



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102210908 A

(43) 申请公布日 2011. 10. 12

(21) 申请号 201010142675. 1

(22) 申请日 2010. 04. 09

(71) 申请人 李连冬

地址 072750 河北省涿州市清凉寺区教军场  
街 3 号 8 号楼一单元 403 室

(72) 发明人 李连冬

(51) Int. Cl.

A61N 5/06(2006. 01)

A61N 2/00(2006. 01)

A61N 1/44(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

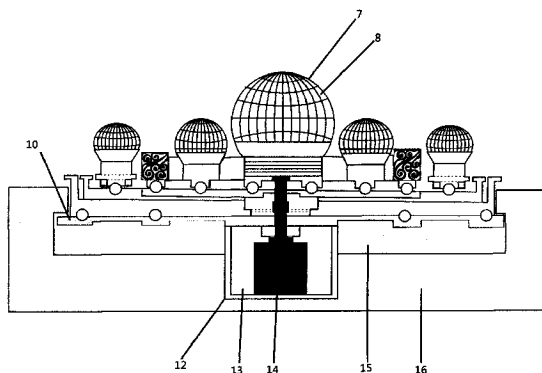
权利要求书 3 页 说明书 8 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种多维次生物全息自律平衡系统

(57) 摘要

本发明公开了一种多维次生物全息自律平衡系统，包括：三极轨道产生的三个黄道极圈，三个黄道极道为太阴黄道、少阳太极黄道、无极黄道；由五部分组成的外形构架，所述由五部分组成的外形构架包括：五角形主机台、五根圆形柱架、装有太阳能硅板的防电磁波干扰的球形网架、按五行方位装置的一主球和五个辅球以及登舱用的踏步台阶；主球比辅球大四至五倍，五个辅球分别为不同的内部功能组合而成；及外部和内部运行的九个系统，所述内部和外部运行的九个系统分别由所述主、辅舱底座外形构架安装。本发明的有益效果是：解决了生物体机能进化再生障碍的问题；开辟了一新的治疗装置，对生物体进行全频多维次共振，以解决生物体细胞物理空间场电荷的平衡。



1. 一种多维次生物全息自律平衡系统,所述系统包括:三极轨道产生的三个黄道极圈,所述三个黄道极道为太阴黄道、少阳太极黄道、无极黄道;安装于三极轨道台座上由五部分组成的外形构架,所述由五部分组成的外形构架包括:五角形主机台、五根圆形柱架、装有太阳能硅板的防电磁波干扰的球形网架、按五行方位装置的一主球和五个辅球以及登舱用的踏步台阶;所述主球,即主舱比辅球,即辅舱大四至五倍,五个辅球分别为不同的内部功能组合而成;及外部和内部运行的九个系统,所述内部和外部运行的九个系统分别由所述主、辅舱底座外形构架安装,该九个系统包括:传动运行系统,正、反场粒子流共振系统,生物场光感顿化系统,全息量子药理信息平衡系统,正、反高频静电磁脉冲平衡系统,综合智能联动机动力系统。

2. 根据权利要求 1 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述无极黄道的运行和主舱的运行互为一体,该运行轨道形成正场。

3. 根据权利要求 2 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述无极黄道刻度盘呈 360 度,设 6 个分区,每个 60 度为一个分区,每个分区分为 5 组,每组为 12 度,无极黄道 30 分钟运行一周进入逆行,主舱运行十二周为一循,主舱 150 秒运行一周进入逆行。

4. 根据权利要求 1 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述太阴黄道和主舱内太极柱的运行与无极黄道主舱运行方向相反,反向运行形成负场。

5. 根据权利要求 4 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述无极黄道每运行一周,太阴黄道运行 3 周,太阴黄道每周运行时间为 10 分钟,待太阴黄道运行 3 周后主舱内太极柱开始运行,太阴黄道每运行一周,太极柱运行 80 周,太极柱每分钟运行 8 周,240 周为一循,无极黄道运行一周后太极柱开始运行。

6. 根据权利要求 1 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述少阳黄道与太阴黄道的运行相反,太阴黄道每 10 分钟运行一周,五个辅舱开始逆向依次传递式运行。

7. 根据权利要求 6 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述第一周,火、地、水、三舱每分钟运行 1 周,风、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行;火、地、水、运行六周后进入第二周,火、风、水三舱每分钟运行 1 周,地、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行;火、风、水运行六周后进入第三周,火、地、风三舱每分钟运行 1 周,水、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行;火、地、风运行六周后进入第四周,地、风、水三舱每分钟运行 1 周,火、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行;地、风、水运行六周后进入第五周,地、水、火、风、空五个辅舱每分钟运行 1 周同时运行,地、水、火、风、空运行六周后开始进行逆向运行;少阳黄道五分钟运行一周,六周为一循环,少阳黄道的十二星位共分四组,三个星位为一组,每组每分钟转四周,其中的一个星位反转四周,两个星位正转四周,四组十二个星位同时在少阳黄道上逆向运行,少阳黄道运行六周后进入逆转则顺序相反。

8. 根据权利要求 1 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述传动运行系统,以无极黄道的运行和主舱的运行互为一体的主运行轨道,以主舱带动辅舱,无极黄道的齿盘咬合主舱的齿盘,启动整体运行时,主舱顺时方向运行时,内部的系统则逆向运动。

9. 根据权利要求 8 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:太阴黄道的齿盘与太极柱的齿盘咬合,形成正、逆方向的运行,太阴黄道和太极柱的运行跟无极黄道和主舱相反方向运行,五个辅舱运行与太极柱方向一致,五个辅舱的齿盘与太阴黄道的齿盘咬

合,形成正、逆方向的运行。

10. 根据权利要求 8 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述主舱座为传动置导系统的核心,由六组主联动系统和六组辅助联动系统部分组合而成,辅助联动系统带动地、水、火、风、空五个辅舱体。

11. 根据权利要求 10 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述运转形式是:火、地、水三舱同位运行时,风、空为辅舱体进行倍速快速逆向运行;火、风、水三舱同位运行时,地、空为辅舱体进行倍速快速运行;火、地、风三舱同位运行时,水、空为辅舱体进行倍速快速运行;地、风、水三舱同位运行时,火、空为辅舱体进行倍速快速运行;十二周为一循环,进入逆转十二周为一个循环,递进至下一周运行,轮齿分别开启了幻化的运行系统;每运行十二周为一循,递进至下一循运行。

12. 根据权利要求 8 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述主舱为多维次全息共振舱,主要针对五大系统平衡还原;所述辅舱设有:心灵、神经平衡还原系统;呼吸平衡还原系统;血液平衡还原系统;能量平衡还原系统;经络平衡还原系统;空为中合舱。

13. 根据权利要求 12 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述正、反场粒子流共振系统安装于血液平衡还原系统内。

14. 根据权利要求 12 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述生物场光感顿化系统安装于能量平衡还原系统内。

15. 根据权利要求 12 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述全息量子药理信息平衡系统安装于呼吸平衡还原系统内。

16. 根据权利要求 15 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述呼吸平衡还原系统将中草药通过稀释振荡并磁化处理后,气化后通过系统管线输送至舱体内雾化,即调节空气中的干湿度,又将药理信息带入到内场的统一场中,其药理信息磁场的场体信息,会补充生命体失衡的微量元素;系统运行的阴阳和合的变化,也可使药理的物质信息场全息立体的使受用生物场体得到平衡的调整;此系统运行起到平衡生物体呼吸、循环系统并增强气血运行的功能体系。

17. 根据权利要求 12 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述正、反高频静电磁脉冲平衡系统安装于经络平衡还原系统内。

18. 根据权利要求 17 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述经络平衡还原系统是将多元素能量板通过阴阳极化处理后,极化处理后的能量板释放的动态高氧正、负离子通过系统电频调整至平衡状态,通过脉冲频率调节场压,使内场的统一场频率与生物场频率保持在共振态中,使生物体的粒子流感应生物电场,平衡生物电荷,其生物电场信息波场会因电荷的平衡而与之共振,共振态是生物体系的传递系统增强,由于补充了生物体的生物电。

19. 根据权利要求 12 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述正、反外场屏蔽系统安装于心灵、神经平衡还原系统内。

20. 根据权利要求 19 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:心灵、神经平衡还原系统是将外网通过磁力线静反射技术,对自然界的电磁波及各种宇宙射线的干扰进行场隔离屏蔽,使内场体的环境温和而清朗,生物体的粒子流感由于避免了外场的干扰,而

易于平衡生物电场,使生物体系的信息传递系统增强,信息波场会与生物体系的传递系统共振还原,使心灵与生物体和谐地自律平衡调整,达到身心合一的全息平衡状态;此系统运行起到平衡生物体的心灵·精神系统并调节自律神经功能的作用。

21. 根据权利要求 12 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述综合智能联动机动力系统安装于主舱的底部和内部。

22. 根据权利要求 12 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述综合智能联动机动力系统是将所有的运行系统,以及内场和外场运行体系的机电配型、电耗、操作控制、数据信息处理、能量装置、附属装置等综合智能联动的动力体系。

23. 根据权利要求 1 所述的多维次生物全息自律平衡系统,其特征在于:所述主、辅舱体内部包括八个平衡系统,分为:全物质元素多维全息粒子流平衡系统;生物光子波场质化平衡系统,生物光效系统及光感系统;生物声子波场平衡系统,仿生物声效系统及声子波释频系统;主舱为综合系统,是多维空间对全息物质场的还原系统;药草本植物的药理信息量子化系统,采用分离器量子气化后,使信息物质通过全息物质场的合化中补充系统的物质元素作用生物场;强、弱电磁气全息物质元素阴阳极气旋粒子流平衡系统;生物场、生物电脉冲全息感应系统,对生物场的状态进行平衡干预;生命信息全息数据信息置导系统,对以上七个系统的综合反应状态进行全息生命信息的评测及预控的总控置系统。

## 一种多维次生物全息自律平衡系统

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种医疗设备,尤其涉及一种具有医疗、健康、益智,通过声纳、光频与混合物质元素间的辐射波场、在空间传递过程中构成多维次向量的相互运动关系,并在相互运动中自律平衡的规律,使生物体细胞和生物场在多维次全频率波动的空间传递中形成共振,以此调整生命深层次空间运动的平衡关系,从根本上增强生命体本质层面的进化提升的多维次生物全息自律平衡系统。

### 背景技术

[0002] 对生命机能而言,由于全息物质场信息缺失而导致生物场失衡,是生命结构的机能进化中自愈系统机体进化再生的障碍。对生命机能的物理空间,采取多维次场共振手段,是使生物场粒子流达到平衡的技术。本产品解决了生物体机能进化再生障碍的问题,是生命健康进化的新技术实践。

[0003] 目前,国际上还没有用于解决生物体进化再生障碍的产品。现在的医疗治疗是根据病理,解决生物体细胞分子层面的生化问题。本发明所提供的设备开辟了一种新的治疗装置,其采用物理手段,将生物体置于设备内部模拟的全息多维次能量场中,并对生物体进行全频多维次共振,以解决生物体细胞物理空间场电荷的平衡。通过外场体与内场体空间粒子流的平衡,使生物体通过传递场细胞电荷的信息共振平衡细胞场与自然本体一致,从而解决了生命进化再生障碍的问题,达到健康、益智并激发潜在能量。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种多维次生物全息自律平衡系统,以填补该技术领域的空白,实现模拟生物体所存在的“生物体多维次空间场粒子流”的相互作用,以对生物细胞体,实现内、外空间环境的平衡调整。

[0005] 本发明的目的是通过以下技术方案来实现:

[0006] 一种多维次生物全息自律平衡系统,系统包括三极轨道产生的三个黄道极圈,安装于三极轨道台座上由五部分组成的外形构架,及外部和内部运行的九个系统。

[0007] 所述三个黄道极道为太阴黄道、少阳太极黄道、无极黄道。

[0008] 所述由五部分组成的外形构架包括:五角形主机台、五根圆形柱架、装有太阳能硅板的防电磁波干扰的球形网架、按五行方位装置的一主球和五个辅球以及登舱用的踏步台阶。所述主球,即主舱比辅球,即辅舱大四至五倍,五个辅球分别为不同的内部功能组合而成。

[0009] 所述内部和外部运行的九个系统分别由主、辅舱底座外形构架安装,该九个系统包括:传动运行系统,正、反场粒子流共振系统,生物场光感顿化系统,全息量子药理信息平衡系统,正、反高频静电磁脉冲平衡系统,综合智能联动机动力系统。

[0010] 所述无极黄道的运行和主舱的运行互为一体,该运行轨道形成正场。其中无极黄道刻度盘呈360度,设6个分区,每个60度为一个分区,每个分区分为5组,每组为12度,

无极黄道 30 分钟运行一周进入逆行，主舱运行十二周为一循，主舱 150 秒运行一周进入逆行。

[0011] 所述太阴黄道和主舱内太极柱的运行与无极黄道主舱运行方向相反，反向运行形成负场。其中无极黄道每运行一周，太阴黄道运行 3 周，太阴黄道每周运行时间为 10 分钟，待太阴黄道运行 3 周后主舱内太极柱开始运行，太阴黄道每运行一周，太极柱 80 周，太极柱每分钟运行 8 周，240 周为一循。无极黄道运行一周后太极柱开始运行。

[0012] 所述少阳黄道与太阴黄道的运行相反，太阴黄道每 10 分钟运行一周，五个辅舱开始逆向依次传递式运行，第一周，火、地、水、三舱每分钟运行 1 周，风、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、地、水、运行六周后进入第二周，火、风、水三舱每分钟运行 1 周，地、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、风、水运行六周后进入第三周，火、地、风三舱每分钟运行 1 周，水、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、地、风运行六周后进入第四周，地、风、水三舱每分钟运行 1 周，火、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。地、风、水运行六周后进入第五周，地、水、火、风、空五个辅舱每分钟运行 1 周同时运行，地、水、火、风、空运行六周后开始进行逆向运行。少阳黄道五分钟运行一周，六周为一循环，少阳黄道的十二星位共分四组，三个星位为一组，每组每分钟转四周，其中的一个星位反转四周，两个星位正转四周，四组十二个星位同时在少阳黄道上逆向运行，少阳黄道运行六周后进入逆转则顺序相反。

[0013] 所述传动运行系统，以无极黄道的运行和主舱的运行互为一体的主运行轨道，以主舱带动辅舱，无极黄道的齿盘咬合主舱的齿盘，启动整体运行时，主舱顺时方向运行时，内部的系统则逆向运动。无极黄道刻度盘呈 360 度，每个 60 度为一个分区，每个分区分为 5 组，每组为 12 度，无极黄道 30 分钟运行一周进入逆行，主舱运行十二周为一循，主舱 150 秒运行一周进入逆行。

[0014] 太阴黄道的齿盘与太极柱的齿盘咬合，形成正、逆方向的运行，太阴黄道和太极柱的运行跟无极黄道和主舱相反方向运行，五个辅舱运行与太极柱方向一致，五个辅舱的齿盘与太阴黄道的齿盘咬合，形成正、逆方向的运行。

[0015] 主舱为传动置导系统的核心，由六组主联动系统和六组辅助联动系统部分组合而成，辅助联动系统带动地、水、火、风、空五个辅舱体。

[0016] 主舱为多维次全息共振舱，主要针对五大系统平衡还原；辅舱设有：心灵、神经平衡还原系统；呼吸平衡还原系统；血液平衡还原系统；能量平衡还原系统；经络平衡还原系统；空为中合舱。与此相对应：白虎宫（心灵·神经系统），白色、五行为金；青龙宫（呼吸系统），青色、五行为木；玄武宫（血液系统），黑色、五行为水；朱雀宫（能量系统），赤色、五行为火；无极宫（经络系统），黄色、五行为土。运转形式是：火、地、水三舱同位运行时，风、空为辅舱体进行倍速快速逆向运行；火、风、水三舱同位运行时，地、空为辅舱体进行倍速快速运行；火、地、风三舱同位运行时，水、空为辅舱体进行倍速快速运行；地、风、水三舱同位运行时，火、空为辅舱体进行倍速快速运行；十二周为一循环，进入逆转十二周为一个循环，递进至下一周运行，轮齿分别开启了幻化的运行系统。每运行十二周为一循，递进至下一循运行。

[0017] 全息生物多维次平衡系统，安装于主、辅舱体内部八个平衡系统。共分为：1、全物质元素多维全息粒子流平衡系统，2、生物光子波场质化平衡系统，生物光效系统及光感系统。3、生物声子波场平衡系统，仿生物声效系统及声子波释频系统。4、主舱为综合系统，是

多维空间对全息物质场的还原系统。5、药草本植物的药理信息量子化系统,采用分离器量子气化后,使信息物质通过全息物质场的合化中补充系统的物质元素作用生物场。6、强、弱电磁气全息物质元素阴阳极气旋粒子流平衡系统。7、生物场、生物电脉冲全息感应系统,对生物场的状态进行平衡干预。8、生命信息全息数据信息置导系统,对以上七个系统的综合反应状态进行全息生命信息的评测及预控的总控置系统。主舱主用于对生物体生物场的平衡调整,通过生物场的波频共振,刺激经络运行通畅,疏通气血,使生物体的粒子流平衡。

[0018] 所述正、反场粒子流共振系统,安装于玄武宫(血液系统)舱内。正、反场粒子流共振系统冥合了亚声子波、和声子波通过冥体主球体与代表五行的辅球体在静态时,球体内场的极柱呈动态运行,外场经频率调整到与内场频率一致的共振态时,(外阳内阴)为正粒子共振场,其运行起到补充生物体精神系统作用。冥体主球体与代表五行的辅球体在动态时,球体内场的极柱呈静态运行,内场经频率调整到与内场频率一致的共振态时,(外阴内阳)为反粒子共振场,其运行起到平衡调整生物体血液系统的作用。

[0019] 所述生物场光感顿化系统,安装于朱雀宫(能量系统)舱内。亚光子波、和光子波通过冥体主球体与代表五行的辅球体,导入的外场自然通过晶体光子折射板的反射作用,使外场在静态时,球体内场的极柱呈动态运行,形成内场动态光子场。外场经导入体导入的外场自然光与内场的动态光场冥合为一体的共振光子场时,(外场光子与内虚光子形成共振场)为动态光子共振场,其运行起到补充生物体能量激发细胞活力的作用。冥体主球体与代表五行的辅球体,导入的外场自然光通过晶体光子折射板的反射作用,使内场在静态时,球体内场的极柱呈静态运行,形成内场静态光子共振场。内场的静态虚光子与外场光子频率一致的共振态时,(内场虚光子与外场光子形成稳定的光子感应场)为静态光子场感应场,其运行起到平衡生物体能量调整修复细胞功能的作用。

[0020] 所述全息量子药理信息平衡系统,安装于青龙宫(呼吸系统)舱内。此系统是将中草药通过稀释振荡并磁化处理后,气化后通过系统管线输送至舱体内雾化,即调节空气中的干湿度,又将药理信息带入到内场的统一场中,其药理信息磁场的场体信息,会补充生命体失衡的微量元素。系统运行的阴阳和合的变化,也可使药理的物质信息场全息立体的使受用生物场体得到平衡的调整。此系统运行起到平衡生物体呼吸、循环系统并增强气血运行的功能体系。

[0021] 所述正、反高频静电磁脉冲平衡系统安装于无极宫(经络系统)舱内。此系统是将多元素能量板通过阴阳极化处理后,极化处理后的能量板释放的动态高氧正、负离子通过系统电频调整至平衡状态,通过脉冲频率调节场压,使内场的统一场频率与生物场频率保持在共振态中,使生物体的粒子流感应生物电场,平衡生物电荷,其生物电场信息波场会因电荷的平衡而与之共振,共振态是生物体系的传递系统增强,由于补充了生物体的生物电。生命的活力得到补充,免疫系统也就增强了,随着阴阳和合的变化,生物机能信息场随全息立体的运行得到自律平衡的调整。此系统运行起到平衡生物体的经络系统并增强免疫功能的作用。

[0022] 所述正、反外场屏蔽系统,安装于白虎宫(中和舱)(灵异·神经系统)舱内。此系统是将外网通过磁力线静反射技术,对自然界的电磁波及各种宇宙射线的干扰进行场隔离屏蔽,使内场体的环境温和而清朗,生物体的粒子流感由于避免了外场的干扰,而易于平衡生物电场,使生物体系的信息传递系统增强,信息波场会与生物体系的传递系统共振还原,

使心灵与生物体和谐地自律平衡调整,达到身心合一的全息平衡状态。此系统运行起到平衡生物体的心灵·精神系统并调节自律神经功能的作用。

[0023] 所述综合智能联动机动力系统安装于主舱的底部和内部。此系统是将所有的运行系统,以及内场和外场运行体系的机电配型、电耗、操作控制、数据信息处理、能量装置、附属装置等综合智能联动的动力体系。

[0024] 本发明的有益效果是:本发明所提供的设备解决了生物体机能进化再生障碍的问题;本发明所提供的设备开辟了一种新的治疗装置,其采用物理手段,将生物体置于设备内部模拟的全息多维次能量场中,并对生物体进行全频多维次共振,以解决生物体细胞物理空间场电荷的平衡;通过外场体与内场体空间粒子流的平衡,使生物体通过传递场细胞电荷的信息共振平衡细胞场与自然本体一致,从而解决了生命进化再生障碍的问题,达到健康、益智并激发潜在能量。

## 附图说明

[0025] 下面根据附图和实施例对本发明作进一步详细说明。

[0026] 图1是本发明所述多维次生物全息自律平衡系统的结构示意图;

[0027] 图2是本发明所述多维次生物全息自律平衡系统的俯视结构图。

[0028] 其中:

[0029] 1、太阴黄道;2、少阳太极黄道;3、无极黄道;4、五角形主机台;5、主球;6、辅球;7、防电磁波干扰的球形网架;8、太阳能硅板;9、踏步台阶;10、无极黄道滑道;11、五根圆形柱架;12、底座;13、传动舱;14、电机及轴杆;15、减震层;16、混凝土层;17、十二星位;18、经络平衡还原系统;19、能量平衡还原系统;20、呼吸平衡还原系统;21、心灵、神经平衡还原系统;22、血液平衡还原系统。

## 具体实施方式

[0030] 现参照附图1-2,结合具体实施例对本发明做进一步的描述:

[0031] 本发明提供一种多维次生物全息自律平衡系统,系统包括三极轨道产生的三个黄道极圈,安装于三极轨道台座上由五部分组成的外形构架,及外部和内部运行的九个系统。

[0032] 所述三个黄道极道为太阴黄道1、少阳太极黄道2、无极黄道3。

[0033] 所述由五部分组成的外形构架包括:五角形主机台4、五根圆形柱架11、装有太阳能硅板8的防电磁波干扰的球形网架7、按五行方位装置的一主球5和五个辅球6以及登舱用的踏步台阶9。所述主球5,即主舱比辅球6,即辅舱大四至五倍,五个辅球6分别为不同的内部功能组合而成。

[0034] 所述内部和外部运行的九个系统分别由主、辅舱底座12外形构架安装,该九个系统包括:传动运行系统,正、反场粒子流共振系统,生物场光感顿化系统,全息量子药理信息平衡系统,正、反高频静电磁脉冲平衡系统,综合智能联动机动力系统。

[0035] 所述无极黄道的运行和主舱的运行互为一体,该运行轨道形成正场。其中无极黄道刻度盘呈360度,设6个分区,每个60度为一个分区,每个分区分为5组,每组为12度,无极黄道30分钟运行一周进入逆行,主舱运行十二周为一循,主舱150秒运行一周进入逆行。

[0036] 所述太阴黄道和主舱内太极柱的运行与无极黄道主舱运行方向相反,反向运行形成负场。其中无极黄道每运行一周,太阴黄道运行 3 周,太阴黄道每周运行时间为 10 分钟,待太阴黄道运行 3 周后主舱内太极柱开始运行,太阴黄道每运行一周,太极柱 80 周,太极柱每分钟运行 8 周,240 周为一循。无极黄道运行一周后太极柱开始运行。

[0037] 所述少阳黄道与太阴黄道的运行相反,太阴黄道每 10 分钟运行一周,五个辅舱开始逆向依次传递式运行,第一周,火、地、水、三舱每分钟运行 1 周,风、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、地、水、运行六周后进入第二周,火、风、水三舱每分钟运行 1 周,地、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、风、水运行六周后进入第三周,火、地、风三舱每分钟运行 1 周,水、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、地、风运行六周后进入第四周,地、风、水三舱每分钟运行 1 周,火、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。地、风、水运行六周后进入第五周,地、水、火、风、空五个辅舱每分钟运行 1 周同时运行,地、水、火、风、空运行六周后开始进行逆向运行。少阳黄道五分钟运行一周,六周为一循环,少阳黄道的十二星位 17 共分四组,三个星位 17 为一组,每组每分钟转四周,其中的一个星位 1 7 反转四周,两个星位 17 正转四周,四组十二个星位 17 同时在少阳黄道上逆向运行,少阳黄道运行六周后进入逆转则顺序相反。

[0038] 所述传动运行系统,以无极黄道的运行和主舱的运行互为一体的主运行轨道,以主舱带动辅舱,无极黄道的齿盘咬合主舱的齿盘,启动整体运行时,主舱顺时方向运行时,内部的系统则逆向运动。无极黄道刻度盘呈 360 度,每个 60 度为一个分区,每个分区分为 5 组,每组为 12 度,无极黄道 30 分钟运行一周进入逆行,主舱运行十二周为一循,主舱 150 秒运行一周进入逆行。

[0039] 太阴黄道的齿盘与太极柱的齿盘咬合,形成正、逆方向的运行,太阴黄道和太极柱的运行跟无极黄道和主舱相反方向运行,五个辅舱运行与太极柱方向一致,五个辅舱的齿盘与太阴黄道的齿盘咬合,形成正、逆方向的运行。

[0040] 主舱为传动置导系统的核心,由六组主联动系统和六组辅助联动系统部分组合而成,辅助联动系统带动地、水、火、风、空五个辅舱体。

[0041] 主舱为多维次全息共振舱,主要针对五大系统平衡还原;辅舱设有:心灵、神经平衡还原系统 21;呼吸平衡还原系统 20;血液平衡还原系统 22;能量平衡还原系统 19;经络平衡还原系统 18;空为中合舱。与此相对应:白虎宫(心灵·神经系统 21),白色、五行为金;青龙宫(呼吸系统 20),青色、五行为木;玄武宫(血液系统 22),黑色、五行为水;朱雀宫(能量系统 19),赤色、五行为火;无极宫(经络系统 18),黄色、五行为土。运转形式是:火、地、水三舱同位运行时,风、空为辅舱体进行倍速快速逆向运行;火、风、水三舱同位运行时,地、空为辅舱体进行倍速快速运行;火、地、风三舱同位运行时,水、空为辅舱体进行倍速快速运行;地、风、水三舱同位运行时,火、空为辅舱体进行倍速快速运行;十二周为一循环,进入逆转十二周为一个循环,递进至下一周运行,轮齿分别开启了幻化的运行系统。每运行十二周为一循,递进至下一循运行。

[0042] 全息生物多维次平衡系统,安装于主、辅舱体内部八个平衡系统。共分为:1、全物质元素多维全息粒子流平衡系统,2、生物光子波场质化平衡系统,生物光效系统及光感系统。3、生物声子波场平衡系统,仿生物声效系统及声子波释频系统。4、主舱为综合系统,是多维空间对全息物质场的还原系统。5、药草本植物的药理信息量子化系统,采用分离器量

子气化后,使信息物质通过全息物质场的合化中补充系统的物质元素作用生物场。6、强、弱电磁气全息物质元素阴阳极气旋粒子流平衡系统。7、生物场、生物电脉冲全息感应系统,对生物场的状态进行平衡干预。8、生命信息全息数据信息置导系统,对以上七个系统的综合反应状态进行全息生命信息的评测及预控的总控置系统。主舱主要用于对生物体生物场的平衡调整,通过生物场的波频共振,刺激经络运行通畅,疏通气血,使生物体的粒子流平衡。

[0043] 所述正、反场粒子流共振系统,安装于玄武宫(血液系统 22)舱内。正、反场粒子流共振系统冥合了亚声子波、和声子波通过冥体主球体与代表五行的辅球体在静态时,球体内场的极柱呈动态运行,外场经频率调整到与内场频率一致的共振态时,(外阳内阴)为正粒子共振场,其运行起到补充生物体精神系统作用。冥体主球体与代表五行的辅球体在动态时,球体内场的极柱呈静态运行,内场经频率调整到与内场频率一致的共振态时,(外阴内阳)为反粒子共振场,其运行起到平衡调整生物体血液系统的作用。

[0044] 所述生物场光感顿化系统,安装于朱雀宫(能量系统 19)舱内。亚光子波、和光子波通过冥体主球体与代表五行的辅球体,导入的外场自然通过晶体光子折射板的反射作用,使外场在静态时,球体内场的极柱呈动态运行,形成内场动态光子场。外场经导入体导入的外场自然光与内场的动态光场冥合为一体的共振光子场时,(外场光子与内虚光子形成共振场)为动态光子共振场,其运行起到补充生物体能量激发细胞活力的作用。冥体主球体与代表五行的辅球体,导入的外场自然光通过晶体光子折射板的反射作用,使内场在静态时,球体内场的极柱呈静态运行,形成内场静态光子共振场。内场的静态虚光子与外场光子频率一致的共振态时,(内场虚光子与外场光子形成稳定的光子感应场)为静态光子场感应场,其运行起到平衡生物体能量调整修复细胞功能的作用。

[0045] 所述全息量子药理信息平衡系统,安装于青龙宫(呼吸系统 20)舱内。此系统是将中草药通过稀释振荡并磁化处理后,气化后通过系统管线输送至舱体内雾化,即调节空气中的干湿度,又将药理信息带入到内场的统一场中,其药理信息磁场的场体信息,会补充生命体失衡的微量元素。系统运行的阴阳和合的变化,也可使药理的物质信息场全息立体的使受用生物场体得到平衡的调整。此系统运行起到平衡生物体呼吸、循环系统并增强气血运行的功能体系。

[0046] 所述正、反高频静电磁脉冲平衡系统安装于无极宫(经络系统 18)舱内。此系统是将多元素能量板通过阴阳极化处理后,极化处理后的能量板释放的动态高氧正、负离子通过系统电频调整至平衡状态,通过脉冲频率调节场压,使内场的统一场频率与生物场频率保持在其共振态中,使生物体的粒子流感应生物电场,平衡生物电荷,其生物电场信息波场会因电荷的平衡而与之共振,共振态是生物体系的传递系统增强,由于补充了生物体的生物电。生命的活力得到补充,免疫系统也就增强了,随着阴阳和合的变化,生物机能信息场随全息立体的运行得到自律平衡的调整。此系统运行起到平衡生物体的经络系统并增强免疫功能的作用。

[0047] 所述正、反外场屏蔽系统,安装于白虎宫(中和舱)(灵异·神经系统 21)舱内。此系统是将外网通过磁力线静反射技术,对自然界的电磁波及各种宇宙射线的干扰进行场隔离屏蔽,使内场体的环境温和而清朗,生物体的粒子流感由于避免了外场的干扰,而易于平衡生物电场,使生物体系的信息传递系统增强,信息波场会与生物体系的传递系统共振还原,使心灵与生物体和谐地自律平衡调整,达到身心合一的全息平衡状态。此系统运行起到

平衡生物体的心灵·精神系统并调节自律神经功能的作用。

[0048] 所述综合智能联动机动力系统安装于主舱的底部和内部。此系统是将所有的运行系统,以及内场和外场运行体系的机电配型、电耗、操作控制、数据信息处理、能量装置、附属装置等综合智能联动的动力体系。

[0049] 所述九个操作系统是由三组三极轨道产生的三个黄道(少阳太极黄道2、太阴黄道1、无极黄道3),与主辅舱体的运行,和五部分组成的外形构架的联系,在运行中产生共振,形成平衡的外场环境,安装于三极轨道上的外形构架由五部分组成,分别装有内外九个操作系统产生联动。其作用在于:通过声纳、光频与混合物质元素间的辐射波场,在空间传递过程中,构成多维次向量的相互运动关系,并在相互运动中自律平衡的规律,使生物体细胞和生物场在多维次全频率波动的空间传递中形成共振,以此调整生命深层次空间运动的平衡关系,从根本上增强生命体本质层面的进化提升。

[0050] 其组装程序及功能如下;

[0051] 1、五角形主机台4。装有主舱和五个辅舱,外部装有防电磁波干扰的球形网架7并装有太阳能硅板8,采用自然能源太阳能发电。按五行方位装置的一个主舱,主舱大于辅舱四至五倍,内部装有八个平衡系统:

[0052] 1)、全物质元素多维全息粒子流平衡系统;

[0053] 2)、生物光子波场质化平衡系统,生物光效系统及光感系统;

[0054] 3)、生物声子波场平衡系统,仿生物声效系统及声子波释频系统;

[0055] 4)、主舱为冥合系统,是多维空间对全息物质场的还原系统;

[0056] 5)、药草本植物的药理信息量子化系统,采用分离器量子气化后,使信息物质通过全息物质场的合化中补充系统的物质元素作用生物场;

[0057] 6)、强、弱电磁气全息物质元素阴阳极气旋粒子流平衡系统;

[0058] 7)、生物场、生物电脉冲全息感应系统,对生物场的状态进行平衡干预;

[0059] 8)、生命信息全息数据信息置导系统,对以上七个系统的综合反应状态进行全息生命信息的评测及预控的总控置系统,通过登舱的踏步进入主舱。

[0060] 这些系统对生物场的内在环境,通过生物频率产生全频共振,使生物场得到自律平衡的调整。启动内部的系统装置,需要整体传动系统的支持。

[0061] 2、传动运行系统,以无极黄道3的运行和主舱的运行互为一体的主运行轨道,以主舱带动辅舱,无极黄道3的齿盘咬合主舱的齿盘,并装有启动内部电力系统的滑环装置,装与球星顶部,启动整体运行时,主舱顺时方向运行时,内部的系统则逆向运动,从而带动滑环碳栓启动内部电源。主、辅舱分别带动第三、四、五、六、七、八部的分内外系统的运行,无极黄道刻度盘呈360度,每个60度为一个分区,每个分区分为5组,每组为12度,无极黄道30分钟运行一周进入逆行,主舱运行十二周为一循,主舱150秒运行一周进入逆行。无极黄道3的运行和主舱的运行及辅舱的顺逆运行,形成正负电荷的统一场,使空间粒子流的电场在运动中得以平衡。

[0062] 3、太阴黄道1的齿盘与太极柱的齿盘咬合,形成正、逆方向的运行,太阴黄道1和太极柱的运行跟无极黄道3和主舱相反方向运行,五个辅舱运行与太极柱方向一致,五个辅舱的齿盘与太阴黄道的齿盘咬合,形成正、逆方向的运行。(注:主辅舱每分钟运行一周,辅辅舱与主辅舱呈逆向快速运行,辅辅舱每分钟运行四周。太极柱每分钟运行8周,五个辅

舱依次序传递式运行。) 太极柱运行造成粒子流的动态电离子平衡。第一周辅舱运行, 火、地、水、三舱每分钟运行 1 周, 风、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、地、水、运行六周后进入第二周辅舱运行, 火、风、水三舱每分钟运行 1 周, 地、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、风、水运行六周后进入第三周, 火、地、风三舱每分钟运行 1 周, 水、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。火、地、风运行六周后进入第四周, 地、风、水三舱每分钟运行 1 周, 火、空则反向进行 4 倍速快速逆向运行。地、风、水运行六周后进入第五周, 地、水、火、风、空五个辅舱每分钟运行 1 周同时运行, 地、水、火、风、空运行六周后开始进行逆向运行。五个辅舱则顺着太极柱运行的方向一起运行, 辅舱的内部系统运行则与主舱同步运行。其中, 当辅舱的交叉三个舱体同步运行时, 其另外两个舱体成四倍速逆向运行, 进行有规律传递式正反动态运行;

[0063] 4、主舱座为传动系统核心。主舱座的齿盘, 分别带动由少阳黄道所组成的六组十二个星位 17, 每两个一组, 每两个星位 17 形成一个主联动和一个辅联动, 主联动与主舱咬合, 主联动与辅联动扣连形成正反转。少阳黄道的六组主联动系统; 和六组辅助联动系统, 跟主舱座的齿盘相互组合而成, 六组主联动和六组辅助联动与中心太极柱构成五行八方的顺逆运行, 形成空间场粒子流的共振态, 通过运行使外场空间场环境屏蔽外层空间环境的干扰, 使舱体内部的环境在外场空间环境的净化作用下, 使内场环境更适宜生物平衡的环境。六个舱体四大元素的化合和相互幻化所形成的共振场, 连接每个系统组合进行综合控制形成了, 以系统控制、传动及功能为一体的九个系统。九个系统的运行, 使生物体通过场共振得到从宏观到微观自律平衡调整。人体的小宇宙也具有自愈功能和自律平衡体系, 宇宙万物相互平衡的规律是共同的, 当生物场由内而外地得以平衡了, 生命的健康也就随之平衡了。

[0064] 所述无极黄道 3 设有无极黄道滑道 11, 所述底座 12 包括传动舱 13、电机及轴杆 14、减震层 15 以及混凝土层 16。

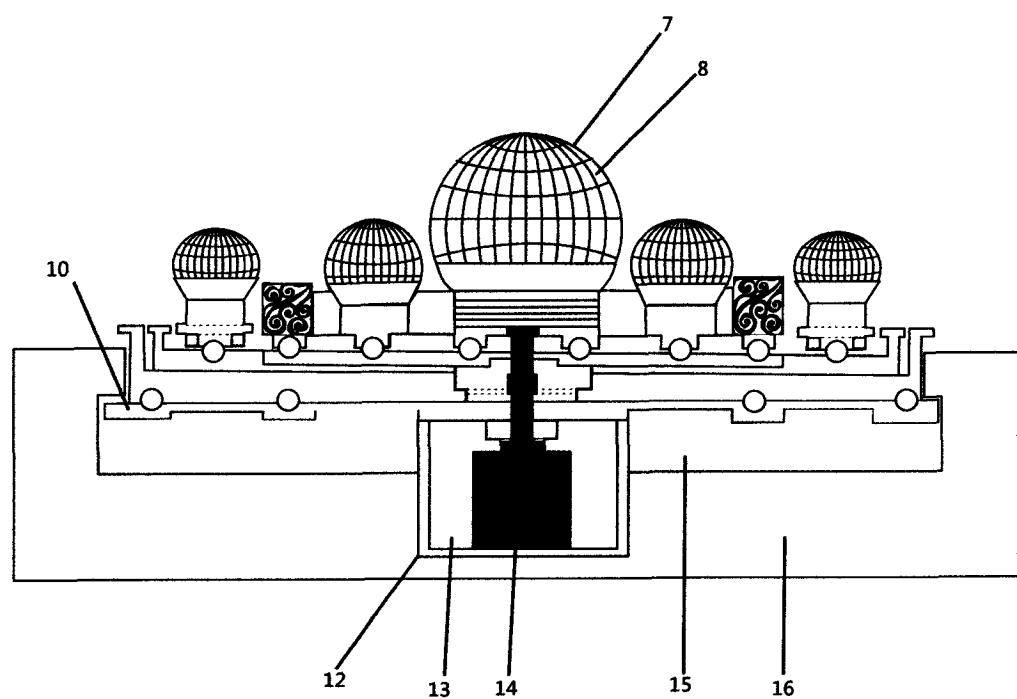


图 1

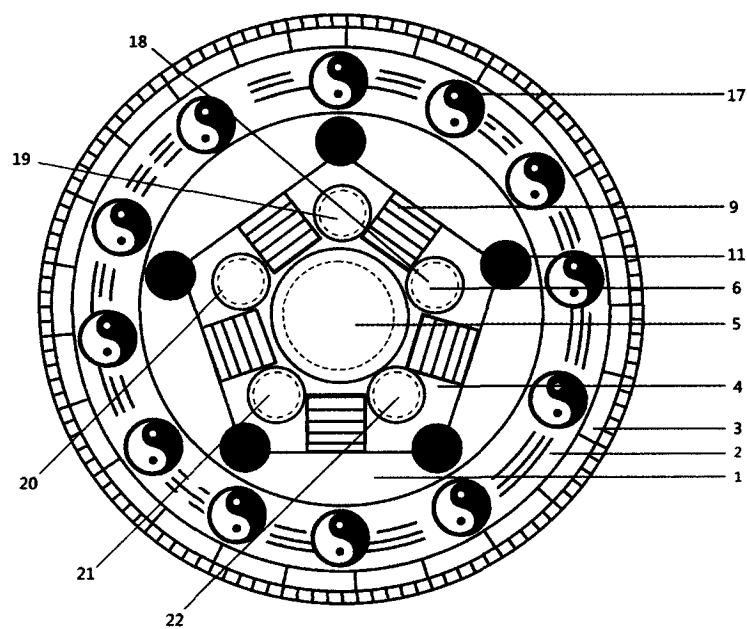


图 2