



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202397509 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 29

(21) 申请号 201120561836. 0

(22) 申请日 2011. 12. 20

(73) 专利权人 吕英功

地址 272000 山东省兖州市人民医院 B 超室

(72) 发明人 吕英功

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

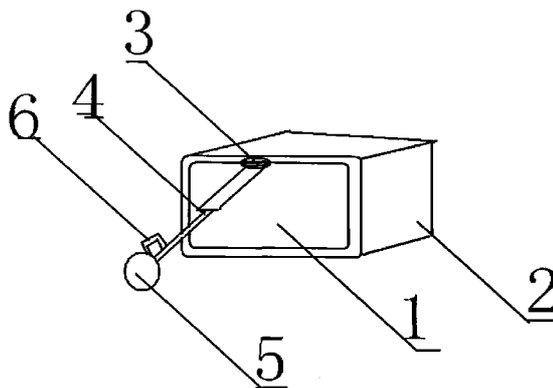
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

超声成像显示器

(57) 摘要

超声成像显示器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括显示屏和机体,其特征是在显示屏上边缘设有转轴,转轴上设有伸缩臂,伸缩臂前端设有振动按摩球,振动按摩球根部设有握环。本实用新型结构简单,在给病人进行超声检查时能够避免产生眼疲劳和视力下降现象,减轻了医务人员的工作难度。



1. 超声成像显示器,包括显示屏(1)和机体(2),其特征是:在显示屏(1)上边缘设有转轴(3),转轴(3)上设有伸缩臂(4),伸缩臂(4)前端设有振动按摩球(5),振动按摩球(5)根部设有握环(6)。

超声成像显示器

[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成像显示器。

[0002] 背景技术：超声检查的成像需要通过显示器呈现出来，在给病人进行超声检查时，长时间的观看超声成像显示器会出现眼疲劳、视力下降等现象，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时能够避免产生眼疲劳和视力下降现象的超声成像显示器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括显示屏和机体，其特征是在显示屏上边缘设有转轴，转轴上设有伸缩臂，伸缩臂前端设有振动按摩球，振动按摩球根部设有握环。

[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能够避免产生眼疲劳和视力下降现象，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、显示屏，2、机体，3、转轴，4、伸缩臂，5、振动按摩球，6、握环。

[0008] 具体实施方式：包括显示屏 1 和机体 2，其特征是在显示屏 1 上边缘设有转轴 3，转轴 3 上设有伸缩臂 4，伸缩臂 4 前端设有振动按摩球 5，振动按摩球 5 根部设有握环 6。在给病人进行超声检查时，手握握环 6，将振动按摩球 5 按于眼部进行按摩解除疲劳即可。

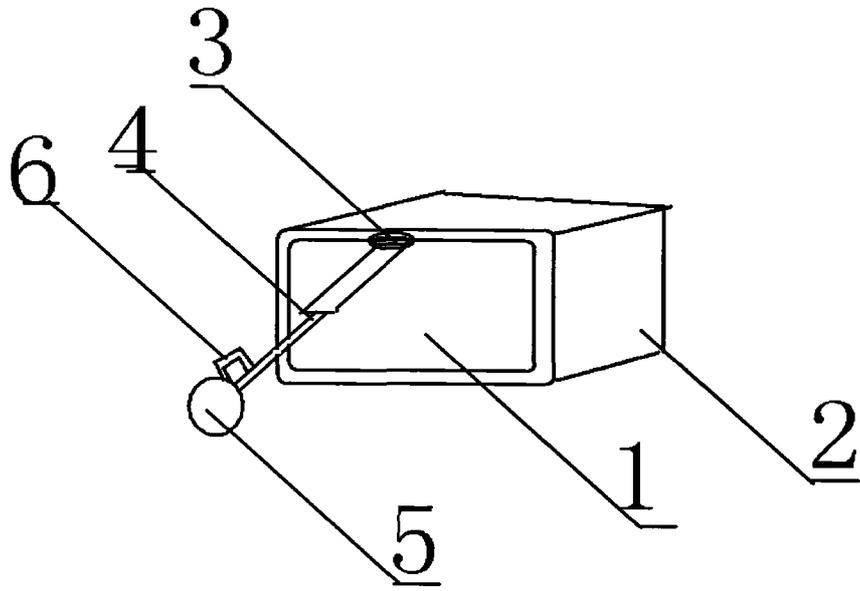


图 1

专利名称(译)	超声成像显示器		
公开(公告)号	CN202397509U	公开(公告)日	2012-08-29
申请号	CN201120561836.0	申请日	2011-12-20
[标]发明人	吕英功		
发明人	吕英功		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

超声成像显示器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括显示屏和机体，其特征是在显示屏上边缘设有转轴，转轴上设有伸缩臂，伸缩臂前端设有振动按摩球，振动按摩球根部设有握环。本实用新型结构简单，在给病人进行超声检查时能够避免产生眼疲劳和视力下降现象，减轻了医务人员的工作难度。

