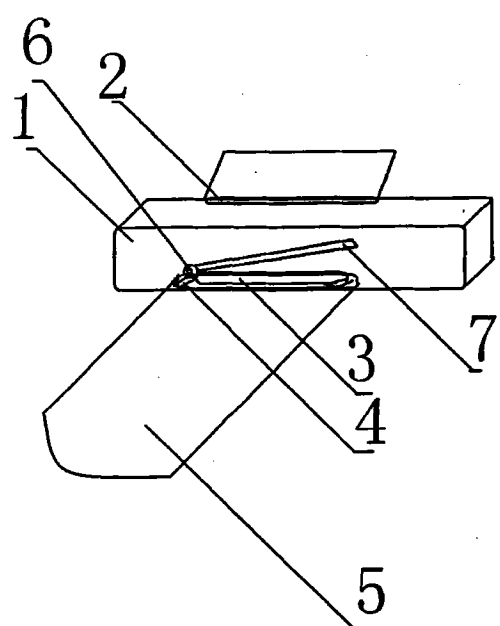


图 1

专利名称(译)	超声诊断报告装置		
公开(公告)号	<a href="#">CN201881653U</a>	公开(公告)日	2011-06-29
申请号	CN201020648497.5	申请日	2010-11-27
申请(专利权)人(译)	孙燕		
当前申请(专利权)人(译)	孙燕		
[标]发明人	孙燕		
发明人	孙燕		
IPC分类号	B41J3/44 A61B8/00		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">Sipo</a>		

## 摘要(译)

超声诊断报告装置，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括打印机体、进纸口和出纸口，其特征是在出纸口上设有支撑臂，支撑臂上设有透明套，支撑臂根部设有转轴，转轴上设有密封杆。本实用新型结构简单，使用方便，能够避免彩超诊断报告损坏，减轻了医务人员的工作难度。

