



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209847158 U

(45)授权公告日 2019.12.27

(21)申请号 201920437823.9

(22)申请日 2019.04.02

(73)专利权人 北京华睿博视医学影像技术有限公司

地址 100094 北京市海淀区永丰屯538号3号楼431-5

(72)发明人 张昕 王谊冰 张可 于洋

(74)专利代理机构 北京卓孚知识产权代理事务所(普通合伙) 11523

代理人 刘光明 任宇

(51)Int.Cl.

A61B 5/00(2006.01)

A61B 5/053(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

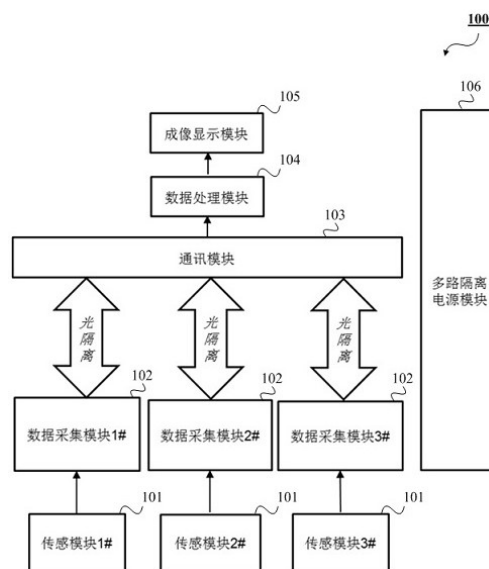
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54)实用新型名称

电阻抗成像设备

(57)摘要

提供一种电阻抗成像设备。根据本实用新型的电阻抗成像设备(100)总体上由传感模块(101)、数据采集模块(102)、通讯模块(103)、数据处理模块(104)、成像显示模块(105)和电源模块(106)组成。根据本实用新型的电阻抗成像设备(100)应用于医学成像,可以利用体内电极对待测生物体组织进行同时多频激励和测量,利用测量到的复电压信号进行三维图像重建,可同时且实时显示通气和灌注图像,从而提高采集数据的数量,提高数据采集的速度,提高测量信号对体内组织电导率的敏感度,有利于图像分析对比、疾病检测和诊断。



1. 一种电阻抗成像设备,其特征在于,所述设备包括:  
传感模块,采用电极阵列的形式,固定在人体被测量部位的周围;  
数据采集模块,与所述传感模块相连接,以便向所述传感模块施加恒流激励信号以及接收所述传感模块中电极阵列上的复电压信号;  
通讯模块,连接在数据处理模块与数据采集模块之间,以便将所述数据采集模块采集到的复电压信号传输给数据处理模块,并且将数据处理模块的控制命令传输到数据采集模块;  
数据处理模块,连接至数据采集模块,以便接收并处理所述数据采集模块采集到的复电压信号;  
成像显示模块,连接到数据处理模块以便显示所述数据处理模块生成的计算结果以及图像;  
电源模块,分别连接至上述模块以供电。
2. 如权利要求1所述的电阻抗成像设备,其特征在于,所述电极阵列包括至少16个电极。
3. 如权利要求1或2所述的电阻抗成像设备,其特征在于,所述电极阵列包括置入人体内的体内电极。
4. 如权利要求1所述的电阻抗成像设备,其特征在于,所述数据采集模块进一步包括恒流源,同时进行激励的不同数据采集模块中的恒流源之间采用光隔离。
5. 如权利要求1所述的电阻抗成像设备,其特征在于,所述数据采集模块进一步包括:  
恒流源,同时施加多个频率成分的激励电流;  
电压表,同时测量多个频率的复电压信号;  
开关阵列,包含若干个模拟开关,开启和关闭激励电流的施加与复电压信号的测量;  
控制逻辑电路,控制开关阵列中的开关与恒流源和电压表之间的切换;  
多路通道,将激励电流传递到所述传感模块以及从传感模块接收复电压信号。
6. 如权利要求1所述的电阻抗成像设备,其特征在于,所述设备进一步包括使用电阻器件构成的校准盘,以便对设备的系统误差和分布参数进行校准。
7. 如权利要求1所述的电阻抗成像设备,其特征在于,所述通讯模块采用串行接口电路的形式。
8. 如权利要求1所述的电阻抗成像设备,其特征在于,所述通讯模块与所述数据采集模块之间采用光隔离。

## 电阻抗成像设备

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及电阻抗成像技术,更具体涉及一种应用于医学成像的三维同时多频复电阻抗成像设备。

### 背景技术

[0002] 电阻抗成像(Electrical Impedance Tomography, EIT)是一种无创的、以人体或其他生物体内部的电阻率分布为目标的重建体内组织图像的技术。人体是一个大的生物电导体,各组织、器官均有一定的阻抗,当人体的局部器官发生病变时,局部部位的阻抗必然与其他部位不同,因而可以通过阻抗的测量来对人体器官的病变进行诊断。

[0003] 目前的电阻抗成像设备均使用体外电极进行数据采集,也就是说,电极全部排布在人体待测部位的外表面。这样采集到的信号对生物体内的电学不均匀性并不敏感。因此,EIT图像重建问题往往是个严重病态的问题。实际的测量数据往往含有噪声,而且图像重建所使用的正向模型往往具有误差,这将导致重建出的图像含有伪影。这些伪影甚至会掩盖真实的目标,从而使后续的图像解释和医学挖掘工作变得困难。

[0004] 在数据采集过程中,目前的电阻抗成像设备每次使用一个恒流源进行激励,然后对产生的电压信号进行测量。在测量完产生的电压信号之后,电阻抗成像设备再将恒流源切换到下一个位置进行激励。当电极的数目很多时,需要对恒流源的位置进行多次切换,这会在一定程度上限制数据采集的速度,从而不利于实时图像重建。

[0005] 因此,希望能够提供一种电阻抗成像设备,应用于医学领域,通过对待测生物体组织进行同时多频激励和测量,利用测量到的复电压信号进行三维图像重建,从而定性或定量测量生物体组织的电导率或介电常数特性。

### 实用新型内容

[0006] 如前所述,为了解决现有技术中存在的问题,本实用新型的目的是提供一种三维同时多频复电阻抗医学成像设备,它通过对待测生物体组织进行同时多频激励和测量,利用测量到的复电压信号进行三维图像重建,从而定性或定量测量生物体组织的电导率或介电常数特性。

[0007] 根据本实用新型的实施例,本实用新型提供了一种电阻抗成像设备。所述电阻抗成像设备可以包括:传感模块,采用电极阵列的形式,固定在人体被测量部位的周围;数据采集模块,与所述传感模块相连接,以便向所述传感模块施加恒流激励信号以及接收所述传感模块中电极阵列上的复电压信号;通讯模块,连接在数据处理模块与数据采集模块之间,以便将所述数据采集模块采集到的复电压信号传输给数据处理模块,并且将数据处理模块的控制命令传输到数据采集模块;数据处理模块,连接至数据采集模块,以便接收并处理所述数据采集模块采集到的复电压信号;成像显示模块,连接到数据处理模块以便显示所述数据处理模块生成的计算结果以及图像;电源模块,分别连接至上述模块以供电。

[0008] 在本实用新型的电阻抗成像设备中,优选地,所述电极阵列可以包括至少16个电

极。所述电极阵列可以包括置入人体内的体内电极。

[0009] 在本实用新型的电阻抗成像设备中,优选地,所述数据采集模块可以进一步包括恒流源,同时进行激励的不同数据采集模块中的恒流源之间采用光隔离。

[0010] 在本实用新型的电阻抗成像设备中,优选地,所述数据采集模块可以进一步包括:恒流源,同时施加多个频率成分的激励电流;电压表,同时测量多个频率的复电压信号;开关阵列,包含若干个模拟开关,开启和关闭激励电流的施加与复电压信号的测量;控制逻辑电路,控制开关阵列中的开关与恒流源和电压表之间的切换;多路通道,将激励电流传递到所述传感模块以及从传感模块接收复电压信号。

[0011] 优选地,本实用新型的电阻抗成像设备可以进一步包括使用电阻器件构成的校准盘,以便对设备的系统误差和分布参数进行校准。

[0012] 在本实用新型的电阻抗成像设备中,优选地,所述通讯模块采用串行接口电路的形式。

[0013] 在本实用新型的电阻抗成像设备中,优选地,所述通讯模块与所述数据采集模块之间采用光隔离。

[0014] 根据本实用新型实施例的电阻抗成像设备应用于医学成像,可以利用体内电极对待测生物体组织进行同时多频激励和测量,利用测量到的复电压信号进行三维图像重建,从而提高采集数据的数量,提高数据采集的速度,提高测量信号对体内组织电导率的敏感度,有利于图像分析对比、疾病检测和诊断。

## 附图说明

[0015] 下面参考附图结合实施例说明本实用新型。

[0016] 图1是根据本实用新型实施例的电阻抗成像设备的组成框图。

[0017] 图2是根据本实用新型实施例的电阻抗成像设备的数据采集模块的组成框图。

## 具体实施方式

[0018] 附图仅用于示例说明,不能理解为对本实用新型的限制。下面结合附图和实施例对本实用新型的技术方案做进一步的说明。

[0019] 图1是根据本实用新型实施例的电阻抗成像设备100的组成框图。

[0020] 如图1所示,根据本实用新型的实施例,电阻抗成像设备100总体上由传感模块101、数据采集模块102、通讯模块103、数据处理模块104、成像显示模块105和电源模块106组成。其中,传感模块101和数据采集模块102与通讯模块103、数据处理模块104、成像显示模块105、电源模块106在电气上实现光隔离。

[0021] 传感模块101固定在人体被测量部位,如胸腔、脑部、腹部或四肢的周围,采用阻抗带、电极背心等电极阵列的形式。根据本实用新型的优选实施例,每个传感模块中至少包含16个电极。而且,在本实用新型的优选实施例中,电极可以采用体内电极的形式。所谓的体内电极是指,将该电极置入人体食道、气管等人体内位置。根据本实用新型实施例的电阻抗成像设备可以包含多个传感模块101。在图1中,示出了三个传感模块,分别为传感模块1#、传感模块2#、传感模块3#。本领域技术人员应该理解,图中只是示意,实际中传感模块的数量并不限定为三个,可能更多或更少,统称为传感模块,且都可被标注为101。

[0022] 数据采集模块102用于向传感模块101施加恒流激励信号以及接收并测量传感模块101中电极阵列上的复电压信号。复电压信号可以用幅度和相位的形式表达,也可以用实部和虚部的形式表达。在图1中,示出了三个数据采集模块:数据采集模块1#、数据采集模块2#、数据采集模块3#,分别对应传感模块1#、传感模块2#、传感模块3#。本领域技术人员应该理解,图中只是示意,实际中数据采集模块的数量并不限定为三个,可能更多或更少,统称为数据采集模块,且都可被标注为102。

[0023] 图2是根据本实用新型实施例的电阻抗成像设备100的数据采集模块102的组成框图。如图2中所示,数据采集模块102包含多路通道1021、开关阵列1022、控制逻辑电路1023、恒流源1024和电压表1025。多路通道1021用于将激励电流传递到传感模块101以及从传感模块101接收复电压信号。开关阵列1022包含若干个模拟开关,用于开启和关闭激励电流的施加与复电压信号的测量。控制逻辑电路1023用来控制开关阵列1022中的开关与恒流源1024和电压表1025之间的切换,可以用现场可编程门阵列(FPGA)实现。为了提高数据采集的速率,不同数据采集模块(例如数据采集模块1#、数据采集模块2#、数据采集模块3#)中的恒流源(图1中未示出)可以同时进行激励。为了避免对人体同时激励时在人体上产生多个零电位从而对人体造成短路的危险,各个同时激励的恒流源之间采用光隔离。另外,为了利用生物组织对信号频率的响应特性,采用同时多频激励和测量方法。具体地说,图2中的恒流源1024可以同时施加多个频率成分的激励电流,电压表1025也相应地同时测量多个频率的复电压信号。

[0024] 回到图1,通讯模块103用于将数据采集模块102采集到的电压数据(复电压信号)传输给数据处理模块104,也可以将数据处理模块104的控制命令传输给数据采集模块102。通讯模块103可以采用串行接口电路的形式。通讯模块103与数据采集模块102之间采用光隔离。

[0025] 数据处理模块104用于对数据采集模块102采集到的复电压信号进行信号处理以及图像重建。该模块104可以是计算机等具有运算功能的设备以及相应的计算机程序。该模块104利用信号处理方法探测是否超出测量或激励范围,以及探测电极接触不好或电极脱落的情形。该模块104具有三维图像重建功能。传统上,该模块104可以使用时域差分或频域差分进行差分成像。所谓的差分成像是指,利用两个时刻或两个频率分量的测量数据的差进行重建,重建出的图像反映上述两个时刻或两个频率分量之间生物组织电导率或介电常数的变化量。该模块104还可以进行直接成像。所谓的直接成像,具体是指,重建图像反映生物组织绝对的电导率或介电常数值。

[0026] 成像显示模块105用于显示数据处理模块生成的计算结果以及图像。该模块105可以是显示器。在优选实施例中,对应于具备三维图像重建功能的数据处理模块104,成像显示模块105可以显示三维的重建图像。进一步,在本实用新型的优选实施方案中,成像显示模块105可同时且实时显示通气和灌注图像。

[0027] 此外,本领域技术人员应当理解,电源模块106用于向以上所描述的传感模块101、数据采集模块102、通讯模块103、数据处理模块104、成像显示模块105各个模块进行供电。

[0028] 优选地,根据本实用新型实施例所述的电阻抗成像设备可以使用电阻器件构成校准盘(未示出),对设备的系统误差和分布参数进行校准。

[0029] 下面,针对本实用新型的设备,与现有的技术进行比较,以总结本实用新型的优

点。

[0030] 本实用新型的设备利用同时多频激励和测量,一方面可以利用生物组织对信号频率的响应特性从而提高采集数据的数量,另一方面可以大大提高数据采集的速度。

[0031] 本实用新型的设备利用信号处理可以自动探测电极接触不好或电极脱落的情形,从而采取相应的措施。

[0032] 本实用新型的一个突出特点是利用体内电极进行数据采集。这样可以大大提高测量信号对人体或生物体内部组织特别是胸腔内部组织电导率的敏感度。

[0033] 本实用新型可以同时使用多个恒流源进行激励以提高数据采集速度。

[0034] 本实用新型的设备中,传感模块和数据采集模块与通讯模块、数据处理模块、成像显示模块、电源模块在电气上实现光隔离,可以大大减小对数据采集过程的电气干扰。

[0035] 本实用新型除了可以进行差分成像之外,还进行直接成像,从而定量测量人体组织的电导率和介电常数。

[0036] 本实用新型重建和显示三维图像,可以显示人体组织或器官的三维结构,从而更有利于图像分析、疾病检测和诊断。

[0037] 本实用新型另一个突出特点是可同时显示通气和灌注图像,从而方便对比分析。

[0038] 此外,本实用新型使用电阻器件构成校准盘,对设备的系统误差和分布参数进行校准,从而大大减小系统误差和分布参数对测量数据的影响。

[0039] 上面已经描述了本实用新型的各种实施例和实施情形。但是,本实用新型的精神和范围不限于此。本领域技术人员将能够根据本实用新型的教导而做出更多的应用,而这些应用都在本实用新型的范围之内。

[0040] 也就是说,本实用新型的上述实施例仅仅是为清楚说明本实用新型所做的举例,而非对本实用新型实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其他不同形式的变化或变动。这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举。凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、替换或改进等,均应包含在本实用新型权利要求的保护范围之内。

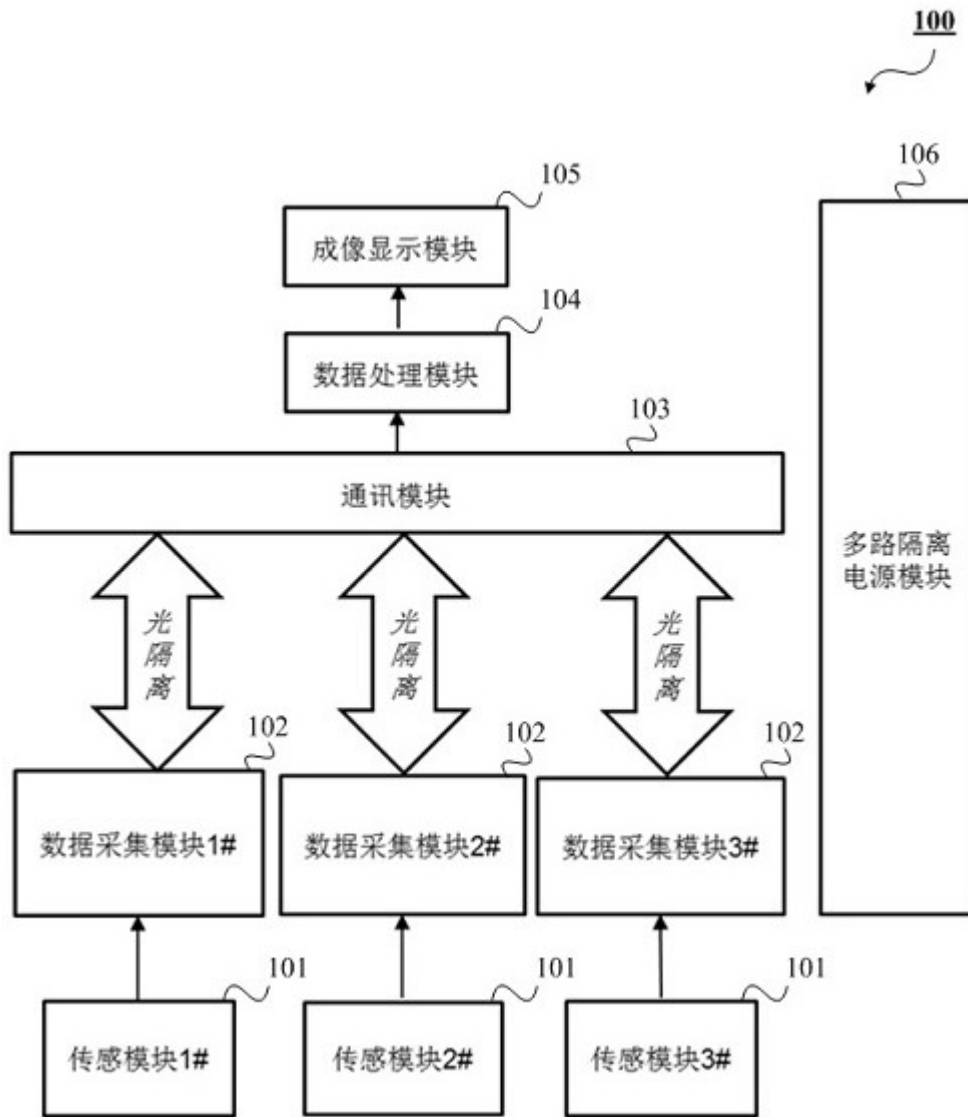


图1

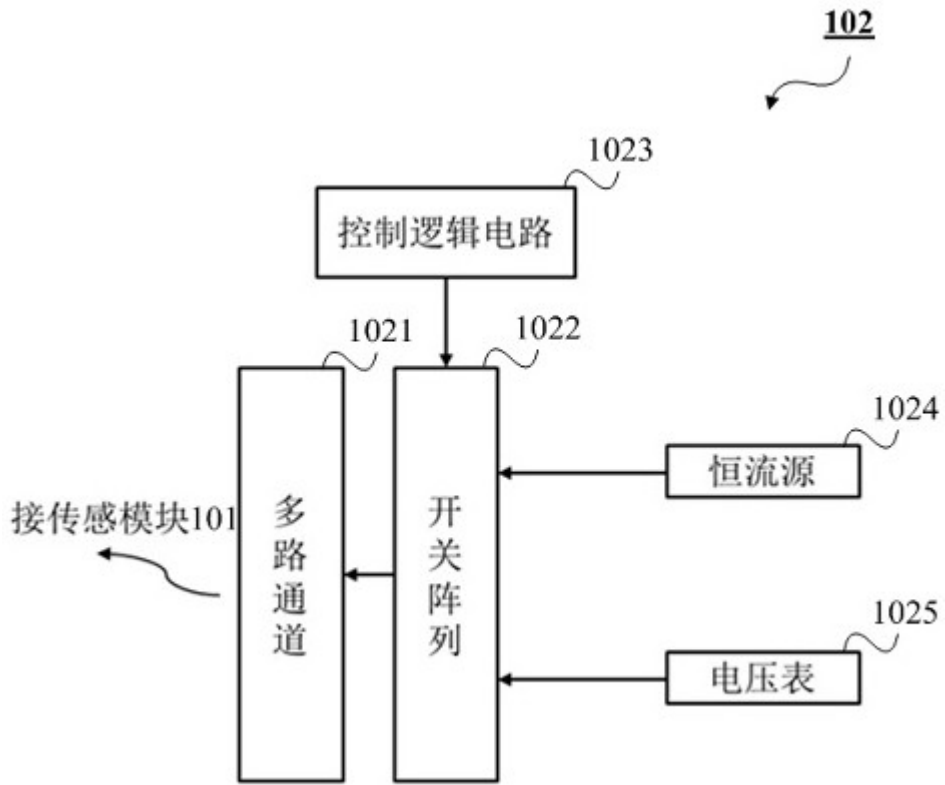


图2

专利名称(译)	电阻抗成像设备		
公开(公告)号	<a href="#">CN209847158U</a>	公开(公告)日	2019-12-27
申请号	CN201920437823.9	申请日	2019-04-02
[标]发明人	张昕 张可 于洋		
发明人	张昕 王谊冰 张可 于洋		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/053		
代理人(译)	刘光明 任宇		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

提供一种电阻抗成像设备。根据本实用新型的电阻抗成像设备(100)总体上由传感模块(101)、数据采集模块(102)、通讯模块(103)、数据处理模块(104)、成像显示模块(105)和电源模块(106)组成。根据本实用新型的电阻抗成像设备(100)应用于医学成像,可以利用体内电极对待测生物体组织进行同时多频激励和测量,利用测量到的复电压信号进行三维图像重建,可同时且实时显示通气和灌注图像,从而提高采集数据的数量,提高数据采集的速度,提高测量信号对体内组织电导率的敏感度,有利于图像分析对比、疾病检测和诊断。

