2019第八代手掌触摸检测仪量子检测仪带电脑一体机

产品名称	2019第八代手掌触摸检测仪 量子检测仪带电脑一体机
公司名称	郑州明举科技有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	检测方式:头盔式或手掌触摸式 型号:第八代 检测项目:40多大项
公司地址	郑州市金水区商都路销售部QQ941300478
联系电话	15890020612

产品详情

2019年检测仪生产厂家新开发的,第八代量子检测仪带电脑一体机,八代弱磁场共振分析仪厂家,手掌 触摸检测仪第八代量子检测仪带电脑一体机头盔款。此款检测仪检测项目40多大项。手握棒检测,或者 手掌触摸式检测,或者头盔式检测三种任选其一。带电脑一体机形式,免安装。检测项目多,适用范围 广,深受大多数客户的喜爱。但是大多数客户购买后,也有诸多疑问,关于第八代量子检测仪带电脑一 体机是否准确,手掌触摸检测仪第八代量子检测仪带电脑一体机头盔款的检测原理是什么,请看下我们 的知识点说明原理说明。

2019新款第八代手掌触摸检测仪量子检测仪带电脑一体机

人体是大量细胞的集合体,细胞在不断的生长、发育、分化、再生、死亡,细胞通过自身分裂,不断自 我更新。成人每秒大约有2500万个细胞在进行分裂,人体内的血细胞以每分钟大约1亿个的速率在不断的 更新,在细胞的分裂,生长等过程中,构成细胞最基本单位的原子的原子核和核外电子这些带电体也在 一刻不停地高速运动和变化之中,也就不断地向外发射电磁波。人体所发射的电磁波信号代表了人体的 特定状态,人体健康、亚健康、疾病等不同状态下,所发射的电磁波信号也是不同的,如果能测定出这 些特定的电磁波信号,就可以测定人体的生命状态。

量子医学认为人生病最根本原因是原子核外电子的自旋和轨道发生变化,既而引起构成物质的原子变化 ,再引起生物小分子的变化,再引起生物大分子的变化,接着引起整个细胞的变化,最后引起器官的变 化。因为电子是一个带电体,当原子核外电子的自旋和轨道发生变化时,原子对外发出的电磁波就会发 出变化,人体疾病和身体营养状况变化发生的电磁波变化,其能量是极其微弱的,通常只有毫微高斯至 微高斯,通过手握传感器来测定微弱磁场的频率和能量,经仪器放大、计算机处理后于仪器内部设置的 疾病、营养指标的标准量子共振谱比较,输出相应的量价值,其量价值的大小标志着疾病性质、程度和 营养水平等。这就有点类似于收音机收听电台的原理,空中有很多无线电波,如果要收听某指定的电台 ,那就把收音机调至该频率,这时就发生共振,就能听到该电台,量子共振就是利用该原理进行检测的 什么是第八代量子检测仪带电脑一体机,八代量子弱磁场共振分析仪?

量子弱磁场共振分析仪是涉及医学、生物信息学、电子工程学等多学科高科技创新项目。它以量子医学 为理论基础,运用先进的电子设备采集人体细胞弱磁场,进行科学分析,对被测者的健康状况和主要问 题做出分析判断,并提出规范的防治建议。量子弱磁场共振分析仪是身体全方位健康保健咨询和前沿保 健科学的个体化指南,具有全面、无创、实用、简便、快捷、经济、易于推广普及等特点和优势,随着 科研工作的深入和发展,对人类健康事业将会作出更大贡献,有着广阔的开发和应用前景。

2019年手掌触摸检测仪第八代量子检测仪带电脑一体机头盔款,第八代量子检测仪带电脑一体机,八代 弱磁场共振分析仪厂家的操作过程很简单,收到仪器后,会基本的电脑操作就可以立马上手。

首先进入系统界面

(2) 进入系统:

单击"程序—量子弱磁场共振分析仪—量子弱磁场共振分析仪",或在桌面上直接双

击量子弱磁场共振分析仪的快捷方式图标(下图):

(2) 主界面

量子检测的主界面如下图所示。

量子弱磁场共振分析仪—使用说明书

人员管理

(1) 人员管理界面

单击工具栏的 " 人员管理 " 按钮 , 则出现 " 人员管理 " 窗口 , (如上图所示)。这个窗口这要对所有检 测人的基本资料进行管理 , 其左侧为客户的管理档案 , 右侧为所选客户的 " 基本资料 " 和 " 检测记录 " 。

(2) 客户档案管理

主要是对客户的信息进行管理,主要包括:

" 增加 " 检测人、群组

- "修改"检测人、群组的资料
- "删除"检测人、群组的资料

对检测人进行"查找"

群组管理:

主要是可以将用户划分为多个群组,便于对用户进行管理。点击群组部分的"新增"按钮,便可以增加

群组。(如右图)点击按钮"保存"就可以增加新的群组。点击"修改",可以对群组的名称进行修改 点击"删除",可以删除群组。(注:如果群组下已经有人,则必须先删除检测人,才可以删除群组)

量子弱磁场共振分析仪—使用说明书

检测人管理

点击左侧的群组名称,使其变蓝,然后点击检测人部分"增加"按钮(如右图所示)便可将新增加的人 增加到相应的群组中。

检测人的信息如下图所示内容,依次输入姓名、性别、生日、(按年—月—日顺序)、身高、体重、以 及其他必要信息,然后单击"保存"按钮。(注意:姓名、性别、生日、身高、体重是必须输入的,其 他内容可以不用输入);

(3) 检测记录管理

主要是对客户的检测记录进行管理(详见下图),主要包括检测日期、检测时间、姓名、年龄、性别等 内容。

点击左侧相应的客户,右侧就会出现该客户的所有检测记录的详细情况(按时间倒序排列)。

检测

(1) 开始检测:

在左侧选择想要检测的人,使其变蓝,然后单击工具栏的"量子检测"按钮后,出现下:

图所示内容,单击图上的"开始检测"按钮:

(2) 检测过程

提示被检测人左手或者右手抓紧检测棒,检测过程中要求被检测者心情放松,不要说话,保持呼吸平衡 :

(3) 检测完成

检测完后,单击"储存"按钮则可。

取得报告

(1) 检测完成后,系统会自动回到人员管理界面,并选中刚才的检测人,以及当时的"检测记录",单击"取得报告"按钮,即可自动判读分析,并取得报告。

(2)目前有一下几种报告:

报告因性别不同而略有不同,以实物为准