

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203074739 U

(45) 授权公告日 2013.07.24

(21) 申请号 201220650522.2

(22) 申请日 2012.11.30

(73) 专利权人 中国石油天然气股份有限公司

地址 100007 北京市东城区东直门北大街 9  
号中国石油大厦

(72) 发明人 刘增强 董天宇 庄松岩 徐义杰  
王艳萍

(74) 专利代理机构 北京市中实友知识产权代理  
有限责任公司 11013

代理人 庄力

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006.01)

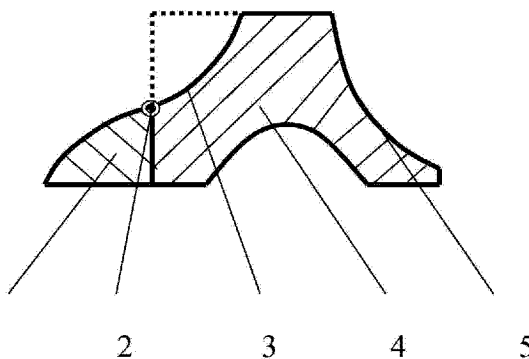
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种医用检查枕

(57) 摘要

一种医用检查枕，包括主枕体(4)、合页(2)，其特征是主枕体(4)通过合页(2)连接一截面呈三角形的副枕体(1)。本实用新型用于卧位超声诊断中，能够避免受检者在仰卧或侧卧时颈部悬空，减少不适感觉，保证检查和诊断的效果。



1. 一种医用检查枕,包括主枕体、合页,其特征是:主枕体通过合页连接一截面呈三角形的副枕体。

## 一种医用检查枕

[0001] 技术领域 : 本实用新型涉及一种医用备品, 特别是用于超声诊断的一种医用检查枕。

[0002] 背景技术 : 本实用新型前, 各医院在卧位超声诊断时多采用普通方形枕垫, 致使受检者颈部处于悬空状态, 经常会给其身体带来不适, 还会影响检查和诊断的效果。

[0003] 发明内容 : 本实用新型的目的是 : 为医院卧位超声诊断提供一种医用检查枕, 由于该装置设有截面呈三角形的副枕体, 因而能够避免受检者在仰卧或侧卧时颈部悬空, 减少不适感觉, 保证检查和诊断的效果。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下措施来实现的 : 一种医用检查枕, 包括主枕体、合页, 其特征是主枕体通过合页连接一截面呈三角形的副枕体。

[0005] 本实用新型用于卧位超声诊断中, 能够避免受检者在仰卧或侧卧时颈部悬空, 减少不适感觉, 保证检查和诊断的效果。

[0006] 附图说明 : 图 1 为医用检查枕的结构示意图。

[0007] 具体实施方式 : 一种医用检查枕, 是由主枕体 4、合页 2、副枕体 1 等构成, 主枕体 4 通过合页 2 连接一截面呈三角形的副枕体 1。

[0008] 医用检查枕的工作原理和使用方法是 : 在卧位超声诊断中使用时, 当受检者仰卧时, 可将本装置垫于其头部, 并使其背部置于背部托面 3 上; 当受检者侧卧时, 先将副枕体 1 翻上与主枕体 4 契合, 再将本装置垫于其头部, 并使其肩部置于肩部托面 5 上。从而避免了受检者颈部悬空, 减少不适感觉, 保证检查和诊断的效果。

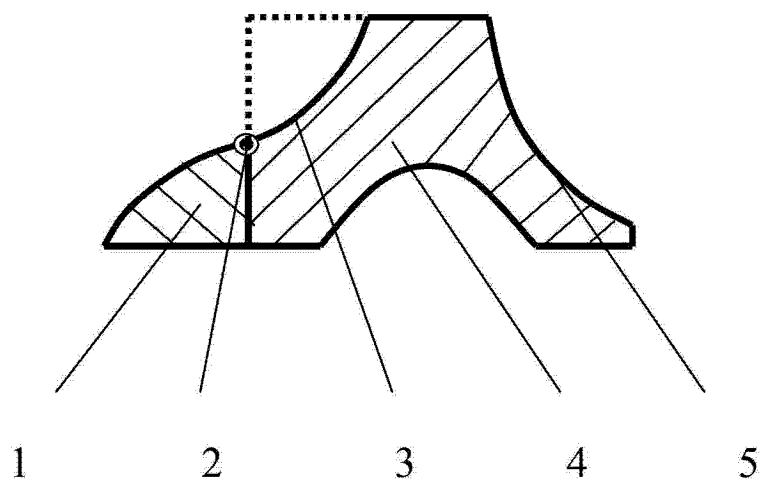
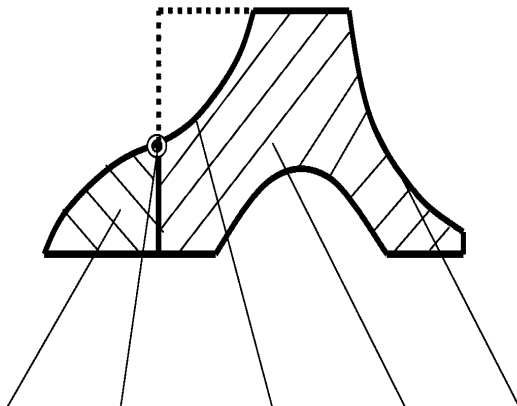


图 1

专利名称(译)	一种医用检查枕		
公开(公告)号	<a href="#">CN203074739U</a>	公开(公告)日	2013-07-24
申请号	CN201220650522.2	申请日	2012-11-30
[标]申请(专利权)人(译)	中国石油天然气股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	中国石油天然气股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	中国石油天然气股份有限公司		
[标]发明人	刘增强 董天宇 庄松岩 徐义杰 王艳萍		
发明人	刘增强 董天宇 庄松岩 徐义杰 王艳萍		
IPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	庄力		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">Sipo</a>		

**摘要(译)**

一种医用检查枕，包括主枕体(4)、合页(2)，其特征是主枕体(4)通过合页(2)连接一截面呈三角形的副枕体(1)。本实用新型用于卧位超声诊断中，能够避免受检者在仰卧或侧卧时颈部悬空，减少不适感觉，保证检查和诊断的效果。



1 2 3 4 5