



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107928639 A

(43)申请公布日 2018.04.20

(21)申请号 201711314031.4

(22)申请日 2017.12.12

(71)申请人 吉林大学

地址 130012 吉林省长春市前进大街2699号

(72)发明人 汝玉星 吴戈 高博 田小建 梁雪

(74)专利代理机构 长春吉大专利代理有限责任公司 22201

代理人 王恩远

(51)Int.Cl.

A61B 5/02(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

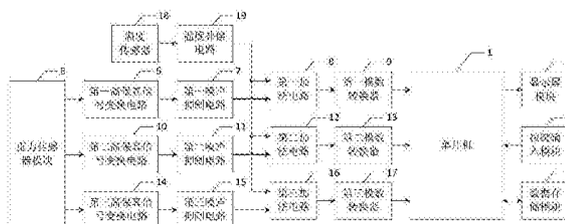
权利要求书2页 说明书6页 附图3页

(54)发明名称

一种中医脉象信号提取装置

(57)摘要

本发明的一种中医脉象信号提取装置属于电子设备的技术领域,主要结构有单片机(1)、数据存储模块(4)、压力传感器模块(5)、第一高保真信号变换电路(6)、第一噪声抑制电路(7)、第一加法电路(8)、第一模数转换器(9)、第二高保真信号变换电路(10)、第二噪声抑制电路(11)、第二加法电路(12)、第二模数转换器(13)、第三高保真信号变换电路(14)、第三噪声抑制电路(15)、第三加法电路(16)、第三模数转换器(17)、温度传感器(18)、温度补偿电路(19)、腕带(20)。本发明具有测量精度高、抗干扰能力强、受环境温度影响小等特点。



1. 一种中医脉象信号提取装置,其结构有单片机(1)、显示屏模块(2)、按键输入模块(3)、压力传感器模块(5)和腕带(20);其特征在于,结构还有数据存储模块(4)、第一高保真信号变换电路(6)、第二高保真信号变换电路(10)、第三高保真信号变换电路(14)、第一噪声抑制电路(7)、第二噪声抑制电路(11)、第三噪声抑制电路(15)、第一加法电路(8)、第二加法电路(12)、第三加法电路(16)、第一模数转换器(9)、第二模数转换器(13)、第三模数转换器(17)、温度传感器(18)、温度补偿电路(19);

所述的显示屏模块(2)、数据存储模块(4)均与单片机(1)相连;

所述的按键输入模块(3)有电源开关、开始按钮、查看按钮;

所述的压力传感器模块(5)由三个变阻式压力传感器构成,每个压力传感器的一端接地,另一端分别接第一高保真信号变换电路(6)、第二高保真信号变换电路(10)、第三高保真信号变换电路(14)的输入端;

所述的第一高保真信号变换电路(6)的输出端和第一噪声抑制电路(7)的输入端相连,第一噪声抑制电路(7)的输出端和温度补偿电路(19)的输出端分别与第一加法电路(8)的两个输入端相连,第一加法电路(8)的输出端与第一模数转换器(9)的模拟信号输入端相连,第一模数转换器(9)的数字信号输出端与单片机(1)相连;所述的第二高保真信号变换电路(10)的输出端和第二噪声抑制电路(11)的输入端相连,第二噪声抑制电路(11)的输出端和温度补偿电路(19)的输出端分别与第二加法电路(12)的两个输入端相连,第二加法电路(12)的输出端与第二模数转换器(13)的模拟信号输入端相连,第二模数转换器(13)的数字信号输出端与单片机(1)相连;所述的第三高保真信号变换电路(14)的输出端和第三噪声抑制电路(15)的输入端相连,第三噪声抑制电路(15)的输出端和温度补偿电路(19)的输出端分别与第三加法电路(16)的两个输入端相连,第三加法电路(16)的输出端与第三模数转换器(17)的模拟信号输入端相连,第三模数转换器(17)的数字信号输出端与单片机(1)相连;

所述的第一高保真信号变换电路(6)、第二高保真信号变换电路(10)、第三高保真信号变换电路(14)的结构相同,具体结构为,运放U1A的反相输入端作为高保真信号变换电路的输入端,记为端口PSensor,运放U1A的反相输入端和输出端之间接电阻R1,输出端接运放U1B的同相输入端,运放U1B的反相输入端和输出端之间接电阻R2,输出端作为高保真信号变换电路的输出端,记为端口RudePO,滑动变阻器W1的一端接电源VCC,另一端接地,滑线端接运放U1A的同相输入端和运放U2A的同相输入端,运放U2A的反相输入端接电阻R4的一端、电阻R5的一端、电阻R6的一端,电阻R6的另一端接地,电阻R4的另一端接运放U2A的输出端,电阻R5的另一端接滑动变阻器W2的一端,滑动变阻器W2的滑线端接运放U1B的反相输入端,运放U2A的输出端接电阻R3的一端,电阻R3的另一端接运放U1B的反相输入端,运放U1A和运放U2A的正电源端都接电源VCC,负电源端都接地;

所述的第一噪声抑制电路(7)、第二噪声抑制电路(11)、第三噪声抑制电路(15)的结构相同,具体结构为,运放U2B的反相输入端和输出端相连,同相输入端接电阻R8的一端和电容C1的一端,电容C1的另一端接地,电阻R8的另一端接电阻R7的一端和电容C2的一端,电阻R7的另一端作为噪声抑制电路的输入端,记为端口RudePI,电容C2的另一端接运放U2B的输出端,运放U2B的输出端接电阻R9的一端,电阻R9的另一端接电容C3的一端、电阻R10的一端和电阻R11的一端,电容C3的另一端接地,电阻R10的另一端接运放U3A的反相输入端和电容

C4的一端,电阻R11的另一端和电容C4的另一端接运放U3A的输出端运放U3A的同相输入端接地,正电源端接电源VCC,负电源端接地,输出端作为噪声抑制电路的输出端,记为端口P0;

所述的温度补偿电路(19)的结构为,稳压二极管D1的阴极接地,阳极接运放U3B的同相输入端和电阻R12的一端,电阻R12的另一端接电源VCC,运放U1B的反相输入端与电容C5的一端、三极管Q1的发射极和滑动变阻器W3的滑线端相连,滑动变阻器W3的一端接电阻R14的一端,电阻R14的另一端接地,电容C5的另一端接运放U3B的输出端和电阻R13的一端,电阻R13的另一端接三极管Q1的基极,三极管Q1的集电极接电阻R17的一端,并作为温度补偿电路(19)的输入端负极,记为端口NTC-,电阻R17的另一端接运放U4A的反相输入端,运放U4A的反相输入端和输出端之间接电阻R18,同相输入端接电阻R15的一端和电阻R16的一端,电阻R16的另一端接地,电阻R15的另一端接电源VCC,并作为温度补偿电路(19)的输入端正极,记为端口NTC+,运放U4A的正电源端接电源VCC,负电源端接地,输出端作为温度补偿电路(19)的输出端,记为端口TemCOMP。

2. 根据权利要求1所述的一种中医脉象信号提取装置,其特征在于,所述的压力传感器模块(5)贴在腕带(20)的内侧,腕带(20)用于将压力传感器模块(5)固定在被测者的手腕上并使压力传感器模块(5)覆盖被测者的脉搏区域。

3. 根据权利要求1所述的一种中医脉象信号提取装置,其特征在于,所述的温度传感器(18)放置于压力传感器模块(5)的中心区域,且正、负极分别与温度补偿电路(19)的输入端正、负极相连。

4. 根据权利要求1~3任一所述的一种中医脉象信号提取装置,其特征在于,所述的第一加法电路(8)、第二加法电路(12)、第三加法电路(16)的结构相同,具体结构为,运放U4B的反相输入端与电阻R17的一端、电阻R18的一端相连,电阻R17的另一端接地,电阻R18的另一端接运放U4B的输出端,运放U4B的同相输入端与电阻R15的一端、电阻R16的一端相连,电阻R16的另一端作为各个加法电路的一个输入端,记为端口TempCOMP_{in},与温度补偿电路19的端口TemCOMP相连,电阻R15的另一端作为各个加法电路的另一个输入端,记为端口PI,分别与对应的噪声抑制电路的端口P0相连,运放U4B的输出端作为各个加法电路11的输出端,记为端口P_COMP,分别与对应的模数转换器的模拟信号输入端相连。

一种中医脉象信号提取装置

技术领域

[0001] 本发明属于电子设备的技术领域,特别涉及一种中医脉象信号提取装置。

背景技术

[0002] 现今社会发展迅速,人们生活和工作节奏都很快,使得人们的生活压力越来越大,身体容易进入亚健康或疾病状态。中医在养生上对处于亚健康状态中的身体调养,有很多行之有效的办法。中医有着悠久的历史,在世界上更是独树一帜。脉诊是中医望、闻、问、切“四诊”中重要的环节,是中医的精髓之一,是中医诊断基本原理“司外揣内”的一种体现。中医学认为,人体脏腑气血发生病变,血脉运行就会受到影响,脉象就有变化,因此脉诊在临床上可推断疾病的进退预后,为疾病的治疗提供客观依据。从古至今各家名医为脉诊积累了丰富的学术经验,但脉诊都是通过医者主观判断确定病情。这使得脉诊结果对疾病描述的准确性、可复制性及统一性受到质疑。怎样用客观的科学仪器,用数字将脉诊的功用解释清楚,一直是人们努力的目标。为此在世界范围内的广大科技工作者展开了相关研究,随着时代的发展、科技的进步,脉诊仪应运而生。

[0003] 自上世纪50年代开始,随着电子技术的迅猛发展,很多国内外专家就设想通过利用现代科学技术,开发出能用于中医脉诊的更精确、客观化和智能化的脉诊仪。运用多种测试技术和方法,致力于中医脉诊研究,期望用现代科学的方法和手段,将医者指下的感觉转换成能够利用现代科学技术手段进行分析的数据,并将其采集和显示出来,从而改变那种主观、抽象的“在心了了、指下难明”的状况。根据中医脉诊理论,进行脉象多维信息的采集和脉象信息分析,可为一些临床常见重大疾病的诊断及早期发现提供客观依据。公开号为CN104905771A的中国专利“电子脉诊仪”是与本发明最接近的现有技术,该专利利用压力传感器采集患者的寸、关、尺信号,再利用信号放大器和A/D转换器将采集的信号放大并转换成数字信号送入计算机系统,与计算机系统中存储的脉象图谱进行比对。该专利结构简单,将脉搏信号转换为电信号并进行了数字化,使得医生可对脉搏信号进行定量研究,且避免了不同医生对同一脉象进行把脉时的主观因素的影响。

[0004] 但包括CN104905771A在内的现有脉诊技术还存在诸多缺点,主要体现在以下几个方面:1、压力传感器采集的脉搏信号属于特殊的微弱电信号,而现有的脉诊系统采用普通的放大器对其进行放大时容易产生失真;2、压力传感器的输出阻抗一般较大,且随着压力的变化阻抗会发生变化,而普通的电压放大器(如同相比例放大器、反相比例放大器等)的输入阻抗难以与其匹配,从而影响压力传感器的正常工作;3、环境噪声对采集的有用信号影响较大,如不能有效的抑制,则会使最终得到的波形有严重失真,不能真实反应原始的脉象;4、压力传感器一般受环境温度影响较大,在不同环境温度下,对同一脉象的采集结果往往会有很大偏移,使得采集结果不具统一性。

[0005] 以上这些缺陷都对后续的诊断、分析带来很多不便,很容易导致误诊,因此现有脉诊设备还需要进一步完善。

发明内容

[0006] 本发明要解决的技术问题是,克服背景技术中现有中医脉诊技术存在的不足,提供一种中医脉象信号提取装置,以达到测量精度高、失真小、受环境温度影响小等为目的。

[0007] 本发明采取的技术方案如下:

[0008] 一种中医脉象信号提取装置,其结构有单片机1、显示屏模块2、按键输入模块3、压力传感器模块5和腕带20;其特征在于,结构还有数据存储模块4、第一高保真信号变换电路6、第二高保真信号变换电路10、第三高保真信号变换电路14、第一噪声抑制电路7、第二噪声抑制电路11、第三噪声抑制电路15、第一加法电路8、第二加法电路12、第三加法电路16、第一模数转换器9、第二模数转换器13、第三模数转换器17、温度传感器18、温度补偿电路19;

[0009] 所述的显示屏模块2、数据存储模块4均与单片机1相连;

[0010] 所述的按键输入模块3有电源开关、开始按钮、查看按钮;

[0011] 所述的压力传感器模块5由三个变阻式压力传感器构成,每个压力传感器的一端接地,另一端分别接第一高保真信号变换电路6、第二高保真信号变换电路10、第三高保真信号变换电路14的输入端;

[0012] 所述的第一高保真信号变换电路6的输出端和第一噪声抑制电路7的输入端相连,第一噪声抑制电路7的输出端和温度补偿电路19的输出端分别与第一加法电路8的两个输入端相连,第一加法电路8的输出端与第一模数转换器9的模拟信号输入端相连,第一模数转换器9的数字信号输出端与单片机1相连;所述的第二高保真信号变换电路10的输出端和第二噪声抑制电路11的输入端相连,第二噪声抑制电路11的输出端和温度补偿电路19的输出端分别与第二加法电路12的两个输入端相连,第二加法电路12的输出端与第二模数转换器13的模拟信号输入端相连,第二模数转换器13的数字信号输出端与单片机1相连;所述的第三高保真信号变换电路14的输出端和第三噪声抑制电路15的输入端相连,第三噪声抑制电路15的输出端和温度补偿电路19的输出端分别与第三加法电路16的两个输入端相连,第三加法电路16的输出端与第三模数转换器17的模拟信号输入端相连,第三模数转换器17的数字信号输出端与单片机1相连;

[0013] 所述的第一高保真信号变换电路6、第二高保真信号变换电路10、第三高保真信号变换电路14的结构相同,具体结构为,运放U1A的反相输入端作为高保真信号变换电路的输入端,记为端口PSensor,运放U1A的反相输入端和输出端之间接电阻R1,输出端接运放U1B的同相输入端,运放U1B的反相输入端和输出端之间接电阻R2,输出端作为高保真信号变换电路的输出端,记为端口RudePO,滑动变阻器W1的一端接电源VCC,另一端接地,滑线端接运放U1A的同相输入端和运放U2A的同相输入端,运放U2A的反相输入端接电阻R4的一端、电阻R5的一端、电阻R6的一端,电阻R6的另一端接地,电阻R4的另一端接运放U2A的输出端,电阻R5的另一端接滑动变阻器W2的一端,滑动变阻器W2的滑线端接运放U1B的反相输入端,运放U2A的输出端接电阻R3的一端,电阻R3的另一端接运放U1B的反相输入端,运放U1A和运放U2A的正电源端都接电源VCC,负电源端都接地;

[0014] 所述的第一噪声抑制电路7、第二噪声抑制电路11、第三噪声抑制电路15的结构相同,具体结构为,运放U2B的反相输入端和输出端相连,同相输入端接电阻R8的一端和电容

C1的一端,电容C1的另一端接地,电阻R8的另一端接电阻R7的一端和电容C2的一端,电阻R7的另一端作为噪声抑制电路的输入端,记为端口RudePI,电容C2的另一端接运放U2B的输出端,运放U2B的输出端接电阻R9的一端,电阻R9的另一端接电容C3的一端、电阻R10的一端和电阻R11的一端,电容C3的另一端接地,电阻R10的另一端接运放U3A的反相输入端和电容C4的一端,电阻R11的另一端和电容C4的另一端接运放U3A的输出端运放U3A的同相输入端接地,正电源端接电源VCC,负电源端接地,输出端作为噪声抑制电路的输出端,记为端口PO;

[0015] 所述的温度补偿电路19的结构为,稳压二极管D1的阴极接地,阳极接运放U3B的同相输入端和电阻R12的一端,电阻R12的另一端接电源VCC,运放U1B的反相输入端与电容C5的一端、三极管Q1的发射极和滑动变阻器W3的滑线端相连,滑动变阻器W3的一端接电阻R14的一端,电阻R14的另一端接地,电容C5的另一端接运放U3B的输出端和电阻R13的一端,电阻R13的另一端接三极管Q1的基极,三极管Q1的集电极接电阻R17的一端,并作为温度补偿电路19的输入端负极,记为端口NTC-,电阻R17的另一端接运放U4A的反相输入端,运放U4A的反相输入端和输出端之间接电阻R18,同相输入端接电阻R15的一端和电阻R16的一端,电阻R16的另一端接地,电阻R15的另一端接电源VCC,并作为温度补偿电路19的输入端正极,记为端口NTC+,运放U4A的正电源端接电源VCC,负电源端接地,输出端作为温度补偿电路19的输出端,记为端口TemCOMP。

[0016] 作为优选,所述的压力传感器模块5贴在腕带20的内侧,腕带20用于将压力传感器模块5固定在被测者的手腕上并使压力传感器模块5覆盖被测者的脉搏区域;

[0017] 作为优选,所述的温度传感器18放置于压力传感器模块5的中心区域,且正、负极分别与温度补偿电路19的输入端正、负极相连。

[0018] 所述的第一加法电路8、第二加法电路12、第三加法电路16可使用现有技术的加法器电路,也可按如下结构构成:运放U4B的反相输入端与电阻R17的一端、电阻R18的一端相连,电阻R17的另一端接地,电阻R18的另一端接运放U4B的输出端,运放U4B的同相输入端与电阻R15的一端、电阻R16的一端相连,电阻R16的另一端作为各个加法电路的一个输入端,记为端口TempCOMP_{in},与温度补偿电路19的端口TemCOMP相连,电阻R15的另一端作为各个加法电路的另一个输入端,记为端口PI,分别与对应的噪声抑制电路的端口PO相连,运放U4B的输出端作为各个加法电路11的输出端,记为端口P_COMP,分别与对应的模数转换器的模拟信号输入端相连。

[0019] 有益效果:

[0020] 1、本发明采用高保真信号变换电路,利用变系数非线性放大技术,将每个压力传感器探测的脉搏信号精确地转换成适合后续电路处理的电压信号。

[0021] 2、本发明针对脉搏信号与噪声信号的特点,在模数转换之前设计有四阶噪声抑制电路,可有效抑制环境及人体噪声对脉搏信号的干扰。

[0022] 3、本发明利用温度补偿电路消除环境温度变化对压力传感器的影响。

[0023] 4、本发明将抽象模糊的脉象信号数字化、具体化,为传统中医与计算机科学的结合发展数字中医奠定了基础。

附图说明

[0024] 图1是本发明的物理结构示意图。

- [0025] 图2是本发明的电气连接示意图。
- [0026] 图3是本发明中压力传感器模块5与三个高保真信号变换电路的连接示意图。
- [0027] 图4是本发明中使用的高保真信号变换电路的原理电路图。
- [0028] 图5是本发明中使用的噪声抑制电路的原理电路图。
- [0029] 图6是本发明使用的温度补偿电路19的原理电路图。
- [0030] 图7是本发明使用的加法电路的原理电路图。

具体实施方式

[0031] 下面结合附图对本发明的实施进行具体的说明,附图及实施例中所标示的器件参数是优选参数,而不是对本发明的保护范围的限制。

[0032] 实施例1本发明的整体结构

[0033] 本发明的物理结构如图1所示,电气连接如图2所示,本发明的结构包括单片机1、显示屏模块2、按键输入模块3、数据存储模块4、压力传感器模块5、第一高保真信号变换电路6、第一噪声抑制电路7、第一加法电路8、第一模数转换器9、第二高保真信号变换电路10、第二噪声抑制电路11、第二加法电路12、第二模数转换器13、第三高保真信号变换电路14、第三噪声抑制电路15、第三加法电路16、第三模数转换器17、温度传感器18、温度补偿电路19和腕带20;

[0034] 实施例2本发明的高保真信号变换电路

[0035] 如图2所示,本发明在压力传感器模块5之后采用了三个高保真信号变换电路用于将压力传感器模块5中的三个压力传感器的输出信号转换成高保真的电压信号,三个高保真信号变换电路的结构相同,如图4所示,具体结构为,运放U1A的反相输入端作为高保真信号变换电路的输入端,记为端口PSensor,运放U1A的反相输入端和输出端之间接电阻R1,输出端接运放U1B的同相输入端,运放U1B的反相输入端和输出端之间接电阻R2,输出端作为高保真信号变换电路的输出端,记为端口RudeP0,滑动变阻器W1的一端接电源VCC,另一端接地,滑线端接运放U1A的同相输入端和运放U2A的同相输入端,运放U2A的反相输入端接电阻R4的一端、电阻R5的一端、电阻R6的一端,电阻R6的另一端接地,电阻R4的另一端接运放U2A的输出端,电阻R5的另一端接滑动变阻器W2的一端,滑动变阻器W2的滑线端接运放U1B的反相输入端,运放U2A的输出端接电阻R3的一端,电阻R3的另一端接运放U1B的反相输入端,运放U1A和运放U2A的正电源端都接电源VCC,负电源端都接地;

[0036] 该电路采用变系数非线性放大技术,使电路的放大系数随着前级信号的改变而改变,从而将前级压力传感器的阻值变化信息不失真地转换成可进行模数转换的电压信号。

[0037] 实施例3本发明的噪声抑制电路

[0038] 如图2所示,本发明在将每一路压力传感器采集的信号进行模数转换之前,还加入了噪声抑制电路,每个噪声抑制电路的结构相同,具体结构如图5所示,运放U2B的反相输入端和输出端相连,同相输入端接电阻R8的一端和电容C1的一端,电容C1的另一端接地,电阻R8的另一端接电阻R7的一端和电容C2的一端,电阻R7的另一端作为噪声抑制电路的输入端,记为端口RudePI,电容C2的另一端接运放U2B的输出端,运放U2B的输出端接电阻R9的一端,电阻R9的另一端接电容C3的一端、电阻R10的一端和电阻R11的一端,电容C3的另一端接地,电阻R10的另一端接运放U3A的反相输入端和电容C4的一端,电阻R11的另一端和电容C4

的另一端接运放U3A的输出端运放U3A的同相输入端接地,正电源端接电源VCC,负电源端接地,输出端作为噪声抑制电路的输出端,记为端口P0。

[0039] 由于探测脉搏信号的压力传感器容易受人体生物电及环境噪声的干扰,因此本发明针对脉搏信号及人体及环境噪声信号的特点,设计了噪声抑制电路,可在模数转换前有效抑制噪声,提高测量结果的可靠性。

[0040] 实施例4本发明的温度补偿功能

[0041] 本发明在将每一路压力传感器采集的信号进行模数转换之前,还进行了温度补偿,具体是由温度传感器18、温度补偿电路19和三个加法器电路构成。

[0042] 温度补偿电路19的结构如图6所示,稳压二极管D1的阴极接地,阳极接运放U3B的同相输入端和电阻R12的一端,电阻R12的另一端接电源VCC,运放U1B的反相输入端与电容C5的一端、三极管Q1的发射极和滑动变阻器W3的滑线端相连,滑动变阻器W3的一端接电阻R14的一端,电阻R14的另一端接地,电容C5的另一端接运放U3B的输出端和电阻R13的一端,电阻R13的另一端接三极管Q1的基极,三极管Q1的集电极接电阻R17的一端,并作为温度补偿电路19的输入端负极,记为端口NTC-,电阻R17的另一端接运放U4A的反相输入端,运放U4A的反相输入端和输出端之间接电阻R18,同相输入端接电阻R15的一端和电阻R16的一端,电阻R16的另一端接地,电阻R15的另一端接电源VCC,并作为温度补偿电路19的输入端正极,记为端口NTC+,运放U4A的正电源端接电源VCC,负电源端接地,输出端作为温度补偿电路19的输出端,记为端口TemCOMP。

[0043] 三个加法电路的结构相同,如图7所示,运放U4B的反相输入端与电阻R17的一端、电阻R18的一端相连,电阻R17的另一端接地,电阻R18的另一端接运放U4B的输出端,运放U4B的同相输入端与电阻R15的一端、电阻R16的一端相连,电阻R16的另一端作为各个加法电路的一个输入端,记为端口TempCOMP_{in},与温度补偿电路19的端口TemCOMP相连,电阻R15的另一端作为各个加法电路的另一个输入端,记为端口PI,分别与对应的噪声抑制电路的端口P0相连,运放U4B的输出端作为各个加法电路的输出端,记为端口P_{_COMP},分别与对应的模数转换器的模拟信号输入端相连。

[0044] 温度传感器18用于探测压力传感器模块5所处的环境温度,由温度补偿电路19计算出温度所产生的误差量,再通过每个加法电路与相应的噪声抑制电路的输出结果进行合并,以消除环境温度对测量结果的影响。

[0045] 实施例5本发明的工作原理及过程

[0046] 参考图1,工作时,先将腕带20套在测试者的手腕上,并使压力传感器模块5的三个传感器分别覆盖测试者脉搏的寸、关、尺所在区域,打开本发明的电源开关,显示屏模块2会显示自检信息,自检完成后显示待命状态,按下开始按钮,本装置开始工作。被测者寸、关、尺处的脉搏跳动产生变化的压力,压力的变化导致压力传感器的阻值变化(与压力成反比),该阻值变化被每个压力传感器后面接的高保真信号变换电路检测到,从而使相应的高保真信号变换电路的整体放大系数发生变化(与阻值成反比),进而在输出端得到放大的变化电压信号,该信号经过对应的噪声抑制电路后,与脉搏信号叠加的噪声信号会被消除;同时,温度传感器18(MF11-10k@25℃热敏电阻)探测压力传感器模块5所处的环境温度,由温度补偿电路19计算出温度所产生的误差量,再与每个噪声抑制电路输出的结果一同送入相应的加法电路,在加法电路中环境温度对测量结果产生的误差将被消除,加法电路将消除

了误差的结果送入相应的模数转换器 (AD7688) 转换成数字信号后送入单片机1。最后单片机1将3路测量结果 (对应寸、关、尺) 存储于数据存储模块4 (M95M01EEPROM存储芯片) 中。

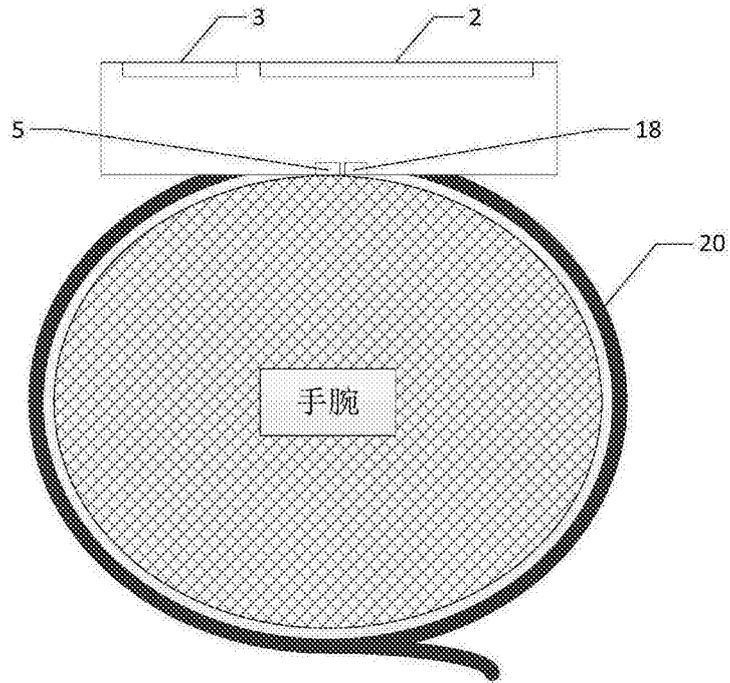


图1

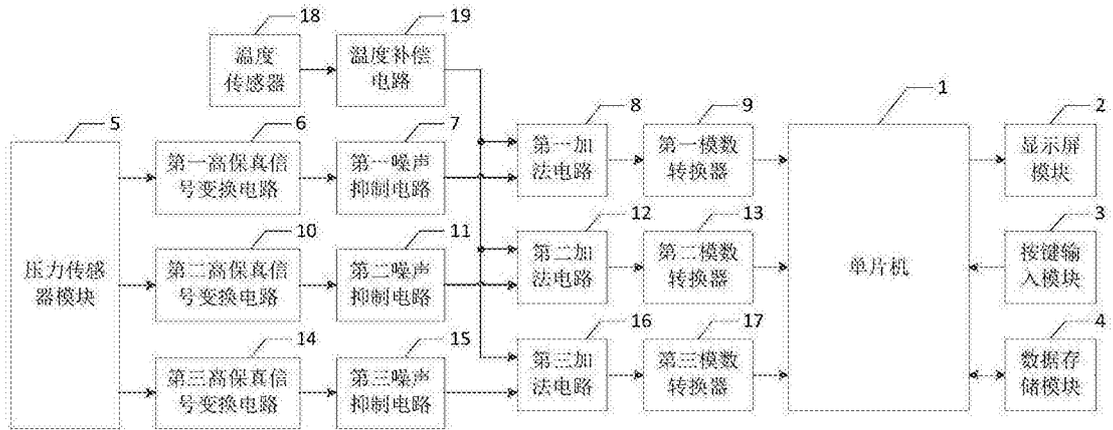


图2

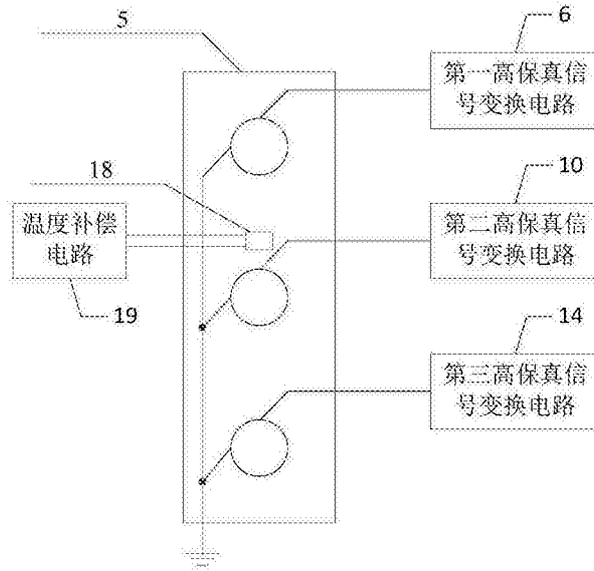


图3

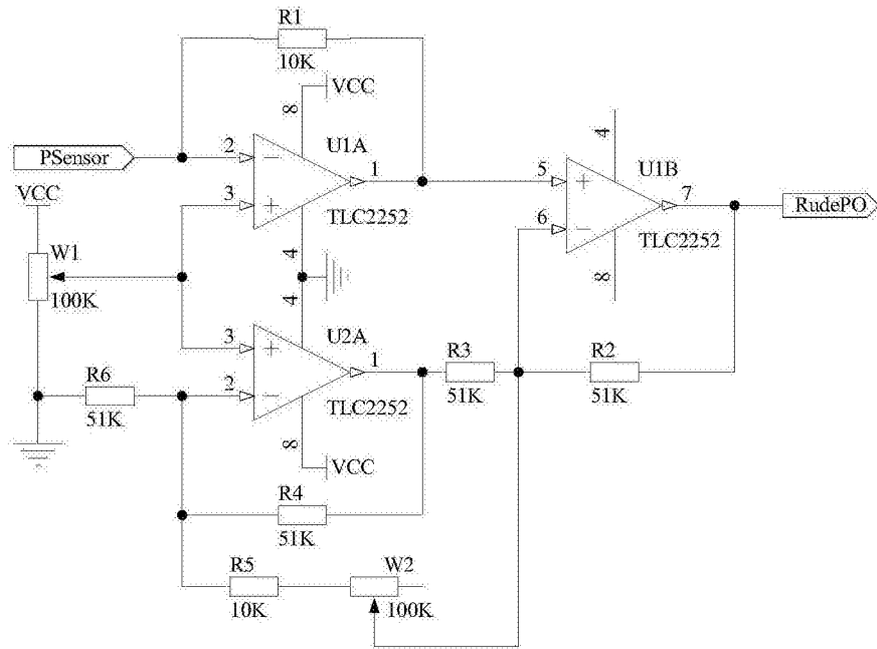


图4

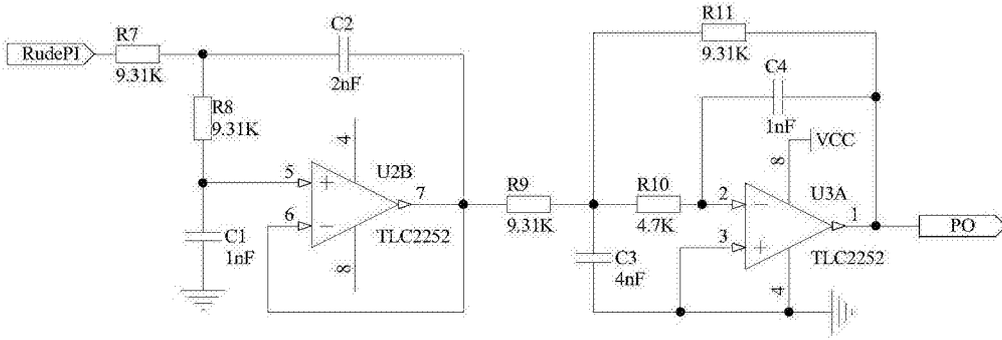


图5

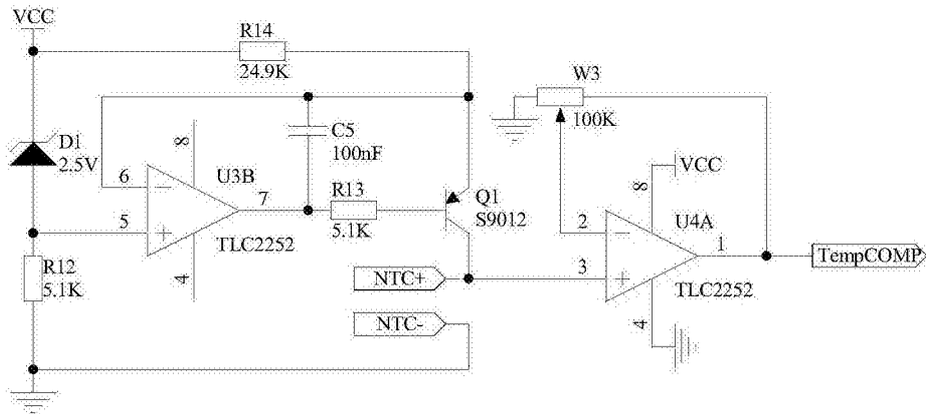


图6

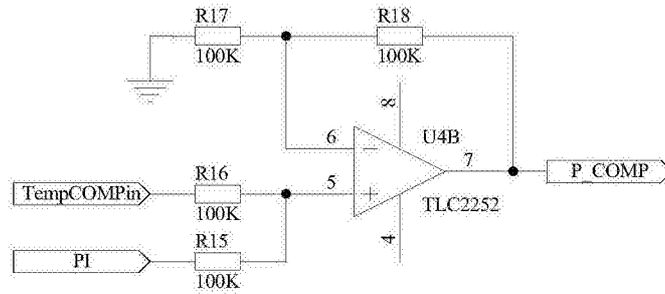


图7

专利名称(译)	一种中医脉象信号提取装置		
公开(公告)号	CN107928639A	公开(公告)日	2018-04-20
申请号	CN2017111314031.4	申请日	2017-12-12
[标]申请(专利权)人(译)	吉林大学		
申请(专利权)人(译)	吉林大学		
当前申请(专利权)人(译)	吉林大学		
[标]发明人	汝玉星 吴戈 高博 田小建 梁雪		
发明人	汝玉星 吴戈 高博 田小建 梁雪		
IPC分类号	A61B5/02 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/02 A61B5/4854 A61B5/681 A61B5/7203 A61B5/7225		
代理人(译)	王恩远		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明的一种中医脉象信号提取装置属于电子设备的技术领域，主要结构有单片机(1)、数据存储模块(4)、压力传感器模块(5)、第一高保真信号变换电路(6)、第一噪声抑制电路(7)、第一加法电路(8)、第一模数转换器(9)、第二高保真信号变换电路(10)、第二噪声抑制电路(11)、第二加法电路(12)、第二模数转换器(13)、第三高保真信号变换电路(14)、第三噪声抑制电路(15)、第三加法电路(16)、第三模数转换器(17)、温度传感器(18)、温度补偿电路(19)、腕带(20)。本发明具有测量精度高、抗干扰能力强、受环境温度影响小等特点。

