



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105919592 A

(43)申请公布日 2016.09.07

(21)申请号 201610340920.7

(22)申请日 2016.05.20

(71)申请人 北京普康大健康管理服务
地址 102299 北京市昌平区科技园生命园
路29号1幢B316-47室

申请人 柳晶

(72)发明人 柳晶

(74)专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限
公司 11212

代理人 陈晓华

(51)Int.Cl.

A61B 5/05(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

A61B 7/04(2006.01)

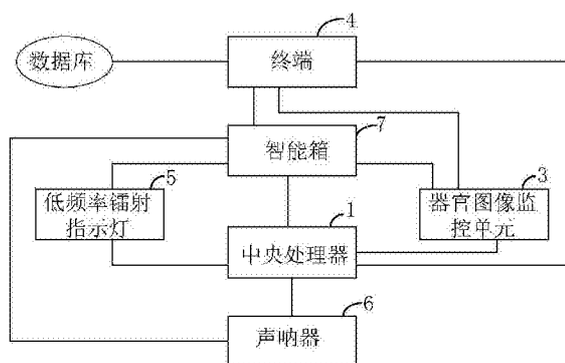
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54)发明名称

一种SCHL量子生物能量全息分析系统和分
析方法

(57)摘要

本发明涉及一种SCHL量子生物能量全息分
析系统和分析方法,包括:中央处理器用于采集
各器官组织细胞的标准频率,将各器官组织细胞
的标准频率发送给声呐器,接收声呐器发送回来
的各器官组织细胞的能量信息,将能量信息与标
准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值,将
器官组织细胞的偏差值转换成图像;声呐器接收
中央处理器和智能箱发送的各器官组织细胞的
标准频率,同时采集各器官组织细胞的光谱、声
频、电磁波,发送给智能箱和中央处理器;终端
用于接收中央处理器发送的图像,根据设定指令
信息将各器官组织细胞的标准频率发送给智能
箱、中央处理器和器官图像监控单元;智能箱
用于将标准频率发送给声呐器。



1. 一种SCHL量子生物能量全息分析系统,其特征在于,包括:

中央处理器,用于采集各器官组织细胞的标准频率,将所述各器官组织细胞的标准频率发送给声呐器,接收所述声呐器发送回来的各器官组织细胞的能量信息,将所述能量信息与所述标准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值,将所述器官组织细胞的偏差值转换成图像,并发送给器官图像监控单元和终端;

声呐器,用于接收所述中央处理器和智能箱发送的所述各器官组织细胞的标准频率,同时采集所述各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波,并发送给所述智能箱和所述中央处理器;

终端,用于接收所述中央处理器发送的所述图像,以及根据设定指令信息将所述各器官组织细胞的标准频率发送给所述智能箱、所述中央处理器和所述器官图像监控单元;

智能箱,用于将所述各器官组织细胞的标准频率发送给所述声呐器,以及接收所述声呐器发送的光谱、声频和电磁波,并将所述光谱、所述声频和所述电磁波转化为数字信号。

2. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息分析系统,其特征在于,还包括:

器官图像监控单元,用于接收所述中央处理器发送的所述图像和所述终端发送的所述各器官组织细胞的标准频率。

3. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息分析系统,其特征在于,还包括:

遥测单元,用于将所述标准频率发送到所述声呐器。

4. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息分析系统,其特征在于,还包括:

低频率辐射指示灯,用于发射激光,并对人体的基础光谱采集定位,并把所述人体的基础光谱发送给微处理器。

5. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息分析系统,其特征在于,所述终端为计算机。

6. 一种SCHL量子生物能量全息分析方法,其特征在于,包括:

中央处理器采集各器官组织细胞的标准频率,将能量信息与所述标准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值,将所述器官组织细胞的偏差值转换成图像;

声呐器采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波;

智能箱接收所述光谱、所述声频和所述电磁波,并将所述光谱、所述声频和所述电磁波转化为数字信号。

7. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息分析方法,其特征在于,还包括:

器官图像监控单元接收所述图像和各器官组织细胞的标准频率。

8. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息分析方法,其特征在于,还包括:

遥测单元发送所述标准频率。

9. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息分析方法,其特征在于,还包括:

低频率辐射指示灯发射激光,并对人体的基础光谱采集定位。

10. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息分析方法,其特征在于,所述终端为计算机。

一种SCHL量子生物能量全息分析系统和分析方法

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗技术领域,特别是涉及一种SCHL量子生物能量全息分析系统和分析方法。

背景技术

[0002] 量子生物保健、量子生物能量检测(以下简称量子检测)目前在国内是一个全新的科学领域,量子生物能量检测对健康管理和慢性病的恢复具有独特优势和显著效果。目前市场上的量子检测仪器千差万别,基本上是属于单一频率,或者频率数据库很小,检测内容少,精确度低,检测结果不能数字化,检测过程需要人工操作,操作人员的水平直接影响检测结果的准确性。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种SCHL量子生物能量全息分析系统和分析方法。

[0004] 本发明解决上述技术问题的技术方案如下:一种SCHL量子生物能量全息分析系统,包括:

[0005] 中央处理器,用于采集各器官组织细胞的标准频率,将所述各器官组织细胞的标准频率发送给声呐器,接收所述声呐器发送回来的各器官组织细胞的能量信息,将所述能量信息与所述标准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值,将所述器官组织细胞的偏差值转换成图像,并发送给器官图像监控单元和终端;

[0006] 声呐器,用于接收所述中央处理器和智能箱发送的各器官组织细胞的标准频率,采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波,并发送给所述智能箱和所述中央处理器,以及接收所述中央处理器发送的所述各器官组织细胞的标准频率;

[0007] 终端,用于接收所述中央处理器发送的所述图像,以及根据设定指令信息将所述各器官组织细胞的标准频率发送给所述智能箱、所述中央处理器和所述器官图像监控单元;

[0008] 智能箱,用于将所述标准频率发送给所述声呐器,以及接收所述声呐器发送的光谱、声频和电磁波,并将所述光谱、所述声频和所述电磁波转化为数字信号。

[0009] 本发明解决上述技术问题的另一技术方案如下:一种SCHL量子生物能量全息分析方法,包括:

[0010] 中央处理器采集各器官组织细胞的标准频率,将能量信息与标准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值,将所述器官组织细胞的偏差值转换成图像;

[0011] 声呐器采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波;

[0012] 智能箱接收所述光谱、所述声频和所述电磁波,并将所述光谱、所述声频和所述电磁波转化为数字信号。

[0013] 本发明的有益效果是:本发明通过一个内置的感应器传感到声呐器和智能箱,全

面扫描人体细胞的生物能量共振频率,显示生物能量信息的位置、强度和偏差值;运用声纳器传送与接收,检测介于1.8-8.2赫兹间的动态频谱分析人体细胞能量场的变化;通过声纳器的智能采集器读取各器官组织细胞的能量信息,同时传输给中央处理器和智能箱,就能取得人体细胞检测数据,科学评估身体健康状况、病源、潜在风险;仪器可记录所有器官组织细胞的振动特性,并且自动保存检测结果,受测者可借由多重画面的设计,于任何时段追踪受测者的精确状态,且监测能量场的任何转变。

附图说明

- [0014] 图1为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息分析系统示意图之一;
[0015] 图2为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息分析系统示意图之二;
[0016] 图3为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息分析系统示意图之三;
[0017] 图4为本发明实施例提供的磁场感应线示意图;
[0018] 图5为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息分析方法流程图。

具体实施方式

[0019] 本发明通过量子生物能量波技术对人体进行10万个检测点的扫描,360度、全方位、立体的采集细胞的能量信息,分析人体细胞微弱磁场的变化,科学评估身体健康状况。所有采集的细胞的能量信息都以数字化和图像化结合的方式展示出来,最后形成数字、文字、图像于一体的检测报告。

[0020] 以下结合附图对本发明的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本发明,并非用于限定本发明的范围。

[0021] 由图1-图3可知,SCHL量子生物能量全息检测仪包括中央处理器1、遥测单元2、器官图像监控单元3、终端4、低频率镭射指示灯5、声纳器6、智能箱7和控制单元8。

[0022] 中央处理器1,用于采集各器官组织细胞的标准频率,将所述各器官组织细胞的标准频率发送给声纳器,接收所述声纳器6发送回来的各器官组织细胞的能量信息,将所述能量信息与所述标准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值,将所述器官组织细胞的偏差值转换成图像,并发送给器官图像监控单元3和终端4。

[0023] 这里,中央处理器1在采集各器官组织细胞的标准频率时,先按照程序指令发送标准频率。

[0024] 声纳器6,用于接收所述中央处理器和智能箱发送的各器官组织细胞的标准频率,采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波,并发送给智能箱7和中央处理器1。

[0025] 这里,声纳器采集的能量信息并不仅限于光谱、声频、电磁波,还包括其它能量信息。

[0026] 声纳器可以放在身体的任何部位,耳机作为首选是因为方便携带,耳机的两侧各安装一个电磁感应器,从而形成一个回路感应磁场,使采集信息更加准确。声纳器既可以接收和传输标准频率,又可以采集和传输人体器官组织细胞的频率,检测程序对应的器官组织细胞会与标准频率产生同频共振,同时把采集的器官组织细胞频率传输给中央处理器和智能箱。接收的是标准频率,传输回来的是器官组织细胞的偏差频率。

[0027] 耳机的两侧各安装一个电磁感应器,从而形成一个回路感应磁场产生信号源,具

体可参照图4,在磁场内可以检测到光谱、声频和细胞的生物电磁波,也就是综合能量信息,再传输给中央处理器1和智能箱7。

[0028] 终端4,用于接收所述中央处理器1发送的图像,以及根据设定指令信息将所述各器官组织细胞的标准频率发送给所述智能箱7、所述中央处理器1和器官图像监控单元3。

[0029] 智能箱7,用于将标准频率发送给所述声呐器6,以及接收所述声呐器6发送的光谱、声频和电磁波,并将所述光谱、所述声频和所述电磁波转化为数字信号。

[0030] 这里,系统启动后,标准频率发送到声呐器再传输给器官组织细胞,声呐器依照程序采集各器官组织细胞的光谱,声频和电磁波,在磁场感应器内汇合,同时双向传回智能箱7和中央处理器1,智能箱7把综合信息经过模数转换后,数字化信息传输给电脑和中央处理器1。

[0031] 本实施例中,还包括:器官图像监控单元3,用于接收所述中央处理器发送的图像和所述终端发送的所述各器官组织细胞的标准频率。

[0032] 这里,器官图像监控单元3同时接收电脑4、智能箱7和中央处理器1传输的生物能量信息,就是标准频率,器官图像监控同步发送相对应的器官组织细胞图片,如程序发出心脏的频率,器官图像监控就发送心脏的图片,程序发送神经细胞的频率,器官图像监控单元3发送神经细胞的图片以保证检测程序的和器官部位的一致性和精确性。直观看到自己器官组织细胞的健康等级1-7级,细胞异常的精确位置,健康风险因素和压力来源等,便于受测者了解自己健康状况和损害健康的不利因素和改善建议。

[0033] 本实施例中,还包括:遥测单元2,用于将所述标准频率发送到所述声呐器6。

[0034] 本实施例中,还包括:低频率镭射指示灯5,用于发射激光,对人体的基础光谱采集定位,并把所述人体的基础光谱发送给微处理器。

[0035] 本实施例中,所述终端4为计算机。

[0036] 这里,系统启动时,按照设定程序指令发送各器官组织细胞的标准频率给智能箱、中央处理器和器官图像监控。其中,器官组织细胞的基础频率1.8赫兹—8.2赫兹,如骨骼的频率为1.8赫兹,神经细胞的频率为8.2赫兹。同时接受智能箱收集的CPT综合信息(包括声频、光谱、电磁波),中央处理器传回的偏差频率,器官图像监控传回来的原始频率,通过计算运算得出精确的细胞能量信息,并且以图像的方式呈现出来,在图像表面同时显示检测数字,做到视觉化、图像化、数字化的立体检测功能,同时可以检测损害健康的不利因素。

[0037] 图5为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息分析方法流程图。

[0038] 步骤S1,中央处理器采集各器官组织细胞的标准频率,将能量信息与标准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值,将所述器官组织细胞的偏差值转换成图像。

[0039] 步骤S2,声呐器采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波和能量信息。

[0040] 步骤S3,智能箱接收所述光谱、所述声频和所述电磁波,并将所述光谱、所述声频和所述电磁波转化为数字信号。

[0041] 在本实施例中,还包括:

[0042] 器官图像监控单元接收所述图像和各器官组织细胞的标准频率。

[0043] 在本实施例中,还包括:遥测单元发送所述标准频率。

[0044] 在本实施例中,还包括:低频率镭射指示灯发射激光,并对人体的基础光谱采集定位。

[0045] 在本实施例中,所述终端为计算机。

[0046] 以上所述仅为本发明的较佳实施例,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

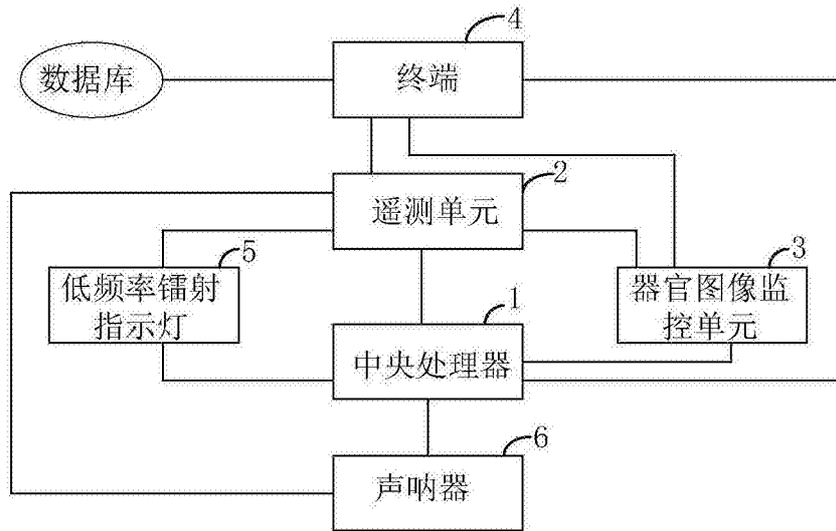


图1

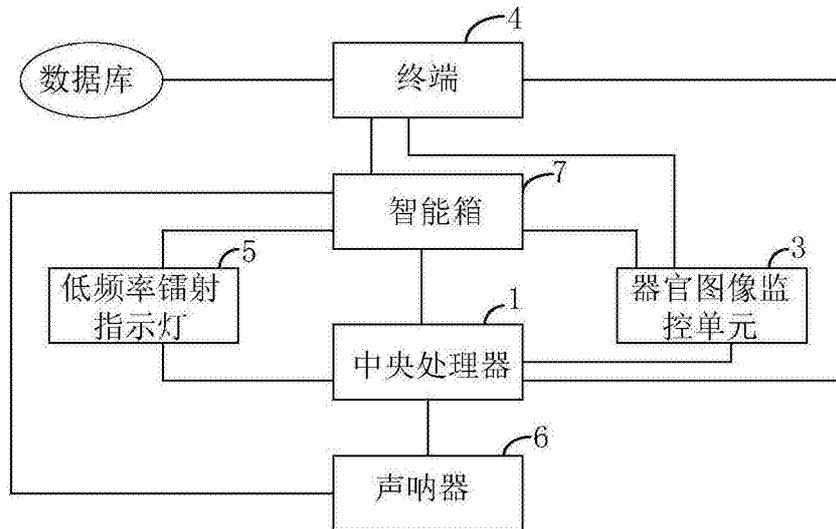


图2

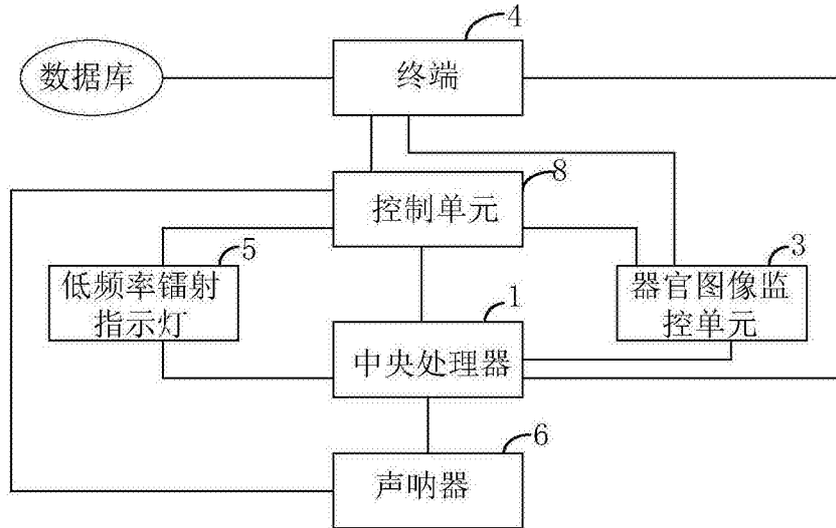


图3

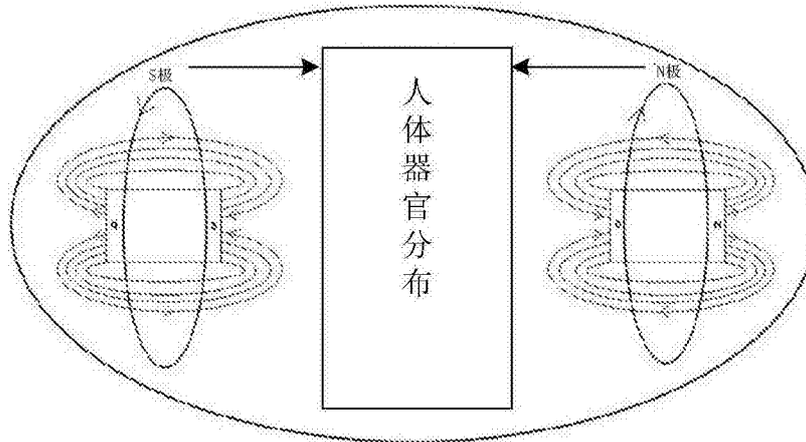


图4

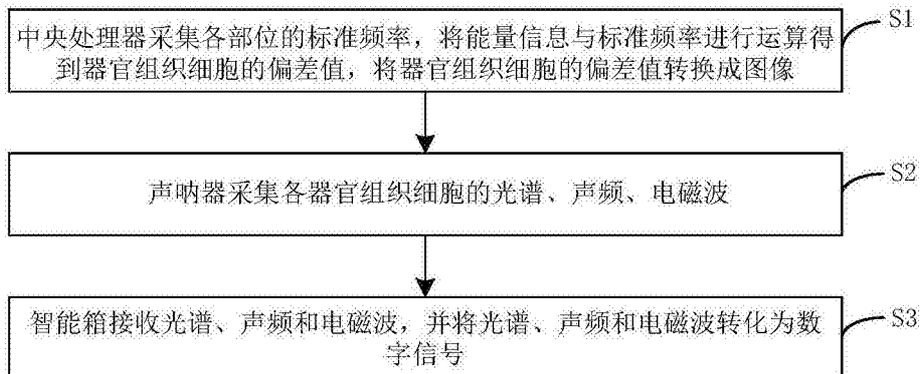


图5

专利名称(译)	一种SCHL量子生物能量全息分析系统和分析方法		
公开(公告)号	CN105919592A	公开(公告)日	2016-09-07
申请号	CN201610340920.7	申请日	2016-05-20
[标]申请(专利权)人(译)	北京普康大健康管理服务 中心 柳晶		
申请(专利权)人(译)	北京普康大健康管理服务 中心 柳晶		
当前申请(专利权)人(译)	北京普康大健康管理服务 中心 柳晶		
[标]发明人	柳晶		
发明人	柳晶		
IPC分类号	A61B5/05 A61B5/00 A61B7/04		
CPC分类号	A61B5/05 A61B5/0075 A61B5/48 A61B5/6803 A61B7/04 A61B2562/0223		
代理人(译)	陈晓华		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及一种SCHL量子生物能量全息分析系统和分析方法，包括：中央处理器用于采集各器官组织细胞的标准频率，将各器官组织细胞的标准频率发送给声呐器，接收声呐器发送回来的各器官组织细胞的能量信息，将能量信息与标准频率进行运算得到器官组织细胞的偏差值，将器官组织细胞的偏差值转换成图像；声呐器接收中央处理器和智能箱发送的各器官组织细胞的标准频率，同时采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波，发送给智能箱和中央处理器；终端用于接收中央处理器发送的图像，根据设定指令信息将各器官组织细胞的标准频率发送给智能箱、中央处理器和器官图像监控单元；智能箱用于将标准频率发送给声呐器。

