



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111031923 A

(43)申请公布日 2020.04.17

(21)申请号 201780094471.5

(22)申请日 2017.09.06

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2020.03.05

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2017/100782 2017.09.06

(87)PCT国际申请的公布数据
W02019/047080 ZH 2019.03.14

(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 何绪金 刘学东 王建永 瞿朝兵
付政鹏

(74)专利代理机构 深圳鼎合诚知识产权代理有限公司 44281

代理人 郭燕 彭家恩

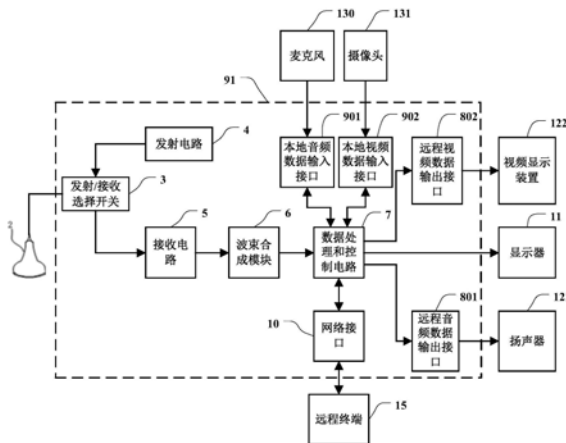
(51)Int.Cl.
A61B 8/00(2006.01)

(54)发明名称

超声诊断及使用超声诊断仪获取远程辅助数据的方法

(57)摘要

一种超声诊断仪,包含本地音频数据输入接口(901)、本地视频数据输入接口(902)、网络接口(10)、远程音频数据输出接口(801)和远程视频数据输出接口(802)。该超声诊断仪本身即可实现与远程终端的沟通交互而进行远程辅助诊断或远程会诊,而不需要额外的其他设备参与,因此可提高远程诊断的便利性。



专利名称(译)	超声诊断及使用超声诊断仪获取远程辅助数据的方法		
公开(公告)号	CN111031923A	公开(公告)日	2020-04-17
申请号	CN201780094471.5	申请日	2017-09-06
[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	何绪金 刘学东 王建永 瞿朝兵 付政鹏		
发明人	何绪金 刘学东 王建永 瞿朝兵 付政鹏		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	郭燕		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种超声诊断仪，包含本地音频数据输入接口（901）、本地视频数据输入接口（902）、网络接口（10）、远程音频数据输出接口（801）和远程视频数据输出接口（802）。该超声诊断仪本身即可实现与远程终端的沟通交互而进行远程辅助诊断或远程会诊，而不需要额外的其他设备参与，因此可提高远程诊断的便利性。

