



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 113301853 A

(43) 申请公布日 2021.08.24

(21) 申请号 201980087406.9

(22) 申请日 2019.05.07

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2021.07.01

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2019/085867 2019.05.07

(87) PCT国际申请的公布数据
W02020/223902 ZH 2020.11.12

(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1-4层

(72) 发明人 何绪金

(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

一种超声成像方法、超声成像设备及计算机可读存储介质

(57) 摘要

一种超声成像方法及超声成像设备。通过监测是否有第三模式控制信号输入,并确定连续无第三模式控制信号输入的时间长度,当连续无第三模式控制信号输入的时间长度大于预设阈值时,放大显示超声图像。使得医护人员在超声设备使用过程中,可以自动或手动得到大尺寸显示的超声图像。

