



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105832297 A

(43)申请公布日 2016.08.10

(21)申请号 201610154732.5

(22)申请日 2016.03.17

(71)申请人 广东小天才科技有限公司

地址 523860 广东省东莞市长安镇乌沙步
步高大道126号二楼

(72)发明人 房少杰

(74)专利代理机构 北京品源专利代理有限公司

11332

代理人 邓猛烈 胡彬

(51)Int.Cl.

A61B 5/00(2006.01)

A61B 5/021(2006.01)

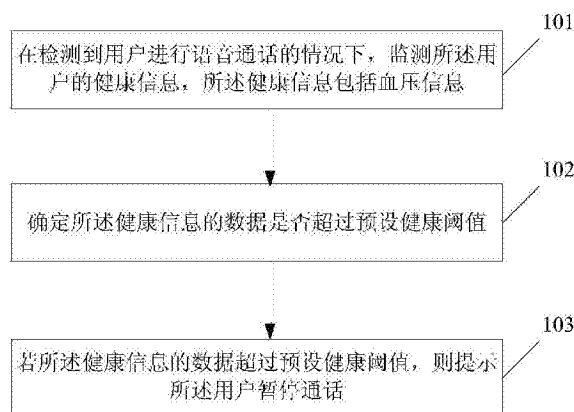
权利要求书1页 说明书7页 附图4页

(54)发明名称

一种提示用户的方法及装置

(57)摘要

本发明实施例公开了一种提示用户的方法及装置,其中,该方法包括:在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话。本发明实施例公开一种提示用户的方法及装置,从而可以使穿戴设备的患者在与对方通讯时,若通讯导致了血压的异常变化,能立即提醒对方,使对方知道患者的危险,及时停止不适合的谈话内容,或安慰对方,以减少高危疾病的发作。



1. 一种提示用户的方法,其特征在于,所述方法包括:

在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话。

2. 根据权利要求1所述的方法,其特征在于,所述提示所述用户暂停通话,包括:

自动播放预设提示语音,所述提示语音用于提醒所述用户暂停通话;和/或,

显示预设文本信息,所述文本信息用于提醒所述用户暂停通话。

3. 根据权利要求1或2所述的方法,其特征在于,所述提示所述用户暂停通话之后,还包括:

自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内。

4. 根据权利要求1或2所述的方法,其特征在于,所述提示所述用户暂停通话之后,还包括:

开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能。

5. 根据权利要求1或2所述的方法,其特征在于,所述提示所述用户暂停通话之后,还包括:

向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话。

6. 一种提示用户的装置,其特征在于,所述装置包括:

检测模块,用于在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

确定模块,用于确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

提示模块,用于若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话。

7. 根据权利要求6所述的装置,其特征在于,所述提示模块,用于:

播放单元,用于自动播放预设提示语音,所述提示语音用于提醒所述用户暂停通话;和/或,

显示单元,用于显示预设文本信息,所述文本信息用于提醒所述用户暂停通话。

8. 根据权利要求6或7所述的装置,其特征在于,所述装置还包括:

语音播放模块,用于自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内。

9. 根据权利要求6或7所述的装置,其特征在于,所述装置还包括:

语音屏蔽模块,用于开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能。

10. 根据权利要求6或7所述的装置,其特征在于,所述装置还包括:

发送模块,用于向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话。

一种提示用户的方法及装置

技术领域

[0001] 本发明实施例涉及移动终端的技术领域,尤其涉及一种提示用户的方法及装置。

背景技术

[0002] 血压的高低直接影响着冠心病、心脑血管患者的病情,及时的控制血压对预防冠心病、心脑血管的发作有着重要的作用。

[0003] 现实生活中,当人们在与冠心病、心脑血管患者进行电话通讯时,有时会讲到一些令患者过度兴奋或是过度生气、难过的话题,这样会令对方的血压的异常变化,容易导致对方冠心病、心脑血管发作的危险,而通话人也往往忘记了对方是这样的病人,或者不知道对方已经出现异常难以再承受这样的话题,及时停止不合适的语气、话题,与安慰对方。

发明内容

[0004] 本发明实施例提出一种提示用户的方法及装置,旨在解决减少通话过程中病者患病的概率的问题。

[0005] 第一方面,一种提示用户的方法,所述方法包括:

[0006] 在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0007] 确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0008] 若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话。

[0009] 优选地,所述提示所述用户暂停通话,包括:

[0010] 自动播放预设提示语音,所述提示语音用于提醒所述用户暂停通话;和/或,

[0011] 显示预设文本信息,所述文本信息用于提醒所述用户暂停通话。

[0012] 优选地,所述提示所述用户暂停通话之后,还包括:

[0013] 自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内。

[0014] 优选地,所述提示所述用户暂停通话之后,还包括:

[0015] 开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能。

[0016] 优选地,所述提示所述用户暂停通话之后,还包括:

[0017] 向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话。

[0018] 第二方面,一种提示用户的装置,所述装置包括:

[0019] 检测模块,用于在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0020] 确定模块,用于确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0021] 提示模块,用于若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话。

[0022] 优选地,所述提示模块,用于:

[0023] 播放单元,用于自动播放预设提示语音,所述提示语音用于提醒所述用户暂停通话;和/或,

[0024] 显示单元,用于显示预设文本信息,所述文本信息用于提醒所述用户暂停通话。

[0025] 优选地,所述装置还包括:

[0026] 语音播放模块,用于自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内。

[0027] 优选地,所述装置还包括:

[0028] 语音屏蔽模块,用于开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能。

[0029] 优选地,所述装置还包括:

[0030] 发送模块,用于向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话。

[0031] 本发明实施例提供一种提示用户的方法及装置,所述方法通过在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话,从而可以使穿戴设备的患者在与对方通讯时,若通讯导致了血压的异常变化,能立即提醒对方,使对方知道患者的危险,及时停止不适合的谈话内容,或安慰对方,以减少高危疾病的发作。

附图说明

[0032] 图1是本发明实施例一提供的一种提示用户的方法的流程示意图;

[0033] 图2是本发明实施例二提供的一种提示用户的方法的流程示意图;

[0034] 图3是本发明实施例三提供的一种提示用户的方法的流程示意图;

[0035] 图4是本发明实施例四提供的一种提示用户的方法的流程示意图;

[0036] 图5是本发明实施例五提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图;

[0037] 图6是本发明实施例六提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图;

[0038] 图7是本发明实施例七提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图;

[0039] 图8是本发明实施例八提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图;

[0040] 图9是本发明实施例九提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图。

具体实施方式

[0041] 下面结合附图并通过具体实施方式来进一步说明本发明的技术方案。可以理解的是,此处所描述的具体实施例仅仅用于解释本发明,而非对本发明的限定。另外还需要说明的是,为了便于描述,附图中仅示出了与本发明相关的部分而非全部结构。

[0042] 在更加详细地讨论示例性实施例之前应当提到的是,一些示例性实施例被描述成作为流程图描绘的处理或方法。虽然流程图将各项步骤描述成顺序的处理,但是其中的许多步骤可以被并行地、并发地或者同时实施。此外,各项步骤的顺序可以被重新安排。当其步骤完成时所述处理可以被终止,但是还可以具有未包括在附图中的附加步骤。所述处理

可以对应于方法、函数、规程、子例程、子程序等等。

[0043] 实施例一

[0044] 图1是本发明实施例一提供的一种提示用户的方法的流程示意图。该方法可以由提示用户的装置执行,其中该装置可由软件和/或硬件实现。如图1所示,该方法包括:

[0045] 步骤101,在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0046] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0047] 步骤102,确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0048] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:收缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0049] 步骤103,若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话。

[0050] 优选地,所述提示所述用户暂停通话,包括:

[0051] 自动播放预设提示语音,所述提示语音用于提醒所述用户暂停通话;和/或,

[0052] 显示预设文本信息,所述文本信息用于提醒所述用户暂停通话。

[0053] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异常情况发给手机APP。

[0054] 本发明实施例提供一种提示用户的方法,所述方法通过在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话,从而可以使穿戴设备的患者在与对方通讯时,若通讯导致了血压的异常变化,能立即提醒对方,使对方知道患者的危险,及时停止不适合的谈话内容,或安慰对方,以减少高危疾病的发作。

[0055] 实施例二

[0056] 图2是本发明实施例二提供的一种提示用户的方法的流程示意图。该方法可以由提示用户的装置执行,其中该装置可由软件和/或硬件实现。如图2所示,该方法包括:

[0057] 步骤201,在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0058] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0059] 步骤202,确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0060] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:收缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0061] 步骤203,若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话;

[0062] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异

常情况发给手机APP。

[0063] 步骤204,自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内。

[0064] 本发明实施例提供一种提示用户的方法,所述方法通过自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内,进一步降低病者在通话时的患病几率。

[0065] 实施例三

[0066] 图3是本发明实施例三提供的一种提示用户的方法的流程示意图。该方法可以由提示用户的装置执行,其中该装置可由软件和/或硬件实现。如图3所示,该方法包括:

[0067] 步骤301,在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0068] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0069] 步骤302,确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0070] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0071] 步骤303,若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话;

[0072] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异常情况发给手机APP。

[0073] 步骤304,开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能。

[0074] 本发明实施例提供一种提示用户的方法,所述方法通过开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能,进一步降低病者在通话时的患病几率。

[0075] 实施例四

[0076] 图4是本发明实施例四提供的一种提示用户的方法的流程示意图。该方法可以由提示用户的装置执行,其中该装置可由软件和/或硬件实现。如图4所示,该方法包括:

[0077] 步骤401,在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0078] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0079] 步骤402,确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0080] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0081] 步骤403,若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话;

[0082] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导

致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异常情况发给手机APP。

[0083] 步骤404,向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话。

[0084] 本发明实施例提供一种提示用户的方法,所述方法通过向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话,进一步降低病者在通话时的患病几率。

[0085] 实施例五

[0086] 参考图5,图5是本发明实施例五提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图。该装置可由软件和/或硬件实现,可通过执行提示用户的方法来实现。如图5所示,该装置包括:

[0087] 检测模块501,用于在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0088] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0089] 确定模块502,用于确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0090] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:收缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0091] 提示模块503,用于若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话。

[0092] 优选地,所述提示模块503,用于:

[0093] 播放单元,用于自动播放预设提示语音,所述提示语音用于提醒所述用户暂停通话;和/或,

[0094] 显示单元,用于显示预设文本信息,所述文本信息用于提醒所述用户暂停通话。

[0095] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异常情况发给手机APP。

[0096] 本发明实施例提供一种提示用户的装置,所述装置通过在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话,从而可以使穿戴设备的患者在与对方通讯时,若通讯导致了血压的异常变化,能立即提醒对方,使对方知道患者的危险,及时停止不适合的谈话内容,或安慰对方,以减少高危疾病的发作。

[0097] 实施例六

[0098] 参考图6,图6是本发明实施例六提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图。该装置可由软件和/或硬件实现,可通过执行提示用户的方法来实现。如图6所示,该装置包括:

[0099] 检测模块601,用于在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0100] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0101] 确定模块602,用于确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0102] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0103] 提示模块603,用于若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话;

[0104] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异常情况发给手机APP。

[0105] 语音播放模块604,用于自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内。

[0106] 本发明实施例提供一种提示用户的装置,所述装置通过自动播放预设音乐语音,所述音乐语音用于将所述健康信息的数据调整在所述预设健康阈值之内,进一步降低病者在通话时的患病几率。

[0107] 实施例七

[0108] 参考图7,图7是本发明实施例七提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图。该装置可由软件和/或硬件实现,可通过执行提示用户的方法来实现。如图7所示,该装置包括:

[0109] 检测模块701,用于在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0110] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0111] 确定模块702,用于确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0112] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0113] 提示模块703,用于若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话;

[0114] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异常情况发给手机APP。

[0115] 语音屏蔽模块704,用于开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能。

[0116] 本发明实施例提供一种提示用户的装置,所述装置通过开启自动屏蔽外界语音的功能,所述自动屏蔽外界语音的功能包括屏蔽外接来电通话的功能,进一步降低病者在通话时的患病几率。

[0117] 实施例八

[0118] 参考图8,图8是本发明实施例八提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图。该装置可由软件和/或硬件实现,可通过执行提示用户的方法来实现。如图8所示,该装置包括:

[0119] 检测模块801,用于在检测到用户进行语音通话的情况下,监测所述用户的健康信息,所述健康信息包括血压信息;

[0120] 具体的,便携设备与手机进行通话时,设备的系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况。在通话的过程中,处理器对收集到的血压进行实时的分析。

[0121] 确定模块802,用于确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值;

[0122] 具体的,如果血压有连续上升,且达到了一定的阈值,如:缩压 $\geq 160\text{mmHg}$,舒张压 $\geq 100\text{mmHg}$,即中度高血压值,则判断为血压异常。

[0123] 提示模块803,用于若所述健康信息的数据超过预设健康阈值,则提示所述用户暂停通话;

[0124] 具体的,便携设备进行文本或语音提醒,如提醒:您的血压在不断升高,很容易导致血管爆裂,或冠心病的发作,请不要再通话了,平静心情,同时设备还会把血压数值与异常情况发给手机APP。

[0125] 发送模块804,用于向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话。

[0126] 本发明实施例提供一种提示用户的装置,所述装置通过向通话对方发送提示短信,所述提示短信用于提示所述通话对方暂停通话,进一步降低病者在通话时的患病几率。

[0127] 实施例九

[0128] 参考图9,图9是本发明实施例九提供的一种提示用户的装置的功能模块示意图。该装置可由软件和/或硬件实现,可通过执行提示用户的方法来实现。如图9所示,该提示用户的装置900包括:

[0129] 便携设备的血压传感器901、通话模块902、处理器模块903,网络模块904,手机端的APP模块905。

[0130] 血压传感器901:在便携设备与手机进行通话时,系统会开启连续实时监测模式,通过血压传感器不断收集用户的血压数值情况;

[0131] 通话模块902:便携设备里的通话模块;

[0132] 处理器903:处理器会分析血压的变化,判断是否有异常变化,如果有,会通过网络发给手机APP,通过APP达到提醒的效果;

[0133] 网络模块904:用于发送血压异常的数据与提醒命令;

[0134] 手机端APP模块905:是与便携设备绑定的手机的APP模块,用于监测手机是否处于与设备的通讯状态。

[0135] 注意,上述仅为本发明的较佳实施例及所运用技术原理。本领域技术人员会理解,本发明不限于这里所述的特定实施例,对本领域技术人员来说能够进行各种明显的变化、重新调整和替代而不会脱离本发明的保护范围。因此,虽然通过以上实施例对本发明进行了较为详细的说明,但是本发明不仅仅限于以上实施例,在不脱离本发明构思的情况下,还可以包括更多其他等效实施例,而本发明的范围由所附的权利要求范围决定。

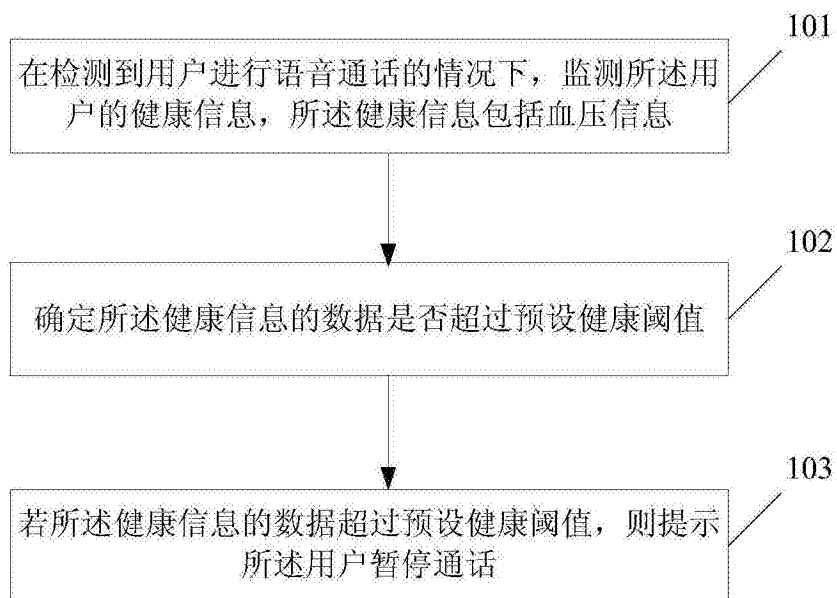


图1

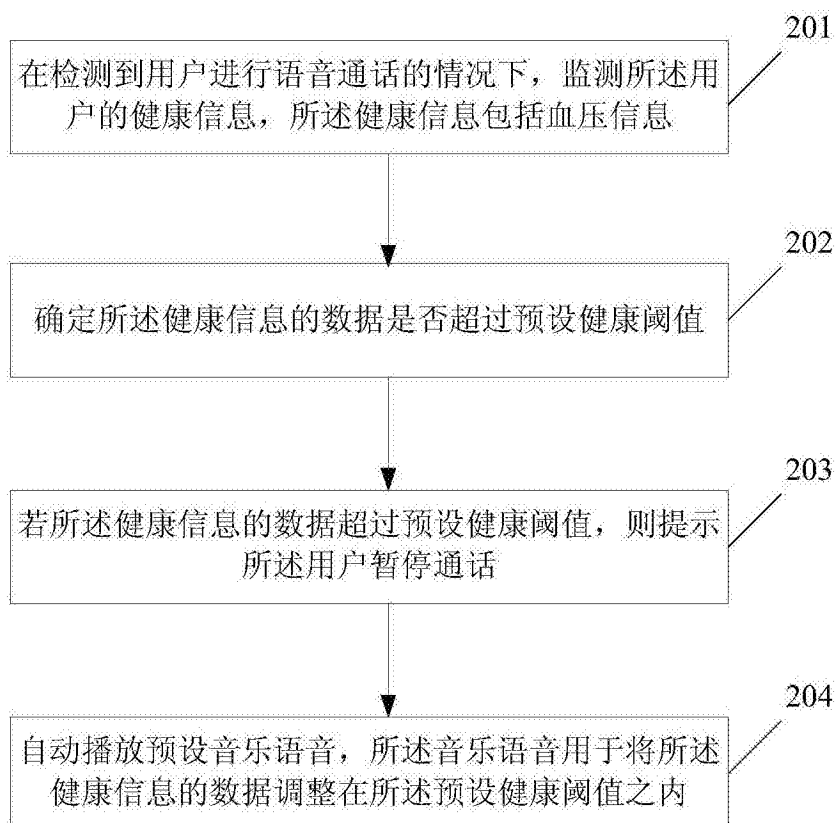


图2

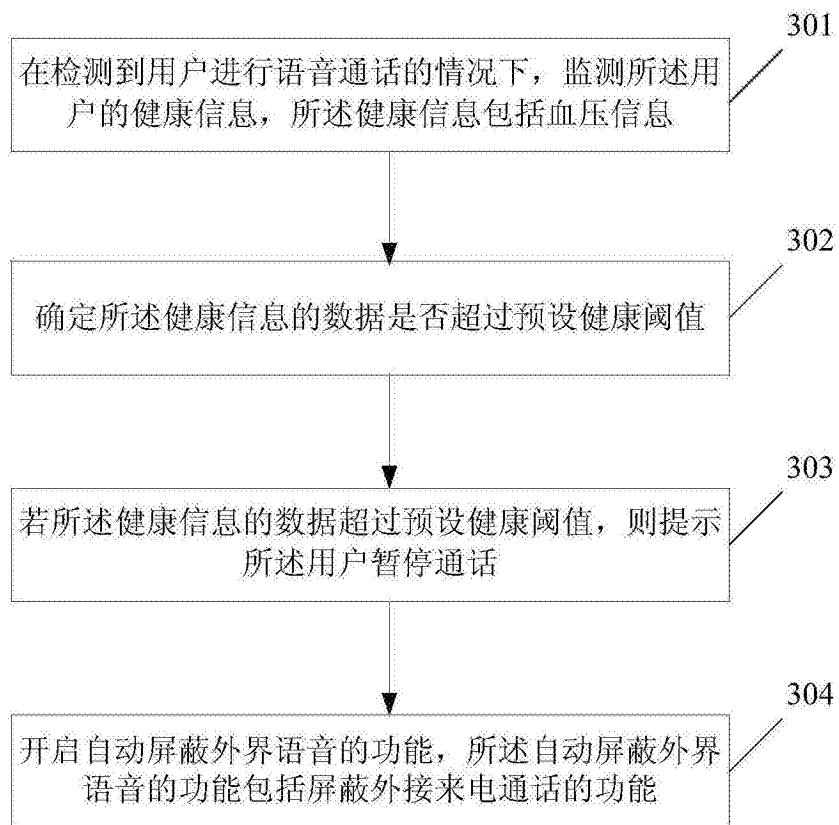


图3

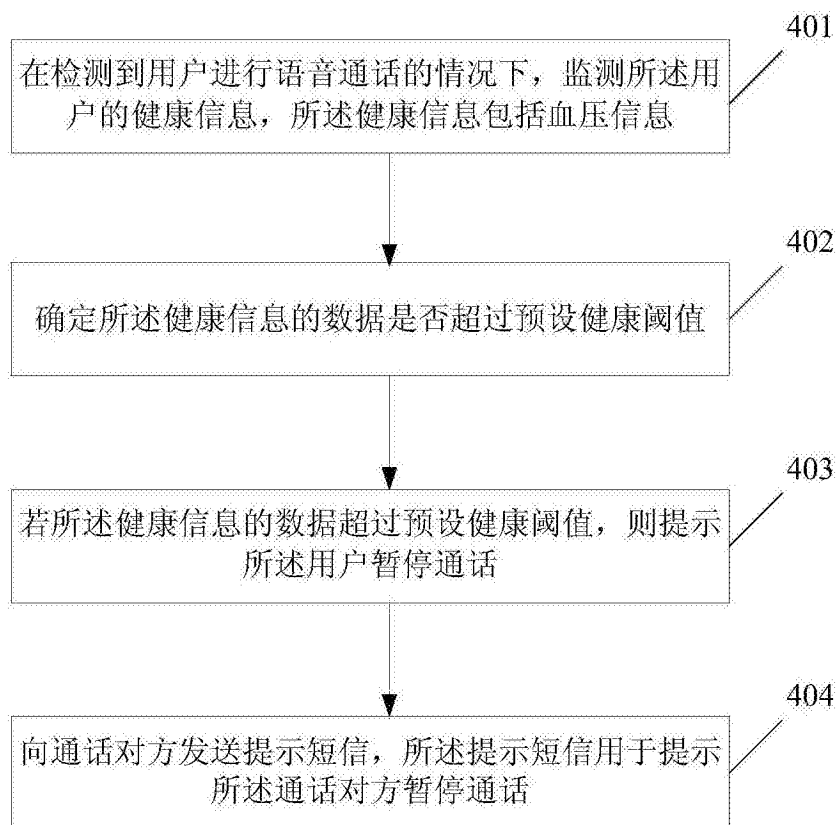


图4

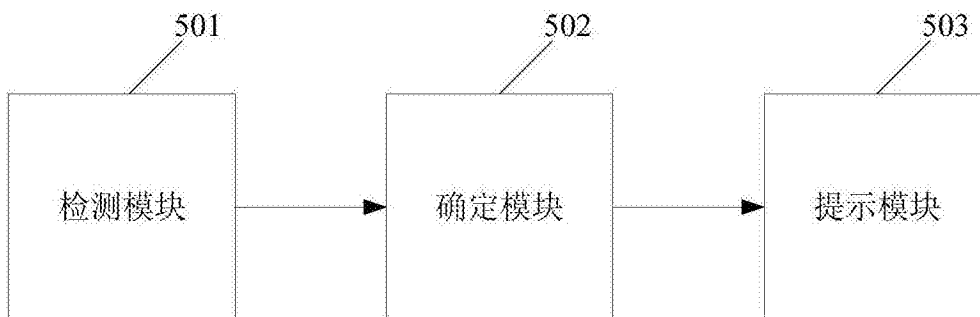


图5

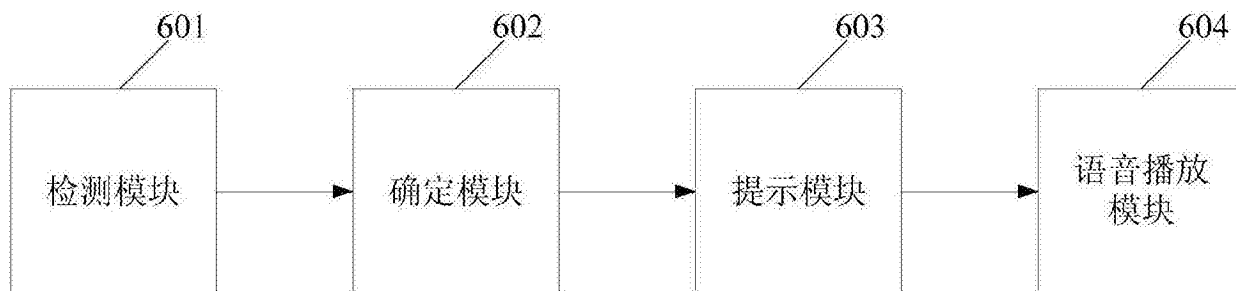


图6

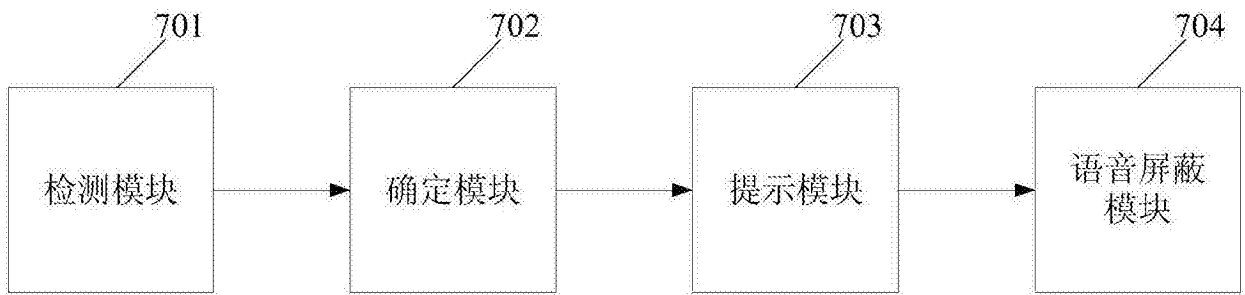


图7

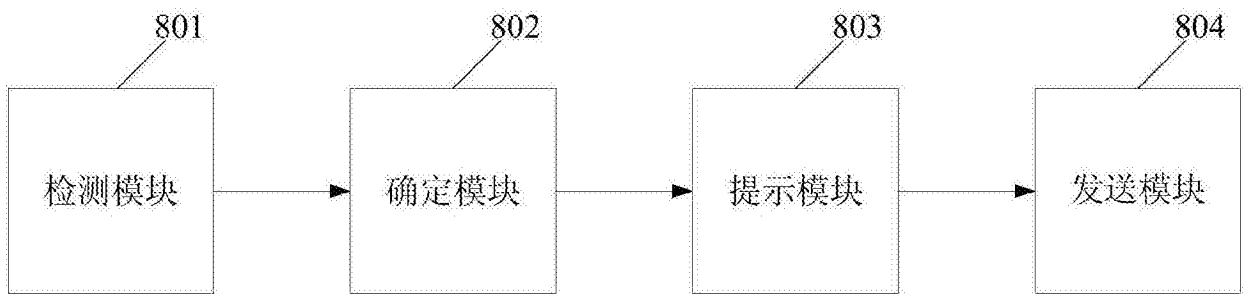


图8



图9

专利名称(译)	一种提示用户的方法及装置		
公开(公告)号	CN105832297A	公开(公告)日	2016-08-10
申请号	CN201610154732.5	申请日	2016-03-17
[标]申请(专利权)人(译)	广东小天才科技有限公司		
申请(专利权)人(译)	广东小天才科技有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	广东小天才科技有限公司		
[标]发明人	房少杰		
发明人	房少杰		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/021		
CPC分类号	A61B5/741 A61B5/021 A61B5/6826 A61B5/742		
代理人(译)	胡彬		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明实施例公开了一种提示用户的方法及装置，其中，该方法包括：在检测到用户进行语音通话的情况下，监测所述用户的健康信息，所述健康信息包括血压信息；确定所述健康信息的数据是否超过预设健康阈值；若所述健康信息的数据超过预设健康阈值，则提示所述用户暂停通话。本发明实施例公开一种提示用户的方法及装置，从而可以使穿戴设备的患者在与对方通讯时，若通讯导致了血压的异常变化，能立即提醒对方，使对方知道患者的危险，及时停止不适合的谈话内容，或安慰对方，以减少高危疾病的发作。

