

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 8/13 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720177100.7

[45] 授权公告日 2008 年 8 月 13 日

[11] 授权公告号 CN 201098148Y

[22] 申请日 2007.9.9

[21] 申请号 200720177100.7

[73] 专利权人 孙 燕

地址 273500 山东省邹城市西门里大街 189
号邹城市红十字会急救中心

[72] 发明人 孙 燕

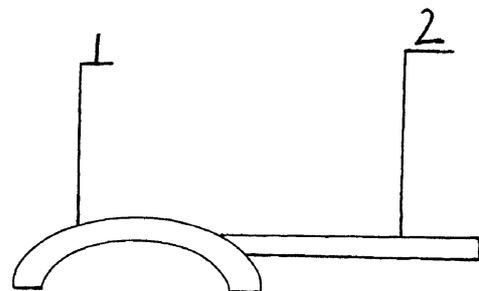
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

方便颈部 B 超诊断器

[57] 摘要

方便颈部 B 超诊断器，属于 B 型超声诊断辅助工具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括一个弧形水囊，其特征是在弧形水囊上设有一手柄。本实用新型结构简单，使用方便，由于增大了 B 超探头与受检器官间的距离，且免受探头接触面受颈部曲度影响，从而使颈部浅表器官各层次的结构能在 B 超显示器上清晰地成像。医务人员持手柄可方便的在受检者颈部变换位置，有利于提高工作效率。



1、方便颈部B超诊断器，包括一个弧形水囊（1），其特征是：在弧形水囊（1）上设有一手柄（2）。

方便颈部B超诊断器

技术领域:本实用新型属于B型超声诊断辅助工具技术领域,具体的讲是一种方便颈部B超诊断器。

背景技术:常规的医用B型超声诊断仪在检查颈部浅表器官时,是用B超探头置于患者颈部进行检查,这种检查方法由于受检者颈部器官距皮肤很近,以及颈部生理曲度与平面超声探头接触面不吻合,容易形成空间而受气体干扰,致使成像不清,诊断受到影响。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种颈部B超诊断时不受气体干扰,成像清晰的方便颈部B超诊断器。

本实用新型的技术方案是:包括一个弧形水囊,其特征是在弧形水囊上设有一手柄。

本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,使用方便,由于增大了B超探头与受检器官间的距离,且免受探头接触面受颈部曲度影响,从而使颈部浅表器官各层次的结构能在B超显示器上清晰地成像。医务人员持手柄可方便的在受检者颈部变换位置,有利于提高工作效率。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中 1、弧形水囊，2、手柄。

具体实施方式：包括一个弧形水囊 1，其特征是在弧形水囊 1 上设有一手柄 2。检查时，医生左手持手柄 2 将弧形水囊 1 贴于受检者颈部，右手持 B 超探头在弧形水囊 1 上进行检查即可。

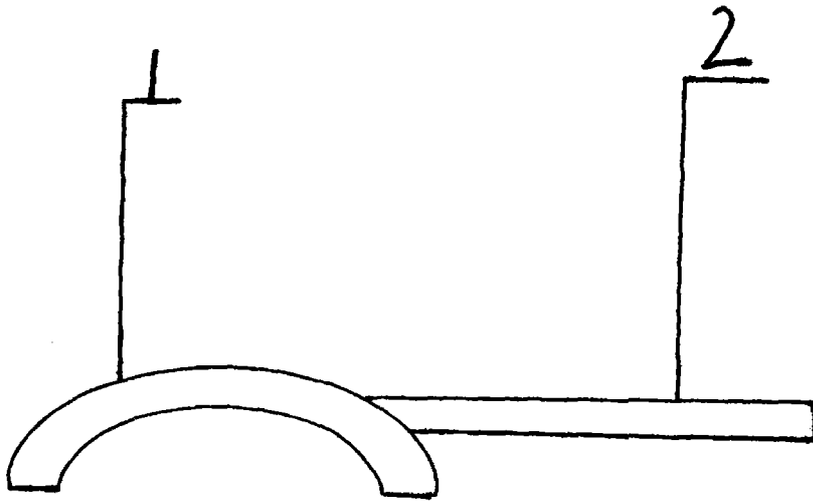


图 1

专利名称(译)	方便颈部B超诊断器		
公开(公告)号	CN201098148Y	公开(公告)日	2008-08-13
申请号	CN200720177100.7	申请日	2007-09-09
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	A61B8/13		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

方便颈部B超诊断器，属于B型超声诊断辅助工具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括一个弧形水囊，其特征是在弧形水囊上设有一手柄。本实用新型结构简单，使用方便，由于增大了B超探头与受检器官间的距离，且免受探头接触面受颈部曲度影响，从而使颈部浅表器官各层次的结构能在B超显示器上清晰地成像。医务人员持手柄可方便的在受检者颈部变换位置，有利于提高工作效率。

