



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109069108 A

(43)申请公布日 2018.12.21

(21)申请号 201780026560.6

(22)申请日 2017.02.13

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2018.11.08

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2017/073396 2017.02.13

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02018/145320 ZH 2018.08.16

(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 刘智光 周述文 何绪金

(74)专利代理机构 北京华进京联知识产权代理有限公司 11606

代理人 李姣姣

(51)Int.Cl.  
A61B 8/00(2006.01)

(54)发明名称

超声医学检测设备、传输控制方法以及成像系统和终端

(57)摘要

一种超声医学检测设备、传输控制方法以及成像系统和终端,其设备用于检测输入对象在所述触摸显示屏上的接触,识别所述接触对应到所述触摸显示屏上的第一操作位置,记录与所述第一操作位置关联对应的所述超声图像中的至少一部分、和/或与所述超声图像的至少一部分关联对应的编辑信息,获得传输数据,传输所述传输数据。从而提升了用户操作的便利性,极大地提高了用户体验。



专利名称(译)	超声医学检测设备、传输控制方法以及成像系统和终端		
公开(公告)号	<a href="#">CN109069108A</a>	公开(公告)日	2018-12-21
申请号	CN201780026560.6	申请日	2017-02-13
[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	刘智光 周述文 何绪金		
发明人	刘智光 周述文 何绪金		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	李姣姣		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种超声医学检测设备、传输控制方法以及成像系统和终端，其设备用于检测输入对象在所述触摸显示屏上的接触，识别所述接触对应到所述触摸显示屏上的第一操作位置，记录与所述第一操作位置关联对应的所述超声图像中的至少一部分、和/或与所述超声图像的至少一部分关联对应的编辑信息，获得传输数据，传输所述传输数据。从而提升了用户操作的便利性，极大地提高了用户体验。

