



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111065337 A

(43)申请公布日 2020.04.24

(21)申请号 201880058103.X

(22)申请日 2018.03.16

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2020.03.06

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2018/079249 2018.03.16

(87)PCT国际申请的公布数据
W02019/174026 ZH 2019.09.19

(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 雷涛 周述文 刘智光 王万强

(74)专利代理机构 北京集佳知识产权代理有限公司 11227

代理人 李赫

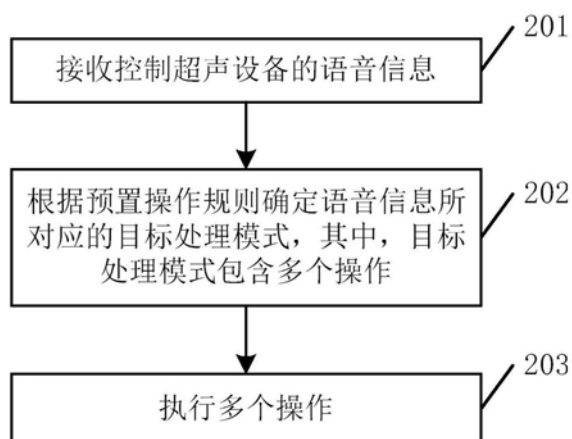
(51)Int.Cl.
A61B 8/00(2006.01)
G10L 15/00(2013.01)
G06F 3/16(2006.01)

(54)发明名称

一种超声语音控制的方法及超声设备

(57)摘要

一种超声语音控制的方法、超声设备及计算机可读储存介质,包括:接收控制超声设备的语音信息;根据预置操作规则确定语音信息所对应的目标处理模式,其中,目标处理模式包含多个操作;执行多个操作。只需对超声设备触发一个语音指令,即可使超声设备根据该语音指令完成多项操作,这样可以减少语音交互量,从而提升超声设备响应语音指令的时间,也提升了设备的智能性。



专利名称(译)	一种超声语音控制的方法及超声设备		
公开(公告)号	CN111065337A	公开(公告)日	2020-04-24
申请号	CN201880058103.X	申请日	2018-03-16
[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	雷涛 周述文 刘智光 王万强		
发明人	雷涛 周述文 刘智光 王万强		
IPC分类号	A61B8/00 G10L15/00 G06F3/16		
CPC分类号	A61B8/00 G06F3/16 G10L15/00		
代理人(译)	李赫		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种超声语音控制的方法、超声设备及计算机可读储存介质，包括：接收控制超声设备的语音信息；根据预置操作规则确定语音信息所对应的目标处理模式，其中，目标处理模式包含多个操作；执行多个操作。只需对超声设备触发一个语音指令，即可使超声设备根据该语音指令完成多项操作，这样可以减少语音交互量，从而提升超声设备响应语音指令的时间，也提升了设备的智能性。

