



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204598319 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 26

(21) 申请号 201520354109. 5

(22) 申请日 2015. 05. 28

(73) 专利权人 福建太尔电子科技股份有限公司

地址 363399 福建省漳州市云霄县莆美镇

(72) 发明人 罗令

(51) Int. Cl.

H04R 25/00(2006. 01)

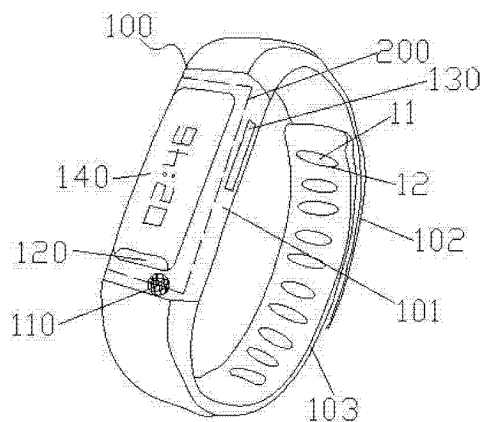
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54) 实用新型名称

手环助听器

(57) 摘要

本实用新型公开了手环助听器,包括:麦克风,音频放大器,以及设置在所述电路板上的用于驱动骨传导振动模块的骨传导驱动芯片;以及设置在所述手环本体上的通过所述骨传导驱动芯片的驱动将经过放大处理的声音电信号转换为骨传导震动信号的骨传导振动模块;所述麦克风与所述音频放大器连接、所述音频放大器与所述骨传导驱动芯片连接,所述骨传导驱动芯片与所述骨传导振动模块连接。本实用新型能够在实现用户佩戴好所述手环,通过骨传导方式将声音信号振动颅骨,将声音振动直接传输到内耳去,也可以将手环助听器的骨传导振动模块抵住腮部即可听到通话,还可以通过蓝牙模块连接音乐播放设备,方便听障者听音乐。



1. 手环助听器,其特征在於,包括:手环本体,设置在所述手环本体上的用于收集声音并转化成声音电波信号的麦克风,设置在所述手环本体内的电路板,设置在所述电路板上的用于将声音电波信号进行放大处理的音频放大器,以及设置在所述电路板上的用于驱动骨传导振动模块的骨传导驱动芯片;以及设置在所述手环本体上的通过所述骨传导驱动芯片的驱动将经过放大处理的声音电波信号转换为骨传导震动信号的骨传导振动模块;

所述麦克风与所述音频放大器连接、所述音频放大器与所述骨传导驱动芯片连接,所述骨传导驱动芯片与所述骨传导振动模块连接。

2. 根据权利要求 1 所述的手环助听器,其特征在於,所述手环本体包括手环主体,以及分别设置在所述手环主体两端的第一手环表带和第二手环表带。

3. 根据权利要求 2 所述的手环助听器,其特征在於,所述第一手环表带与第二手环表带通过一卡扣式结构连接。

4. 根据权利要求 3 所述的手环助听器,其特征在於,所述卡扣式结构包括设置在所述第一手环表带上的卡凸,和设置在第二手环表带上的卡凹。

5. 根据权利要求 2 所述的手环助听器,其特征在於,所述骨传导振动模块包括骨传导振子。

6. 根据权利要求 4 所述的手环助听器,其特征在於,所述骨传导振子为 1 个或 2 个,当为 2 个时,其中 1 个分别设置在所述第一手环表带与第二手环表带的表带内侧,另一个设置在所述手环本体外侧。

7. 根据权利要求 1 所述的手环助听器,其特征在於,其还包括:设置在所述手环本体内电路板上的处理器,以及设置在所述手环本体上的显示屏,所述显示屏与所述处理器,所述处理器还与所述音频放大器连接。

8. 根据权利要求 7 所述的手环助听器,其特征在於,其还包括:设置在所述手环本体内的供电电池,所述供电电池与所述处理器连接。

9. 根据权利要求 7 所述的手环助听器,其特征在於,其还包括:与所述处理器连接的蓝牙模块。

10. 根据权利要求 7 所述的手环助听器,其特征在於,其还包括:与所述处理器连接的音量调节按键,所述音量调节按键设置在所述手环本体上。

手环助听器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及智能穿戴设备领域,尤其涉及的是手环助听器。

背景技术

[0002] 声音是由物体振动产生,正在发声的物体叫声源。声音只是压力波通过空气的运动。压力波振动内耳的小骨头(听小骨),这些振动被转化为微小的电子脑波,它就是我们觉察到的声音。内耳采用的原理与麦克风捕获声波或扬声器的发音一样,它是移动的机械部分与气压波之间的关系。自然,在声波音调低、移动缓慢并足够大时,实际上可以“感觉”到气压波振动身体。

[0003] 助听器是辅助听力工具,也是一个小型扩音器,把原本听不到的声音加以扩大,再利用听障者的残余听力,使声音能送到大脑听觉中枢,而感觉到声音。助听器按传导方式分为气导助听器和骨导助听器。

[0004] 正常状态下,我们至少用两种方式听声音:骨导方式与气导方式。所谓骨导方式是声音信号振动颅骨,不通过外耳与中耳直接传输到内耳去;而气导方式是指声音通过外耳、中耳向内耳传输。

[0005] 随着科技的发展和人们生活水平的不断提高,各种智能穿戴设备的使用越来越普及。但是,现有的手环基本都不具有助听器功能。

[0006] 因此,现有技术还有待于改进和发展。

实用新型内容

[0007] 鉴于上述现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供手环助听器。其结构简单,操作灵活,为听障者提供了使用方便的手环助听器。

[0008] 本实用新型的技术方案如下:

[0009] 手环助听器,其中,包括:手环本体,设置在所述手环本体上的用于收集声音并转化成声音电波信号的麦克风,设置在所述手环本体内的电路板,设置在所述电路板上的用于将声音电波信号进行放大处理的音频放大器,以及设置在所述电路板上的用于驱动骨传导振动模块的骨传导驱动芯片;以及设置在所述手环本体上的通过所述骨传导驱动芯片的驱动将经过放大处理的声音电波信号转换为骨传导震动信号的骨传导振动模块;

[0010] 所述麦克风与所述音频放大器连接、所述音频放大器与所述骨传导驱动芯片连接,所述骨传导驱动芯片与所述骨传导振动模块连接。

[0011] 所述的手环助听器,其中,所述手环本体包括手环主体,以及分别设置在所述手环主体两端的第一手环表带和第二手环表带。

[0012] 所述的手环助听器,其中,所述第一手环表带与第二手环表带通过一卡扣式结构连接。

[0013] 所述的手环助听器,其中,所述卡扣式结构包括设置在所述第一手环表带上的卡凸,和设置在第二手环表带上的卡凹。

[0014] 所述的手环助听器,其中,所述骨传导振动模块包括骨传导振子。

[0015] 所述的手环助听器,其中,所述骨传导振子为 1 个或 2 个,当为 2 个时,其中 1 个分别设置在所述第一手环表带与第二手环表带的表带内侧,另一个设置在所述手环本体外侧。

[0016] 所述的手环助听器,其中,其还包括:设置在所述手环本体内电路板上的处理器,以及设置在所述手环本体上的显示屏,所述显示屏与所述处理器,所述处理器还与所述音频放大器连接。

[0017] 所述的手环助听器,其中,其还包括:设置在所述手环本体内的供电电池,所述供电电池与所述处理器连接。

[0018] 所述的手环助听器,其中,其还包括:与所述处理器连接的蓝牙模块。

[0019] 所述的手环助听器,其中,其还包括:与所述处理器连接的音量调节按键,所述音量调节按键设置在所述手环本体上。

[0020] 本实用新型所提供的手环助听器,由于采用了包括:手环本体,设置在所述手环本体上的用于收集声音并转化成声音电波信号的麦克风,设置在所述手环本体内的电路板,设置在所述电路板上的用于将声音电波信号进行放大处理的音频放大器,以及设置在所述电路板上的用于驱动骨传导振动模块的骨传导驱动芯片;以及设置在所述手环本体上的通过所述骨传导驱动芯片的驱动将经过放大处理的聲音电波信号转换为骨传导震动信号的骨传导振动模块;所述麦克风与所述音频放大器连接、所述音频放大器与所述骨传导驱动芯片连接,所述骨传导驱动芯片与所述骨传导振动模块连接。能够在实现用户佩戴好所述手环,通过骨传导方式将声音信号振动颅骨,将声音振动直接传输到内耳去;当然为了听得更加清楚,也可以将手环助听器的骨传导振动模块抵住腮部即可听到通话,还可以通过蓝牙模块连接音乐播放设备,方便听障者听音乐,大大为听障者提供了方便。

附图说明

[0021] 图 1 是本实用新型实施例的手环助听器立体结构示意图。

[0022] 图 2 是本实用新型实施例的手环助听器的电路功能原理结构示意图。

具体实施方式

[0023] 本实用新型提供手环助听器,为使本实用新型的目的、技术方案及效果更加清楚、明确,以下参照附图并举实例对本实用新型进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0024] 本实用新型实施例的手环助听器,如图 1 和图 2 所示,包括:手环本体 100,设置在所述手环本体 100 上的用于收集声音(音源指环境声音/外部声音)并转化成声音电波信号的麦克风 110,设置在所述手环本体 100 内的电路板 200,设置在所述电路板 200 上的用于将声音电波信号进行放大处理的音频放大器 210,以及设置在所述电路板 200 上的用于驱动骨传导振动模块的骨传导驱动芯片 220;以及设置在所述手环本体 100 上的通过所述骨传导驱动芯片 200 的驱动将经过放大处理的聲音电波信号转换为骨传导震动信号的骨传导振动模块 120。

[0025] 图 2 是本实用新型实施例的手环助听器的电路功能原理结构示意图。如图 2 所示,

所述麦克风 110 与所述音频放大器 210 连接、所述音频放大器 210 与所述骨传导驱动芯片 220 连接,所述骨传导驱动芯片 220 与所述骨传导振动模块 120 连接。

[0026] 本实用新型实施例中,当听障者佩戴了本实施例的手环助听器时,通过麦克风 110 收集的声音并转化成声音电波信号,然后通过音频放大器 210 将声音电波信号进行放大处理;并经过放大处理的声音电波信号,通过所述骨传导驱动芯片驱动骨传导振动模块转换为骨传导震动信号,产生的振动声音通过人们的皮肤以及骨骼传递声音振动;为听障者提供了使用方便的手环助听器。

[0027] 进一步地实施例,如图 1 所示,所述的手环助听器,其中,所述手环本体 100 包括手环主体 101,以及分别设置在所述手环主体两端的第一手环表带 102 和第二手环表带 103。其中,所述第一手环表带 102 与第二手环表带 103 通过一卡扣式结构连接。本实施例中所说卡扣式结构包括设置在所述第一手环表带 102 上的卡凸 11,和设置在第二手环表带 103 上的卡凹 12。当需佩戴所述手环助听器,通过所述第一手环表带 102 上的卡凸 11 与设置在第二手环表带 103 上的卡凹 12 卡扣式结构连接,完成第一手环表带 102 和第二手环表带 103 的扣合,完成佩戴。

[0028] 进一步地,如图 2 所示,所述骨传导振动模块 120 包括骨传导振子 121。较佳地实施例中所述骨传导振子为 1 个或 2 个,当为 2 个时,其中 1 个分别设置在所述第一手环表带 102 与第二手环表带 103 的表带内侧,骨传导振子产生的振动声音通过人们的皮肤以及骨骼传递声音振动;使听障者听到声音;另一个骨传导振子 121 设置在所述手环本体 100 外侧,这样,可以将手环助听器 100 外表面的骨传导振子抵住腮部即可听到通话,大大为听障者提供了方便。

[0029] 进一步地,所述的手环助听器,如图 2 所示,其还包括:设置在所述手环本体 100 内电路板 200 上的处理器 230,以及设置在所述手环本体 100 上的显示屏 140,所述显示屏 140 与所述处理器,所述处理器还与所述音频放大器 210 连接。

[0030] 进一步地,所述的手环助听器,如图 2 所示,其还包括:设置在所述手环本体 100 内的供电电池 150,所述供电电池 150 与所述处理器 230 连接。较佳地,所述供电电池 150 可以为可充电的锂电池。

[0031] 进一步地,所述的手环助听器,如图 2 所示,其还包括:与所述处理器 230 连接的蓝牙模块 240。可以通过蓝牙模块连接音乐播放设备,方便听障者听音乐。

[0032] 进一步地,所述的手环助听器,如图 2 所示,其还包括:与所述处理器 230 连接的音量调节按键 130,所述音量调节按键 130 设置在所述手环本体 100 上。

[0033] 综上所述,本实用新型所提供的手环助听器,由于采用了包括:手环本体,设置在所述手环本体上的用于收集声音并转化成声音电波信号的麦克风 110,设置在所述手环本体内的电路板 200,设置在所述电路板 200 上的用于将声音电波信号进行放大处理的音频放大器 210,以及设置在所述手环本体上的用于将经过放大处理的声音电波信号转换为骨传导震动信号的骨传导振动模块 120;所述麦克风 110 与所述音频放大器 210 连接、所述音频放大器 210 与所述骨传导振动模块 120 连接。能够在实现用户佩戴好所述手环,通过骨传导方式将声音信号振动颅骨,将声音振动直接传输到内耳去;当然为了听得更加清楚,也可以将手环助听器的骨传导振动模块 120 抵住腮部即可听到通话,大大为听障者提供了方便。

[0034] 应当理解的是,本实用新型的应用不限于上述的举例,对本领域普通技术人员来说,可以根据上述说明加以改进或变换,所有这些改进和变换都应属于本实用新型所附权利要求的保护范围。

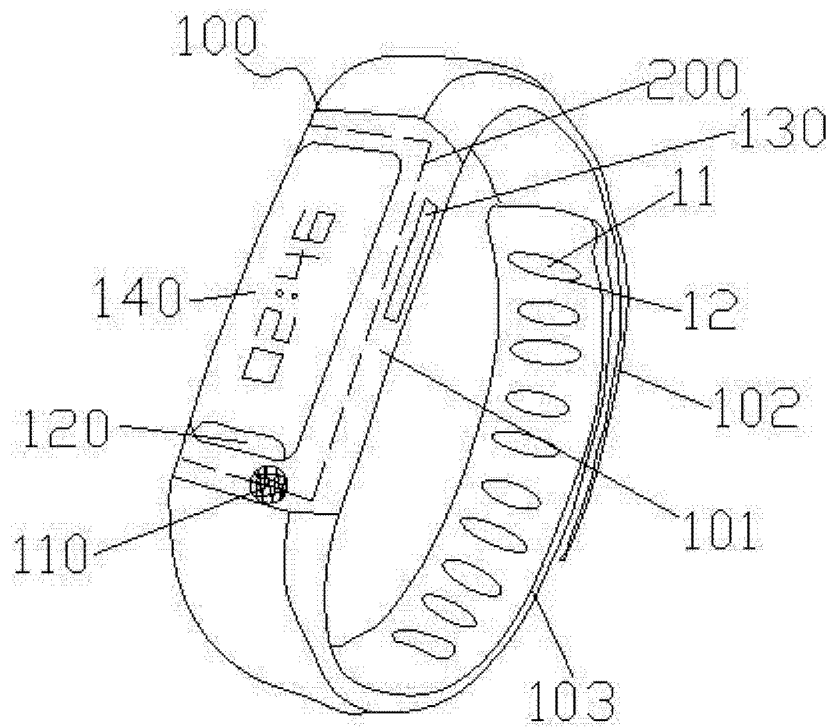


图 1

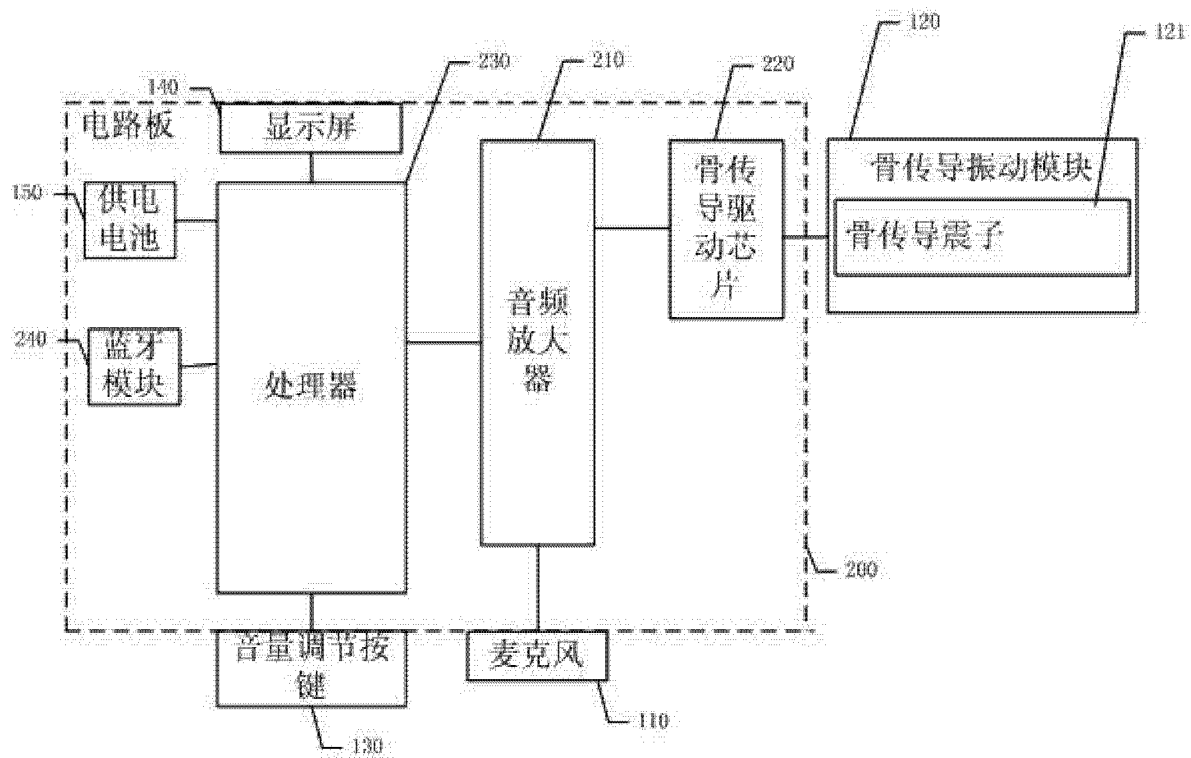


图 2