



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105942978 A

(43)申请公布日 2016.09.21

(21)申请号 201610341905.4

(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 5/00(2006.01)

A61B 5/05(2006.01)

A61B 7/04(2006.01)

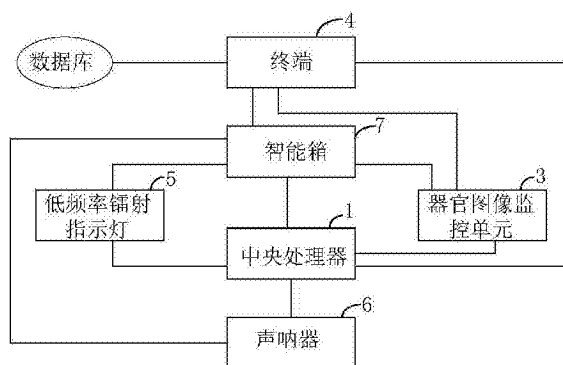
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)发明名称

一种SCHL量子生物能量全息检测仪和检测方法

(57)摘要

本发明涉及一种SCHL量子生物能量全息检测仪和检测方法,包括:智能箱,用于采集CPT综合信息,并将所述CPT综合信息发送给终端;中央处理器,用于采集偏差频率,并将所述偏差频率发送给所述终端;器官图像监控单元,用于采集原始频率,并将所述原始频率发送给所述终端;终端,用于接收所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率,并根据所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息;控制单元,用于接收所述终端发送的各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,并显示所述生物能量信息。



1. 一种SCHL量子生物能量全息检测仪,其特征在于,包括:
智能箱,用于采集CPT综合信息,并将所述CPT综合信息发送给终端;
中央处理器,用于采集偏差频率,并将所述偏差频率发送给所述终端;
器官图像监控单元,用于采集原始频率,并将所述原始频率发送给所述终端;
终端,用于接收所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率,并根据所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息;
控制单元,用于接收所述终端发送的各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,并显示所述生物能量信息。
2. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息检测仪,其特征在于,还包括:
遥测单元,用于将标准频率发送到声呐器。
3. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息检测仪,其特征在于,还包括:
低频率镭射指示灯,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。
4. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息检测仪,其特征在于,还包括:
声呐器,用于采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波能量信息,并发送给所述智能箱和所述中央处理器。
5. 根据权利要求1所述的一种SCHL量子生物能量全息检测仪,其特征在于,所述终端为计算机。
6. 一种SCHL量子生物能量全息检测方法,其特征在于,包括:
智能箱采集CPT综合信息;
中央处理器采集偏差频率;
器官图像监控单元采集原始频率;
终端根据所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息;
控制单元接收各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,并显示所述生物能量信息。
7. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息检测方法,其特征在于,还包括:
遥测单元将标准频率发送到声呐器。
8. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息检测方法,其特征在于,还包括:
低频率镭射指示灯,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。
9. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息检测方法,其特征在于,还包括:
声呐器采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波。
10. 根据权利要求6所述的一种SCHL量子生物能量全息检测方法,其特征在于,所述终端为计算机。

一种SCHL量子生物能量全息检测仪和检测方法

技术领域

[0001] 本发明涉及医学领域,特别是涉及一种SCHL量子生物能量全息检测仪和检测方法。

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量子生物能量全息检测仪和检测方法。

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

[0005] 智能箱,用于采集CPT综合信息,并将所述CPT综合信息发送给终端;

[0006] 中央处理器,用于采集偏差频率,并将所述偏差频率发送给所述终端;

[0007] 器官图像监控单元,用于采集原始频率,并将所述原始频率发送给所述终端;

[0008] 终端,用于接收所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率,并根据所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息;

[0009] 控制单元,用于接收所述终端发送的各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,并显示所述生物能量信息。

[0010] 本发明解决上述技术问题的另一技术方案如下:一种SCHL量子生物能量全息检测方法,包括:

[0011] 智能箱采集CPT综合信息;

[0012] 中央处理器采集偏差频率;

[0013] 器官图像监控单元采集原始频率;

[0014] 终端根据所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息;

[0015] 控制单元接收各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,并显示所述生物能量信息。

[0016] 本发明的有益效果是:(1)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;

[0017] (2)借着采集身体所发出的声谱、光谱及电磁波动频率,经由耳机上的智能采集器读取能量信息,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;

[0018] (3)唯一融合光谱共振分析、电磁共振分析、音频共振分析的量子生物能量全息分析系统；

[0019] (4)仪器内含几万种频谱分析和搜寻方法的数据库,300个检测部位,10万个检测点,使受检测者得到更精确、更详细的检测报告和评估建议；

[0020] (5)可视化图像显示,直观看到身体部位的健康状况、风险等级1—7级标示。全身检测只要20分钟,立即给予整体性的检测报告和评估建议；

[0021] (6)安全;无创伤、无辐射、无副作用、无疼痛。

[0022] (7)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

[0023] 图1为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息检测仪示意图之一；

[0024] 图2为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息检测仪示意图之二；

[0025] 图3为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息检测仪示意图之三；

[0026] 图4为本发明实施例提供的磁场感应线示意图；

[0027] 图5为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息检测方法流程图。

具体实施方式

[0028] 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。

[0029] 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。

[0030] 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、声呐器6、智能箱7和控制单元8。

[0031] 智能箱7,用于采集CPT综合信息,并将所述CPT综合信息发送给终端。

[0032] 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和中央处理器,智能箱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。

[0033] 中央处理器1,用于采集偏差频率,并将所述偏差频率发送给所述终端。

[0034] 器官图像监控单元3,用于采集原始频率,并将所述原始频率发送给所述终端。

[0035] 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,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。

[0036] 终端4,用于接收所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率,并根据所述

CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息；

[0037] 控制单元8,用于接收所述终端4发送的各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,并显示所述生物能量信息。

[0038] 这里,各个身体部位是指各个器官。控制单元8由一个微处理器及周围电子配件,以调节波频之间的间歇时间,电脑、检测仪、受测者及周边设备之间的相互作用结果是经微处理器处理后,与标准生物能频率的比较,由电脑计算出人体在各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,以瞬时图像的方式呈现给受测者,了解身体各系统功能的分析;为健康管理提供科学依据。

[0039] 各部位能量场的不平衡,细胞与细胞之间,器官与器官之间,细胞与环境之间互相传递的能量信息,来分析细胞不同阶段的健康状况:正常、受损、变异等状态,提前预警未来的健康风险,有效预防疾病的发生。

[0040] 在本实施例中,还包括:遥测单元2,用于将标准频率发送到声呐器。

[0041] 在本实施例中,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。

[0042] 在本实施例中,还包括:声呐器6,用于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7和所述中央处理器1。

[0043] 这里,声呐采集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。声呐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。

[0044] 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。

[0045] 在本实施例中,所述终端4为计算机。

[0046] 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。同时接收智能箱收集的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。

[0047] 图5为本发明实施例提供的一种SCHL量子生物能量全息检测方法流程图。

[0048] 参照图5,在步骤S1,智能箱采集CPT综合信息。

[0049] 步骤S2,中央处理器采集偏差频率。

[0050] 步骤S3,器官图像监控单元采集原始频率。

[0051] 步骤S4,终端根据所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息。

[0052] 步骤S5,控制单元接收各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息,并显示所述生物能量信息。

[0053] 在本实施例中,还包括:遥测单元将标准频率发送到声呐器。

[0054] 在本实施例中,还包括:低频率镭射指示灯,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。

[0055] 在本实施例中,还包括:声呐器采集各器官组织细胞的光谱、声频、电磁波。

[0056] 这里,声呐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。

[0057] 在本实施例中,所述终端为计算机。

[0058] 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。

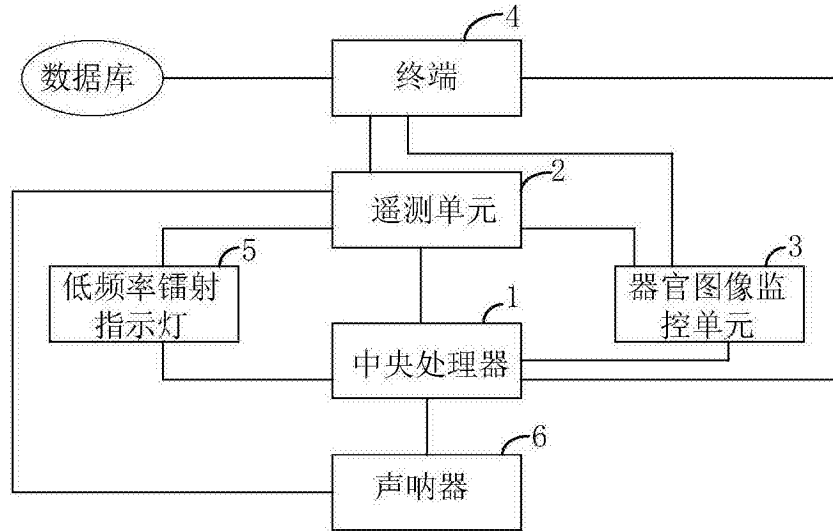


图1

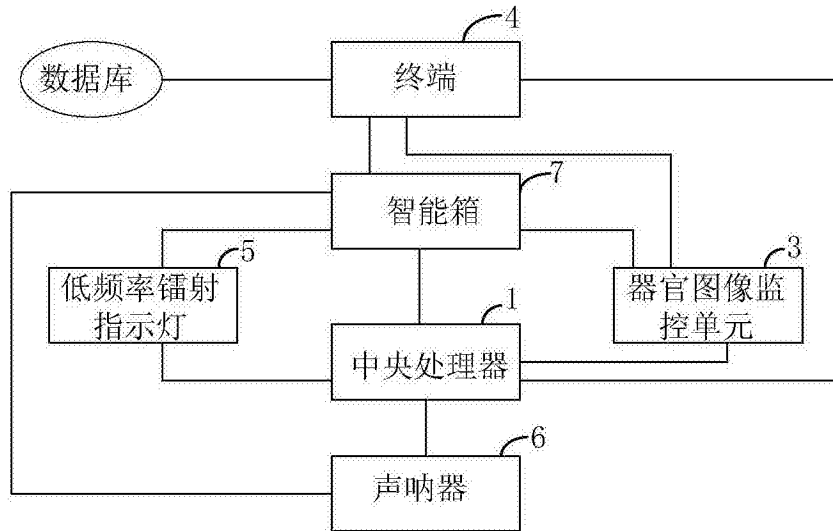


图2

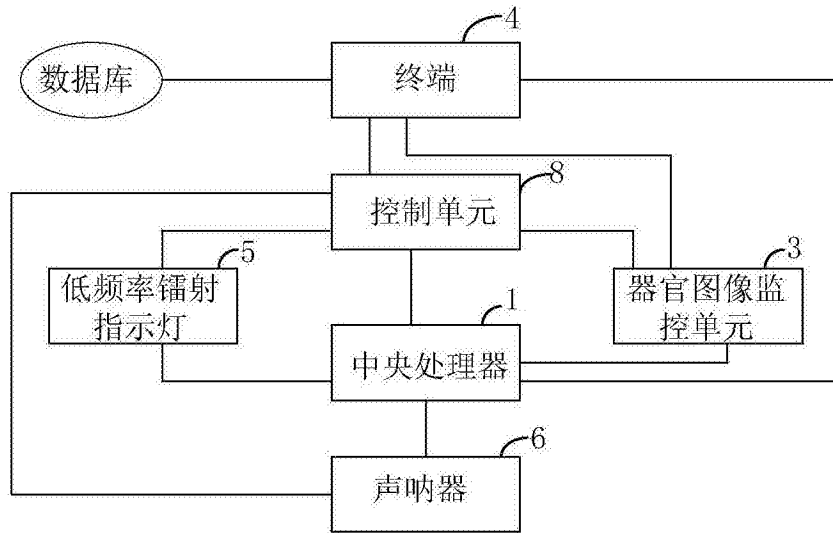


图3

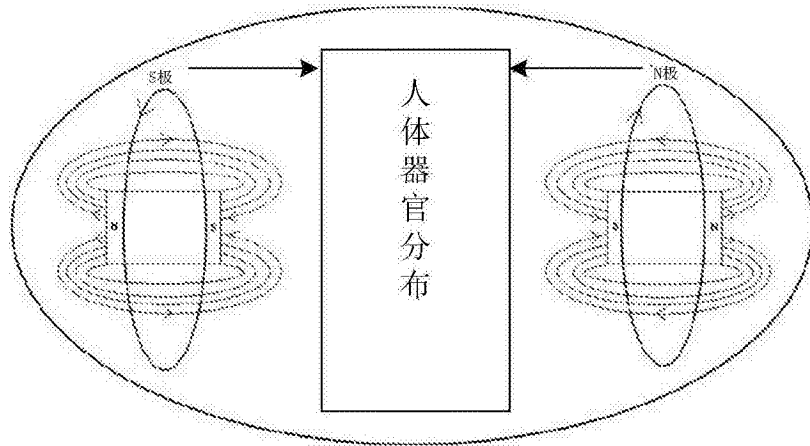


图4

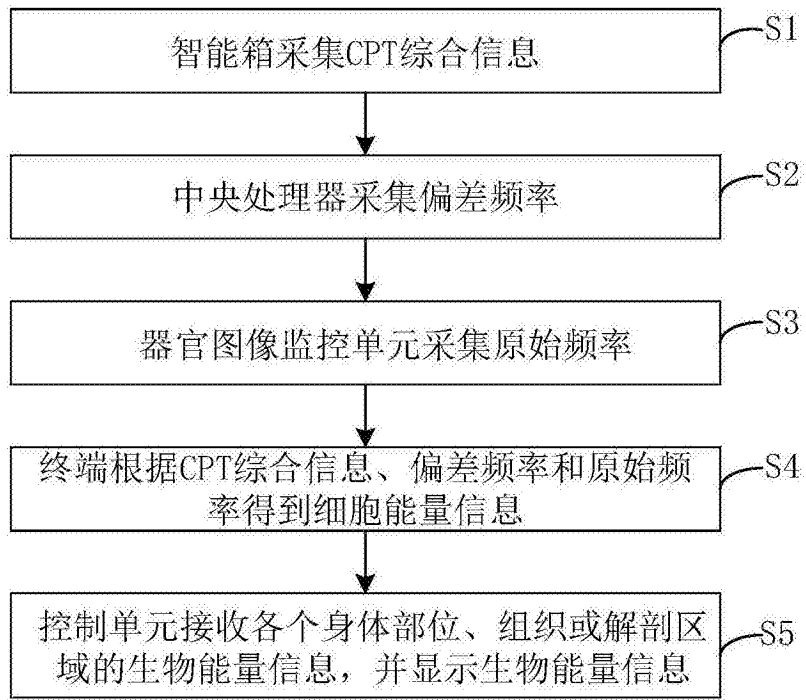


图5

专利名称(译)	一种SCHL量子生物能量全息检测仪和检测方法		
公开(公告)号	CN105942978A	公开(公告)日	2016-09-21
申请号	CN201610341905.4	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	A61B5/00 A61B5/05 A61B7/04		
CPC分类号	A61B5/0075 A61B5/05 A61B5/48 A61B7/04		
代理人(译)	陈晓华		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及一种SCHL量子生物能量全息检测仪和检测方法，包括：智能箱，用于采集CPT综合信息，并将所述CPT综合信息发送给终端；中央处理器，用于采集偏差频率，并将所述偏差频率发送给所述终端；器官图像监控单元，用于采集原始频率，并将所述原始频率发送给所述终端；终端，用于接收所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率，并根据所述CPT综合信息、所述偏差频率和所述原始频率得到细胞能量信息；控制单元，用于接收所述终端发送的各个身体部位、组织细胞或解剖区域的生物能量信息，并显示所述生物能量信息。

