



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205458611 U

(45)授权公告日 2016.08.17

(21)申请号 201620120722.5

(22)申请日 2016.02.15

(73)专利权人 泽康生物科技股份有限公司

地址 中国台湾高雄市大树区学城路一段8
巷288号

(72)发明人 何明智

(74)专利代理机构 北京慧泉知识产权代理有限公司 11232

代理人 王顺荣 唐爱华

(51)Int.Cl.

A61B 5/00(2006.01)

A61B 5/024(2006.01)

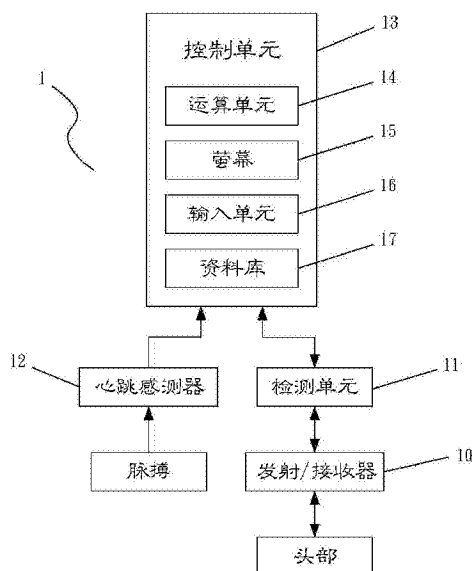
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54)实用新型名称

人体频率诊断分析设备

(57)摘要

一种人体频率诊断分析设备,包含一发射/接收器、一检测单元及一控制单元所构成;该发射/接收器一端与人体的头部连接并能被驱动发射一发射频率,令人体的头部经由该发射/接收器回授一反馈频率;该检测单元与该发射/接收器连接,用于驱动发射/接收器,令该发射/接收器发射频率,接收该反馈频率;该控制单元与该检测单元连接,用于控制该检测单元,该控制单元包含一运算单元、一数据库及一屏幕,该运算单元用于运算及比对该发射频率与反馈频率并产生一双线频谱图,检视该双线频谱图的频率区段的最大落差值,该最大落差值即为人体频率失调处;该数据库用于比对该双线频谱图,产生一检测信息;该屏幕用于显示该双线频谱图及该检测信息。



1. 一种人体频率诊断分析设备,其特征在于:包含:

一发射/接收器,一端与人体的头部连接并能被驱动发射一发射频率,进一步令人体的头部经由该发射/接收器回授一反馈频率;

一检测单元,与该发射/接收器连接,用于驱动前述发射/接收器,令该发射/接收器发射前述发射频率,并接收该反馈频率;及

一控制单元,与该检测单元连接,用于控制该检测单元;该控制单元具有一运算单元,用于运算该发射频率与该反馈频率并产生一双线频谱图,该双线频谱图的频率区段的最大落差值即为人体频率失调处;该控制单元具有一数据库,用于比对该双线频谱图,产生一检测信息;该控制单元具有一屏幕,用于显示该双线频谱图及该检测信息,以获得人体器官或人体经络是否失衡,做防范治疗。

2. 根据权利要求1所述的人体频率诊断分析设备,其特征在于:该人体频率诊断分析设备更包含一心跳传感器,用于连接人体的脉搏或心脏部位以获得心跳次数数值;该控制单元具有一输入单元,用于输入该心跳次数数值,该运算单元运算所输入的该心跳次数数值后产生复数个推测频率数值,进一步比对该推测频率数值与该双线频谱图的频率区段的最大落差值,该最大落差值即为人体经络频率失调处。

3. 根据权利要求1或2所述的人体频率诊断分析设备,其特征在于:该人体频率诊断分析设备所能检测到的频率区段为1.8至8.2Hz。

4. 根据权利要求1或2所述的人体频率诊断分析设备,其特征在于:该人体频率诊断分析设备能搭配一能发出律动波的律动机使用,该律动机与人体接触,发出该最大落差值的律动波,改善人体频率。

5. 根据权利要求1或2所述的人体频率诊断分析设备,其特征在于:该人体频率诊断分析设备能搭配一精油使用,改善人体健康。

人体频率诊断分析设备

【技术领域】

[0001] 本实用新型是关于一种人体频率诊断分析设备,尤指一种能诊断及分析人体频率,可进一步检视健康情况的人体频率诊断分析设备。

【背景技术】

[0002] 中医认为人体有一个微妙的分布系统,负责传送「气」「血」等精微物质。这个输布网络称为人体经络系统,用于联络脏腑与肢体,运行气血的通路,较大者为经脉,而经脉的分支则为络脉。另,中医认为人体各器官具有一频率,若该频率失衡则表示该器官出现问题。西医亦提倡预防胜于治疗,因此建议民众定期健康健查,健康检查在于了解个人健康状况,以发现早期症状或危险因子,并及早接受治疗;但是,一般健康检查只能用于检查器官是否已发生变化,而无法在器官产生变化的前加以预防,因此常常在疾病发生后才寻找医师的协助与治疗,但往往无法恢复原本的健康状态,甚至留下后遗症,造成生活的失能;因此,预防医学已渐渐受民众重视,预防医学着重在保持、促进与维护普罗大众、特定群体或一般个人的健康,预防医学主要包括健康的促进及疾病的预防,其中,健康的促进主要有生活形态、生活环境及医疗体系;疾病的预防则是在人体产生疾病的前,即针对健康危险因子进行评估及改善,进一步限制疾病的发展,本实用新型人有鉴于此,提出本实用新型申请案。

【实用新型内容】

[0003] 本实用新型的主要目的是在提供一种能诊断及分析人体频率,以进一步检视健康情况的人体频率诊断分析设备。

[0004] 为达成上述目的,本实用新型的人体频率诊断分析设备是由一发射/接收器、一检测单元及一控制单元所构成,其中,该发射/接收器一端与人体的头部连接并能被驱动发射一发射频率,进一步令人体的头部经由该发射/接收器回授一反馈频率;该检测单元与该发射/接收器连接,用于驱动前述发射/接收器,令该发射/接收器发射前述发射频率,并接收该反馈频率;该控制单元与该检测单元连接,用于控制该检测单元;该控制单元包含一运算单元、一数据库及一屏幕,其中,该运算单元用于运算及比对该发射频率与反馈频率并产生一双线频谱图,以检视该双线频谱图的频率区段的最大落差值,该最大落差值即为人体频率失调处;该数据库用于比对该双线频谱图,并产生一检测信息;该屏幕用于显示该双线频谱图及该检测信息。

[0005] 上述的人体频率诊断分析设备,其中,该人体频率诊断分析设备更包含一心跳传感器,用于连接人体的脉搏(或心脏部位)以获得一心跳次数数值,该控制单元具有一输入单元,用于输入该心跳次数数值,由该运算单元运算所输入的该心跳次数数值后产生复数个推测频率数值,并进一步比对该推测频率数值与该双线频谱图的频率区段的最大落差值,该最大落差值即为人体经络频率失调处。

[0006] 上述的人体频率诊断分析设备,其中,该人体频率诊断分析设备所能检测到的频

率区段为1.8至8.2Hz。

[0007] 上述的人体频率诊断分析设备,其中,该人体频率诊断分析设备能搭配一能发出律动波的律动机使用,俾该律动机与人体接触,并发出该最大落差值的律动波,以达到改善人体频率的目的。

[0008] 上述的人体频率诊断分析设备,其中,该人体频率诊断分析设备能搭配一精油使用,以达到改善人体健康的目的。

[0009] 本实用新型优点及功效在于:由诊断人体频率能进一步得知人体器官或经络频率是否失调,以了解健康情况,以进一步调整人体或经络频率。

【附图说明】

[0010] 图1所示是本实用新型实施例的结构方块图。

[0011] 图2所示是本实用新型实施例的检测人体频率的使用流程图。

[0012] 图3所示是本实用新型实施例的检测人体经络频率的使用流程图。

[0013] 图4所示是本实用新型实施例的双线频谱图的参考图。

[0014] 图5所示是本实用新型实施例的人体经络频率的参考图。

[0015] 图中标号说明如下:

[0016] 人体频率诊断分析设备1 发射/接收器10 检测单元11

[0017] 心跳传感器12 控制单元13 运算单元14

[0018] 屏幕15 输入单元16 数据库17

【具体实施方式】

[0019] 请参阅图1所示,本实用新型的人体频率诊断分析设备1,包含:

[0020] 一发射/接收器10,一端与人体的头部连接并能被驱动发射一发射频率,进一步令人体的头部经由该发射/接收器10回授一反馈频率;

[0021] 一检测单元11,与该发射/接收器10连接,用于驱动前述发射/接收器10,令该发射/接收器10发射前述发射频率,并接收该反馈频率;

[0022] 一心跳传感器12,用于连接人体的脉搏(或心脏部位)以获得一心跳次数数值;及

[0023] 一控制单元13,与该检测单元11连接,用于控制该检测单元11;该控制单元13包含一运算单元14、一屏幕15、一输入单元16及一数据库17,该运算单元14用于运算该发射频率与该反馈频率并产生一双线频谱图;该输入单元16用于输入该心跳次数数值,该由运算单元14运算所输入的该心跳次数数值后产生复数个推测频率数值;该数据库17用于比对该双线频谱图,并产生一检测信息;该屏幕15用于显示该双线频谱图及该检测信息。

[0024] 请参阅图1-2所示,检测人体频率是否失调时,将发射/接收器10一端与人体的头部连接后,控制单元13控制该检测单元11,以驱动发射/接收器10发射前述发射频率至人体头部,进一步令人体的头部经由该发射/接收器10回授该反馈频率;该检测单元11接收该反馈频率后进一步传送至该控制单元13,令该运算单元14运算及比对该发射频率与该反馈频率并产生该双线频谱图,进一步与该数据库17比对,并产生该检测信息,以得知人体器官已发生失衡需要预做防范治疗,并令该双线频谱图及该检测信息显示于该屏幕15上,该双线频谱图的频率区段中的最大落差值即为人体频率失调处(如图4所示,该最大落差值位于

6.6Hz处)。

[0025] 请参阅图1和3所示,检测人体经络频率是否失调时,将心跳传感器12与人体的脉搏(或心脏部位)连接以获得该心跳次数数值,将该心跳次数数值输入该输入单元16中,由该运算单元14经过运算并产生复数个推测频率数值后,比对该推测频率数值与该双线频谱图的频率区段的最大落差值,该最大落差值即为人体经络频率失调处,如图5所示,以人体心跳次数数值输入72,经过运算后即得知复数个推测频率,再以推测频率与该双线频谱图比对,得知最大落差值位于6.6Hz处,即得知人体的胃经经络出现问题。

[0026] 另,由能产生一律动波的律动机与人体接触,且该律动机能调整该律动波的频率,例如:最大落差值位于6.6Hz,即调整该律动机的频率至6.6Hz,令该律动机输出6.6Hz的律动波,以调整人体频率;又,亦可针对发生问题的人体器官或经络搭配一精油使用,以达到改善的目的。

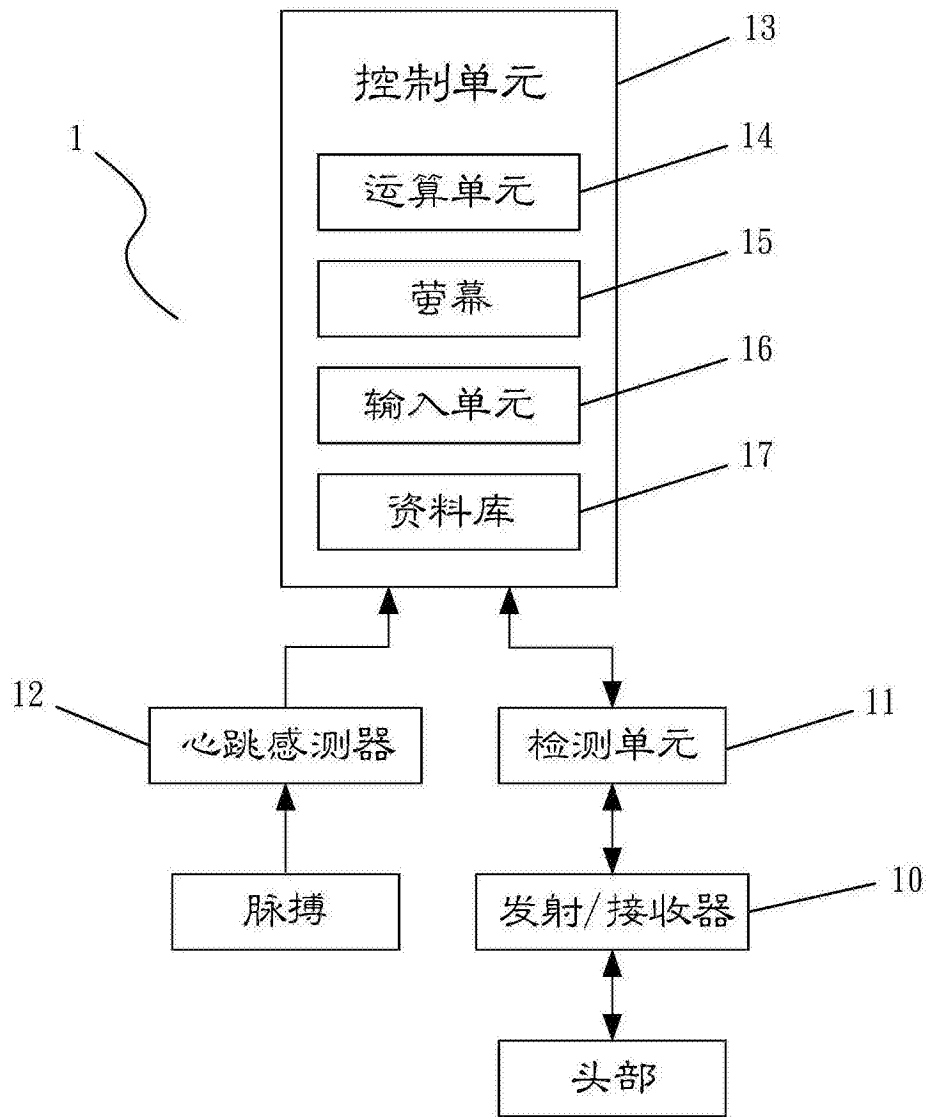


图1

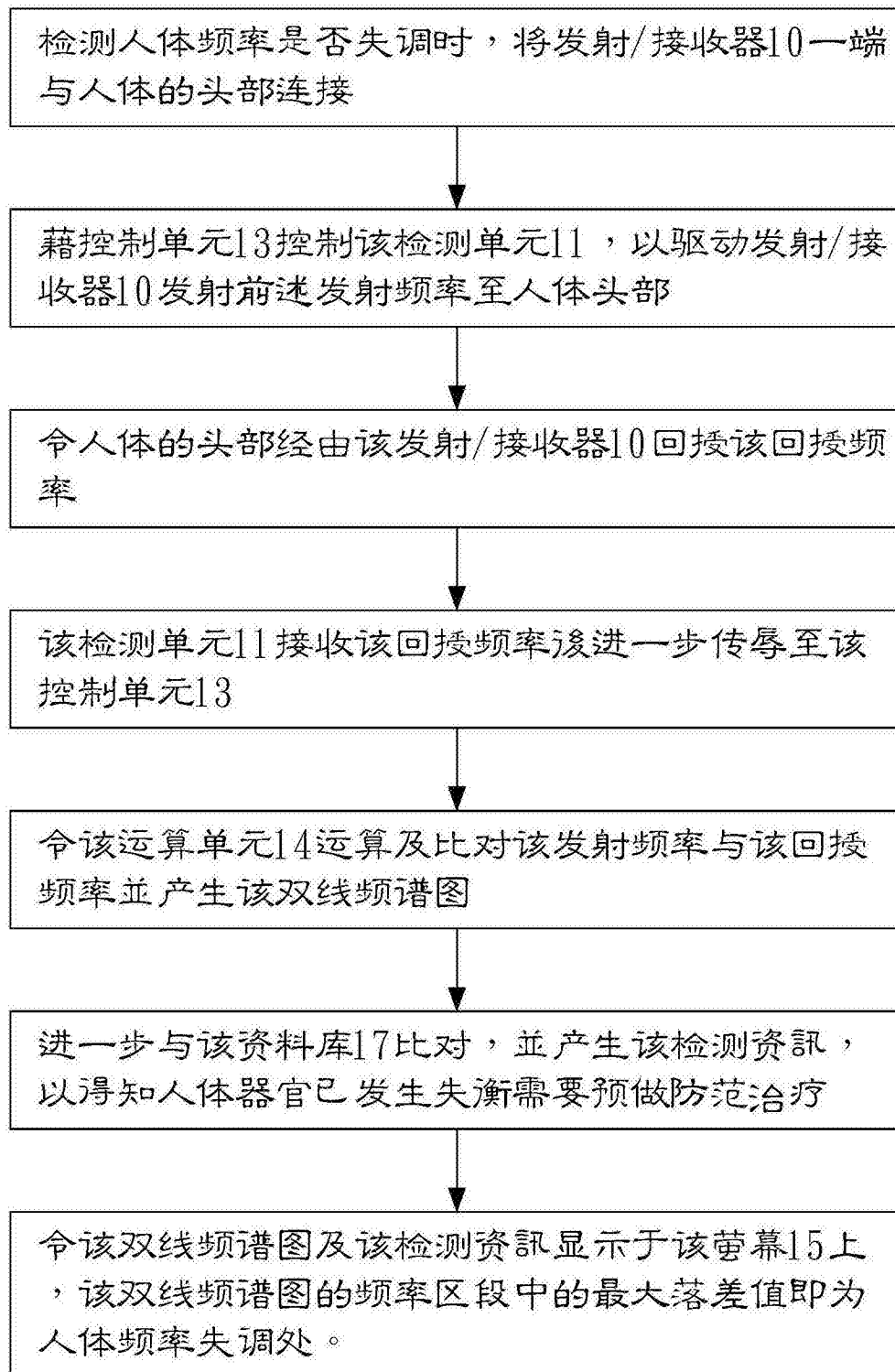


图2

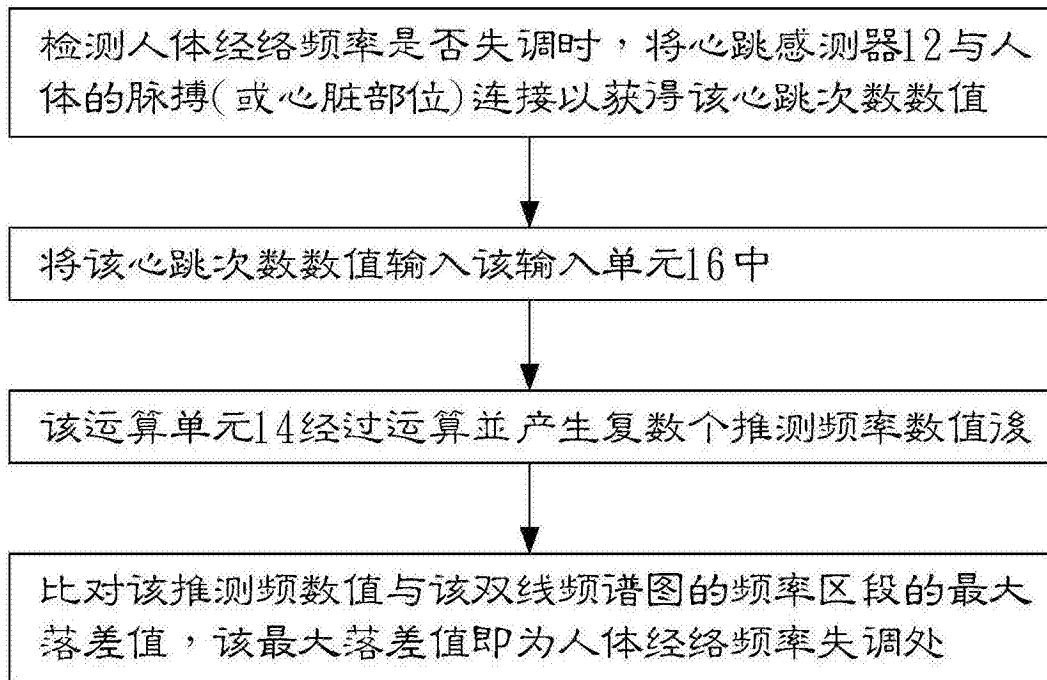


图3

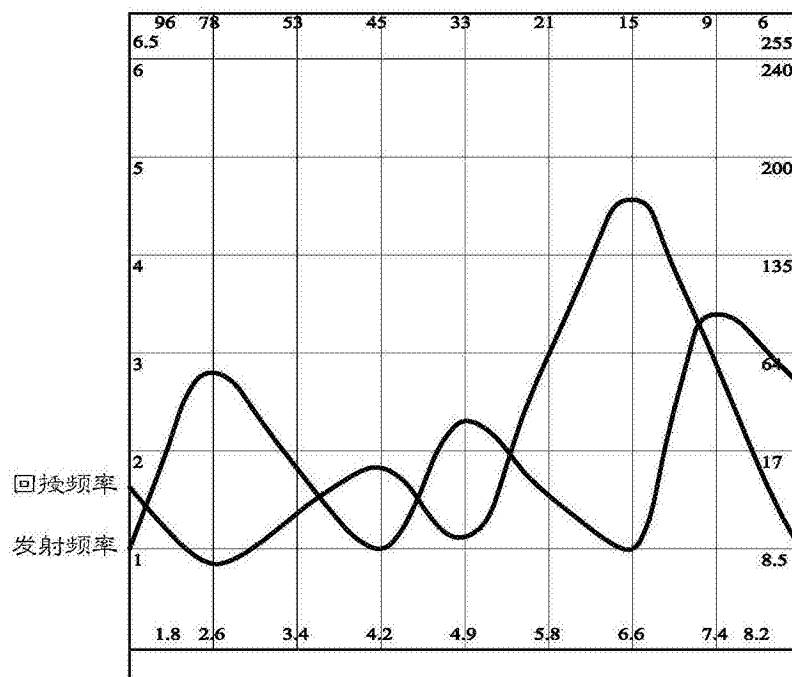


图4

项次	经络	已知心跳(次/分钟，BPM)	推测频率(Hz)
1	肝经(与胆经相表里；木)	72	1.2
2	肾经(与膀胱经相表里；水)	72	2.4
3	脾经(与胃经相表里；土)	72	3.6
4	肺经(与大肠经相表里；金)	72	4.8
5	胃经(与脾经相表里；土)	72	6.0
6	胆经(与肝经相表里；木)	72	7.2
7	膀胱经(与肾经相表里；水)	72	8.4
8	大肠经(与肺经相表里；金)	72	9.6
9	三焦经(与心包经相表里；火)	72	10.8
10	小肠经(与心经相表里；火)	72	12.0
11	心经(与小肠经相表里；火)	72	13.2

图5

专利名称(译)	人体频率诊断分析设备		
公开(公告)号	CN205458611U	公开(公告)日	2016-08-17
申请号	CN201620120722.5	申请日	2016-02-15
申请(专利权)人(译)	泽康生物科技股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	泽康生物科技股份有限公司		
[标]发明人	何明智		
发明人	何明智		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/024		
代理人(译)	王顺荣 唐爱华		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种人体频率诊断分析设备，包含一发射/接收器、一检测单元及一控制单元所构成；该发射/接收器一端与人体的头部连接并能被驱动发射一发射频率，令人体的头部经由该发射/接收器回授一反馈频率；该检测单元与该发射/接收器连接，用于驱动发射/接收器，令该发射/接收器发射频率，接收该反馈频率；该控制单元与该检测单元连接，用于控制该检测单元，该控制单元包含一运算单元、一数据库及一屏幕，该运算单元用于运算及比对该发射频率与反馈频率并产生一双线频谱图，检视该双线频谱图的频率区段的最大落差值，该最大落差值即为人体频率失调处；该数据库用于比对该双线频谱图，产生一检测信息；该屏幕用于显示该双线频谱图及该检测信息。

