



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106028944 A

(43)申请公布日 2016. 10. 12

(21)申请号 201480075908.7

(22)申请日 2014.08.15

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2016.08.18

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2014/084520 2014.08.15

(87)PCT国际申请的公布数据
W02016/023226 ZH 2016.02.18

(71)申请人 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

地址 518057 广东省深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦

(72)发明人 付政鹏

(74)专利代理机构 广州华进联合专利商标代理有限公司 44224

代理人 何平

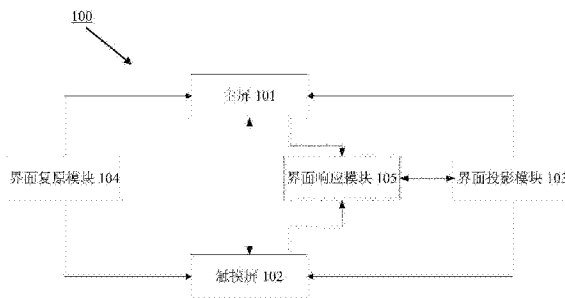
(51)Int.Cl.
A61B 8/00(2006.01)
G06F 3/048(2013.01)

(54)发明名称

一种双屏超声诊断系统及其界面操作方法

(57)摘要

一种双屏超声诊断系统(100)及其界面操作方法。界面操作方法包括界面投影步骤(11)和界面复原步骤(12)。在界面投影步骤(11)中,接收到界面投影指令后,可在双屏超声诊断系统(100)的主屏(101)与触摸屏(102)之间建立界面投影关系,将预先确定的主屏(101)的感兴趣区域投影到触摸屏(102)上,在触摸屏(102)上形成与感兴趣区域对应的投影界面。在界面复原步骤(12)中,接收到界面复原指令后,可从触摸屏(102)上去除投影形成的投影界面,并可取消主屏(101)与触摸屏(102)之间建立起的界面投影关系。该界面操作方法使得操作者灵活切换双屏超声诊断系统(100)中触摸屏(102)上的显示内容,更好地利用触摸屏(102)的便捷/准确操作性提高用户使用友好度。



专利名称(译)	一种双屏超声诊断系统及其界面操作方法		
公开(公告)号	CN106028944A	公开(公告)日	2016-10-12
申请号	CN201480075908.7	申请日	2014-08-15
[标]申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
[标]发明人	付政鹏		
发明人	付政鹏		
IPC分类号	A61B8/00 G06F3/048		
CPC分类号	A61B8/00 G06F3/048		
代理人(译)	何平		
其他公开文献	CN106028944B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种双屏超声诊断系统(100)及其界面操作方法。界面操作方法包括界面投影步骤(11)和界面复原步骤(12)。在界面投影步骤(11)中，接收到界面投影指令后，可在双屏超声诊断系统(100)的主屏(101)与触摸屏(102)之间建立界面投影关系，将预先确定的主屏(101)的感兴趣区域投影到触摸屏(102)上，在触摸屏(102)上形成与感兴趣区域对应的投影界面。在界面复原步骤(12)中，接收到界面复原指令后，可从触摸屏(102)上去除投影形成的投影界面，并可取消主屏(101)与触摸屏(102)之间建立起的界面投影关系。该界面操作方法使得操作者灵活切换双屏超声诊断系统(100)中触摸屏(102)上的显示内容，更好地利用触摸屏(102)的便捷/准确操作性提高用户使用友好度。

