



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204207770 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 18

(21) 申请号 201420689077. X

(22) 申请日 2014. 11. 17

(73) 专利权人 王晓燕

地址 261400 山东省烟台市莱州市文化东路
255 号莱州市妇幼保健院

(72) 发明人 王晓燕

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

A61G 13/10(2006. 01)

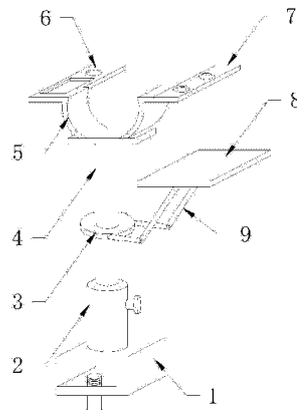
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型超声科用诊断桌架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型超声科用诊断桌架,包括卡座,所述卡座上设置有固定杆,所述固定杆上设置有支撑杆,所述支撑杆上设置有弧形卡夹与旋转盘,所述旋转盘上设置有支臂,所述支臂上设置有平板;所述弧形卡夹一端设置有第一放置板,所述第一放置板上设置有固定孔与放置槽;所述弧形卡夹另一端设置有第二放置板,所述第二放置板上设置有固定孔;本实用新型结构设计合理,使用方便,医务人员一边诊断检查,一边书写报告,缩短了检查时间,提高了工作效率,同时设置的固定孔与放置槽可以放置耦合剂瓶或其它医疗器具,拿取方便,省时省力,降低了医务人员的工作难度。



1. 一种新型超声科用诊断桌架,其特征在于:包括卡座,所述卡座上设置有固定杆,所述固定杆上设置有支撑杆,所述支撑杆上设置有弧形卡夹与旋转盘,所述旋转盘上设置有支臂,所述支臂上设置有平板;所述弧形卡夹一端设置有第一放置板,所述第一放置板上设置有固定孔与放置槽;所述弧形卡夹另一端设置有第二放置板,所述第二放置板上设置有固定孔。

2. 根据权利要求1所述的一种新型超声科用诊断桌架,其特征在于:所述支臂上设置有旋转轴,所述平板与支臂铰连接。

3. 根据权利要求1所述的一种新型超声科用诊断桌架,其特征在于:所述固定杆上设置有固定阀,所述支撑杆通过固定阀固定在固定杆上。

4. 根据权利要求1所述的一种新型超声科用诊断桌架,其特征在于:所述卡座上设置有通孔,所述通孔上设置有固定螺栓。

一种新型超声科用诊断桌架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种新型超声科用诊断桌架。

背景技术

[0002] 目前,在超声科的临床实践中,医务人员在给病人进行超声检查诊断时,往往是手持探头进行观察诊断,诊断后再去书桌上写诊断报告,这样操作起来十分麻烦,费时费力,浪费大量时间,还不能有效的诊断病人病情,不仅给病人带来不便,也增加了医务人员的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种新型超声科用诊断桌架。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种新型超声科用诊断桌架,包括卡座,所述卡座上设置有固定杆,所述固定杆上设置有支撑杆,所述支撑杆上设置有弧形卡夹与旋转盘,所述旋转盘上设置有支臂,所述支臂上设置有平板;所述弧形卡夹一端设置有第一放置板,所述第一放置板上设置有固定孔与放置槽;所述弧形卡夹另一端设置有第二放置板,所述第二放置板上设置有固定孔。

[0005] 所述支臂上设置有旋转轴,所述平板与支臂铰连接。

[0006] 所述固定杆上设置有固定阀,所述支撑杆通过固定阀固定在固定杆上。

[0007] 所述卡座上设置有通孔,所述通孔上设置有固定螺栓。

[0008] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0009] 本实用新型结构设计合理,使用方便,医务人员一边诊断检查,一边书写报告,缩短了检查时间,提高了工作效率,同时设置的固定孔与放置槽可以放置耦合剂瓶或其它医疗器具,拿取方便,省时省力,降低了医务人员的工作难度。

附图说明

[0010] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 附图 2 为本实用新型使用后的示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图 1 与附图 2 对本实用新型做以下详细说明。

[0013] 如图 1 与图 2 所示,本实用新型包括卡座 1,所述卡座 1 上设置有固定杆 2,所述固定杆 2 上设置有支撑杆 4,所述支撑杆 4 上设置有弧形卡夹 5 与旋转盘 3,所述旋转盘 3 上设置有支臂 9,所述支臂 9 上设置有平板 8;所述弧形卡夹 5 一端设置有第一放置板 6,所述第一放置板 6 上设置有固定孔 13 与放置槽 14;所述弧形卡夹 5 另一端设置有第二放置板 7,所述第二放置板 7 上设置有固定孔 13;所述支臂 9 上设置有旋转轴 12,所述平板 8 与支臂 9 铰连接;所述固定杆 2 上设置有固定阀 11,所述支撑杆 4 通过固定阀 11 固定在固定杆

上;所述卡座 1 上设置有通孔,所述通孔上设置有固定螺栓 10。

[0014] 使用本实用新型时,医务人员将卡座 1 固定在检查椅或床沿上,将耦合剂瓶放置于固定孔 13 内,消毒棉等放置于放置槽 14 内,方便拿取,在使用探头检查完毕后,将探头卡在弧形卡夹 5 上,并利用平板 8 书写诊断报告,使用方便,缩短了检查时间,提高了工作效率;使用完毕后,医务人员将平板 8 折叠,节省空间。

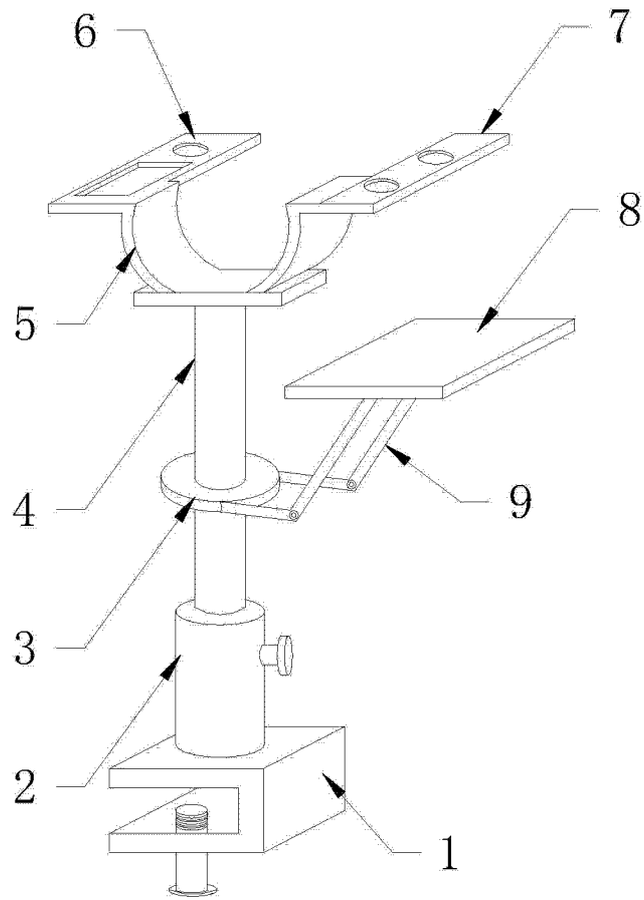


图 1

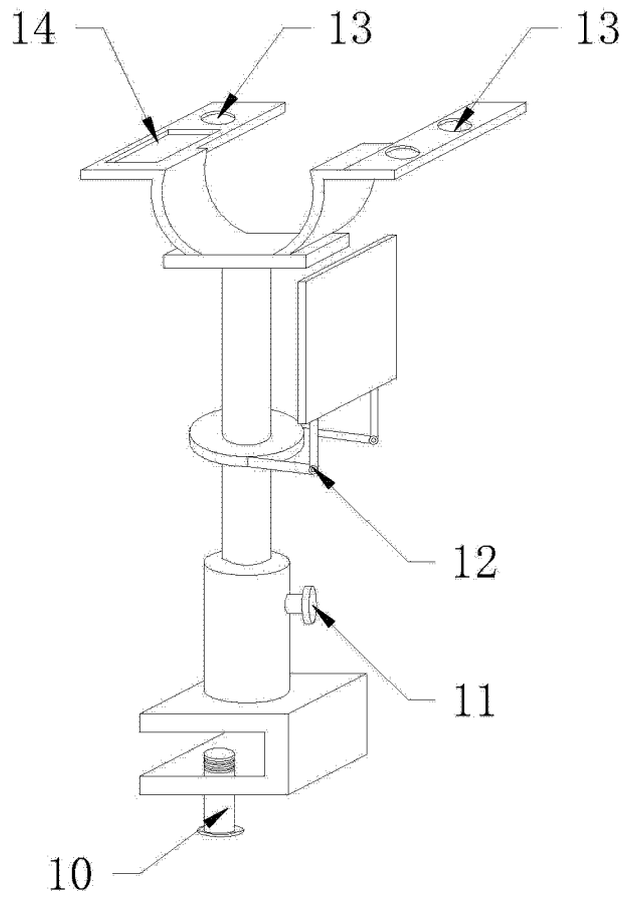


图 2

专利名称(译)	一种新型超声科用诊断桌架		
公开(公告)号	CN204207770U	公开(公告)日	2015-03-18
申请号	CN201420689077.X	申请日	2014-11-17
[标]申请(专利权)人(译)	王晓燕		
申请(专利权)人(译)	王晓燕		
当前申请(专利权)人(译)	王晓燕		
[标]发明人	王晓燕		
发明人	王晓燕		
IPC分类号	A61B8/00 A61G13/10		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种新型超声科用诊断桌架，包括卡座，所述卡座上设置有固定杆，所述固定杆上设置有支撑杆，所述支撑杆上设置有弧形卡夹与旋转盘，所述旋转盘上设置有支臂，所述支臂上设置有平板；所述弧形卡夹一端设置有第一放置板，所述第一放置板上设置有固定孔与放置槽；所述弧形卡夹另一端设置有第二放置板，所述第二放置板上设置有固定孔；本实用新型结构设计合理，使用方便，医务人员一边诊断检查，一边书写报告，缩短了检查时间，提高了工作效率，同时设置的固定孔与放置槽可以放置耦合剂瓶或其它医疗器具，拿取方便，省时省力，降低了医务人员的工作难度。

