



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104799828 A

(43) 申请公布日 2015. 07. 29

(21) 申请号 201510250399. 3

(22) 申请日 2015. 05. 15

(71) 申请人 春泉健康管理(上海)有限公司
地址 201914 上海市崇明县富民支路 58 号
A1-1806 室(上海横泰经济开发区)

(72) 发明人 戚顺英

(51) Int. Cl.
A61B 5/00(2006. 01)

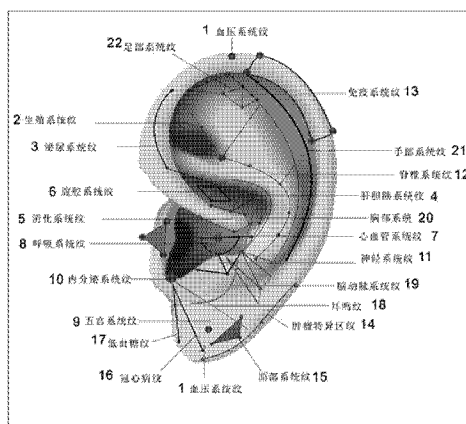
权利要求书2页 说明书16页 附图2页

(54) 发明名称

耳纹学识别远程图像身体诊断系统

(57) 摘要

本发明公开了一种耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其通过耳朵的图片用于远程的全身健康检查,了解全身的身体健康状况;其包括三个组件:用于检测识别特征的传感器、用于读取和存储信息的计算机和用于将特征转换成图形或区块链代码并执行具体比较分析特征的计算机软件,传感器与计算机连接。本发明在耳朵的 201 个穴位上创新发明了二十二个区块链耳纹识别系统,耳纹诊断是依照耳前 22 个区和耳背 12 个区解剖路线顺序进行的,这 34 个区块链路线是根据耳纹相关群点和耳纹生理功能设计出来的,是多年临床实践研究和经验总结的。耳纹识别能够对身体进行全方位的诊断,这是其它生物识别无法做到的。



1. 一种耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其特征在於:所述耳纹学识别远程图像身体诊断系统通过耳朵的图片用于远程的全身健康检查,了解全身的身体健康状况;耳廓是局部反应整体的微观世界,由于耳廓是弯曲不平的,以软骨做支架,耳纹分布在各个不同的平面或低凹的角度中,为了诊断全部耳纹阳性反应的变化,检查中需全方位以耳纹阳性反应区,在相应部位及相关群点进行定位,定性诊断;主要观察:耳纹学的形态变化,如检查结节纹、条索纹、凹陷纹、水肿纹及变形范围的大小、深度,检查时需留意耳纹所留下的痕迹,颜色,深浅及痕迹的时间;

所述耳纹学识别远程图像身体诊断系统包括三个组件:用于检测识别特征的传感器、用于读取和存储信息的计算机和用于将特征转换成图形或区块链代码并执行具体比较分析特征的计算机软件,所述传感器与计算机连接;耳纹学根据耳廓的解剖结构和人体的器官分布规律相结合来检测;所述耳廓的解剖结构有:三角窝、耳甲艇、耳轮脚周围、耳甲腔、耳屏、耳屏切肌、对耳屏、耳垂、对耳轮、对耳轮上脚、对耳轮下脚、耳舟、耳轮和耳背。

2. 根据权利要求1所述的耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其特征在於:耳纹学识别远程图像身体诊断系统在耳朵上分出了34个区块链耳纹识别系统,耳纹诊断是依照耳前22个区和耳背12个区解剖路线顺序进行的,这34个区块链路线将耳前165个耳纹纹路,耳背36个耳纹纹路,共201个耳纹纹路,46组特效方案运用制定出不同形态,不同排列分布,剖析出耳廓的主要耳纹走形纹路干线;通过耳前22个区块链和耳背12个区块链解剖系统路线的研究,不但发现耳纹的具体分布规律,而且在耳纹的诊断中,只要按此路线诊断,就不会遗漏任何一个解剖部位,与疾病时反应在耳纹纹路的阳性反应点作为耳纹学诊断疾病的依据。并且按此路线走形进行贴压治疗,确保治疗效果,提高耳纹学临床诊断的正确性。

3. 根据权利要求2所述的耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其特征在於:所述耳前22个区的耳纹分别为:血压系统纹、生殖系统纹、泌尿系统纹、肝胆胰系统纹、消化系统纹、腹腔系统纹、心血管系统纹、呼吸系统纹、五官系统纹、内分泌系统纹、神经系统纹、脊椎系统纹、免疫系统纹、肿瘤特异区纹、面部系统纹、冠心病纹、低血压纹、耳鸣纹、脑动脉系统纹、胸部系统纹、手部系统纹和足部系统纹。

4. 根据权利要求2所述的耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其特征在於:所述耳背12个区的耳纹分别为:银三角区纹、耳背胆纹、金三角区纹、多梦区纹、肿瘤特异区纹、情绪幻想幻听区纹、耳背脑后纹、耳背十二指肠球结纹、中耳根纹、脊椎纹、坐骨神经纹和耳背下肢后沟纹。

5. 根据权利要求1所述的耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其特征在於:耳纹学识别远程图像身体诊断系统的耳纹生物识别技术包括三个步骤:

第一步:登记,首次耳纹学识别远程图像身体诊断系统时,系统将会记录用户的基本信息,如姓名或身份证号码,然后对耳纹生物特征进行取样,并转化成区块链数字代码;

第二步:存储,耳纹学识别远程图像身体诊断系统将存储完整的记录后分析特征,然后将其转换成区块链代码或图形,并进一步将这些区块链代码组成特征模板,系统还将这些数据记录在可随身携带的智能卡上;

第三步,比较,识别系统通过获取其特征与数据库中的特征模板进行比对,以确定二者是否匹配,从而决定接受或拒绝;

耳纹学识别远程图像身体诊断系统的耳纹远程图文身体诊断步骤为：固定耳朵图片：在每个区块停留相应时间，按照 34 个区块链特定的路线，依序进行检测，透过这些路线，保证重要的耳纹部位能被检测到；诊断顺序：从上到下，从内到外，从脏腑到四肢，依次包括视诊、测诊、辩证、定位、定性和鉴别。

耳纹学识别远程图像身体诊断系统

技术领域

[0001] 本发明属于人体信息技术科技医学技术领域,具体是涉及一种耳纹学识别远程图像身体诊断系统。

背景技术

[0002] 生物识别技术就是通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合,利用人体固有的生理特性,如指纹、掌型、视网膜、虹膜、人体气味、脸型,甚至血管、DNA、骨骼等来进行个人身份的鉴定。根据 IBG 国际生物识别小组 2009 年的统计结果,市场已有多种针对不同生理特征和行为特征的应用。其中占有率最高的就是指纹识别了。传统的身份鉴定方法包括身份标识物品和身份标识知识,但由于主要借助体外物,一旦证明身份的标识物品和标识知识被盗或遗忘,其身份就容易被他人冒充或取代。

[0003] 生物识别技术比传统的身份鉴定方法更具安全、保密和方便性。生物特征识别技术具不易遗忘、防伪性能好、不易伪造或被盗、随身“携带”和随时随地可用等优点。生物识别技术在我国的研究几乎与国外同步,开始集中于指纹识别,后续延伸的人脸识别、虹膜识别、掌形识别等生物识别技术发展,引起了行业的高度关注,促进了整个生物识别行业的发展。

[0004] 现有技术中生物识别面临的难题有以下几点:1、指纹识别:有些人天生指纹特征较少,很难采集到图像,而指纹采集对于周围环境的要求也很高,对手指湿度、清洁度等很敏感,脏、油、水都可能影响识别的结果;而伤痕、脱皮甚至老茧都会影响指纹识别的效果。指纹相对来讲也容易被仿冒,现在已经出现了一种指纹膜,只要把自己的指纹制成这种指纹膜,就能由别人代打卡了。2、人脸识别:人脸识别依赖于提取特征与比对技术的提高,使用者面像的位置和周围的光环境都可能影响系统的精确性。人脸识别技术在所有生物识别技术中最不准确,也最容易受欺骗,一旦人们化妆、改变发型和整容,都可能破坏系统的识别能力,甚至丰富的表情都会影响识别结果。3、虹膜识别:虽然虹膜识别的准确率极高,但对于盲人和眼疾患者无能为力。而且虹膜识别技术要用高精度摄像头来采集图像,每个摄像头最低报价为 4000 美金,成本较高,不易推广。而且对于中国人来说,虹膜识别技术还有一个难题:这种技术对识别黑眼睛非常困难。生物识别技术还有一个必须解决的问题:数据库的安全性。预先采集的指纹、人脸和虹膜等信息必须存储在对应的数据库内,由于这些生物信息具有唯一性,一旦被入侵,身体既是钥匙又是锁的局面就会被打破。

[0005] 耳纹识别技术能够应用在很多领域:企业、住宅安全和管理,如耳纹识别门禁考勤系统,耳纹识别防盗门等;电子护照及身份证;公安、司法和刑侦;自助服务;信息安全,如计算机登录、电子政务和电子商务;耳纹识别医疗数据卡;安保、游戏、医疗等领域;政府、军队、银行、社会福利保障、电子商务、安全防务;签证应用;耳纹身体健康诊断等。耳纹生物识别数据卡可以存储个人完整的医疗信息,耳纹具有不可复制的唯一性,而且这种生物密钥不会失窃或被遗忘,因此利用耳纹生物识别技术进行身份认定,安全、可靠、准确,被认为是信息社会中认证身份最好的方法之一。

[0006] 耳纹生物识别迎来发展良机,耳纹识别是一种高级的生物识别技术,能做到实时取样和迅速鉴定,这在某种程度上得到了它的广泛应用。耳纹识别系统可以分析出顾客的身份和身体健康情况,并把信息传递给有需要的医疗健康行业及其它有需要的行业应用。系统将会运用到生活中的更多场合当中去,为自闭症患者、需要帮助的学生、心理疾病病人以及需要精准营销的广告等提供帮助。耳纹识别的市场发展将无可限量,因能识别身体健康及预防治疗,耳纹识别必将超越其它生物识别的市场份额。由于人体特征具有人体所固有的不可复制的唯一性,这一生物密钥无法复制,失窃或被遗忘,利用耳纹生物识别技术进行身份认定,安全、可靠、准确,可以说是最好的选择。耳纹生物识别技术的应用日渐成熟,其技术应用越来越多地被采用,在改变人类的生活方式。

[0007] 伴随着人类对疾病的认识水平逐步深入到身体层面以及生物检测技术的进步,全球耳纹诊断市场快速增长。个体化医疗是未来医学研究与应用的趋势,而个体化治疗的关键在基于耳纹生物的诊疗策略,所以,耳纹个性化医疗已不再是梦想,耳纹诊断将成为当今医学发展的重点。针对耳纹诊断市场现状与个体化医疗应用趋势,耳纹诊断行业正在迅速崛起。

[0008] 耳与经络的关系,《皇帝内经》记载有“十二经脉三百六十五络上聚耳”,“耳者宗脉之所聚也”。到了宋代,杨士瀛说:“十二经脉,上终于耳,其阴阳诸经适有交并。”至金元时有关耳部经络的阐述出现了盛况。所谓耳纹,是指我们每个人耳朵上的图纹。科学家已经证实,每个人耳朵的外耳特征是终生不变的,而且世界上没有相同的耳朵。与人的胎记或指纹一样,耳纹是独一无二的,每个人的耳朵的差异与生俱来,由基因所决定。即使同卵双胞胎的耳纹也不一样,同一个人的左右两只耳朵也不是完全一样的。耳的大小与宽度和人体身高无特定关系,耳根的变异也很大。利用耳纹进行个体识别,就是利用人体的外耳,即耳廓、耳轮、耳垂等形态特征的比对进行个体识别,耳朵和指纹一样,是非常可靠的人体身份证。

[0009] 过去也有很多通过耳朵来做身体诊断和治疗的资料和各种书籍,在新华书店都有卖各种关于耳朵的书籍。但到目前为止还没有人能通过耳朵做出系统的诊断,特别是只通过图片就能远程的系统诊断。本人从事医学研究通过二十多年的学习和探索,终于发现其实每个人的耳朵都有不同的耳纹,特别可以应用在健康方面。所以发明了耳前二十二个耳纹诊断系统和耳背十二个诊断和保健调理系统。每一个耳纹区块链既是诊断系统也是治疗系统。同时耳纹也能收集到人体的信息每个人都可以建立自己的耳纹,耳纹远程诊断图文系统在检测诊断的同时也可以识别不同的 ID,不但可以帮到健康上的预防还能在信息领域,人体识别安全领域上有很大的帮助。特别是在预防保健上很实用,也为人类的健康起到保驾护航。

发明内容

[0010] 本发明为了克服现有技术存在的不足,提供一种能够对身体进行全方位诊断的耳纹学识别远程图像身体诊断系统。

[0011] 本发明是通过以下技术方案实现的:一种耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其通过耳朵的图片用于远程的全身健康检查,了解全身的身体健康状况;耳廓是局部反应整体的微观世界,由于耳廓是弯曲不平的,以软骨做支架,耳纹分布在各个不同的平面或低凹的角度中,为了诊断全部耳纹阳性反应的变化,检查中需全方位以耳纹阳性反应区,在相应

部位及相关群点进行定位,定性诊断;主要观察:耳纹学的形态变化,如检查结节纹、条索纹、凹陷纹、水肿纹及变形范围的大小、深度,检查时需留意耳纹所留下的痕迹,颜色,深浅及痕迹的时间;

所述耳纹学识别远程图像身体诊断系统包括三个组件:用于检测识别特征的传感器、用于读取和存储信息的计算机和用于将特征转换成图形或区块链代码并执行具体比较分析特征的计算机软件,传感器与计算机连接;耳纹学根据耳廓的解剖结构和人体的器官分布规律相互结合来检测;所述耳廓的解剖结构有:三角窝、耳甲艇、耳轮脚周围、耳甲腔、耳屏、耳屏切肌、对耳屏、耳垂、对耳轮、对耳轮上脚、对耳轮下脚、耳舟、耳轮和耳背。

[0012] 耳纹学识别远程图像身体诊断系统在耳朵上分出了 34 个区块链耳纹识别系统,耳纹诊断是依照耳前 22 个区和耳背 12 个区解剖路线顺序进行的,这 34 个区块链路线将耳前 165 个耳纹纹路,耳背 36 个耳纹纹路,共 201 个耳纹纹路,46 组特效方案运用制定出不同形态,不同排列分布,剖析出耳廓的主要耳纹走形纹路干线;通过耳前 22 个区块链和耳背 12 个区块链解剖系统路线的研究,不但发现耳纹的具体分布规律,而且在耳纹的诊断中,只要按此路线诊断,就不会遗漏任何一个解剖部位,与疾病时反应在耳纹纹路的阳性反应点作为耳纹学诊断疾病的依据。并且按此路线走形进行贴压治疗,确保治疗效果,提高耳纹学临床诊断的正确性。

[0013] 所述耳前 22 个区的耳纹分别为:血压系统纹、生殖系统纹、泌尿系统纹、肝胆胰系统纹、消化系统纹、腹腔系统纹、心血管系统纹、呼吸系统纹、五官系统纹、内分泌系统纹、神经系统纹、脊椎系统纹、免疫系统纹、肿瘤特异区纹、面部系统纹、冠心病纹、低血压纹、耳鸣纹、脑动脉系统纹、胸部系统纹、手部系统纹和足部系统纹。

[0014] 所述耳背 12 个区的耳纹分别为:银三角区纹、耳背胆纹、金三角区纹、多梦区纹、肿瘤特异区纹、情绪幻想幻听区纹、耳背脑后纹、耳背十二指肠球结纹、中耳根纹、脊椎纹、坐骨神经纹和耳背下肢后沟纹。

[0015] 耳纹学识别远程图像身体诊断系统的耳纹生物识别技术包括三个步骤:

第一步:登记,首次耳纹学识别远程图像身体诊断系统时,系统将会记录用户的基本信息,如姓名或身份证号码,然后对耳纹生物特征进行取样,并转化成区块链数字代码;

第二步:存储,耳纹学识别远程图像身体诊断系统将存储完整的记录后分析特征,然后将其转换成区块链代码或图形,并进一步将这些区块链代码组成特征模板,系统还将这些数据记录在可随身携带的智能卡上;

第三步,比较,识别系统通过获取其特征与数据库中的特征模板进行比对,以确定二者是否匹配,从而决定接受或拒绝;

耳纹学识别远程图像身体诊断系统的耳纹远程图文身体诊断步骤为:固定耳朵图片:在每个区块停留相应时间,按照 34 个区块链特定的路线,依序进行检测,透过这些路线,保证重要的耳纹部位能被检测到;诊断顺序:从上到下,从内到外,从脏腑到四肢,依次包括视诊、测诊、辩证、定位、定性和鉴别。

[0016] 耳廓,是一个局部反映整体的微观世界,是检测人体健康状况的视窗,相当于电脑窗口。耳纹记载著人体健康状态的全部资料,包括:主要病症,现病史,既往史,未来史,家族史,遗传史,手术史,外伤史等。耳廓的正常位置位于头部两侧,耳廓上缘齐眉,下缘平口裂。耳垂与耳廓的比例与人的健康长寿有一定的相关性,长寿耳耳垂与耳廓的比例为 1:3,

普通耳耳垂与耳廓的比例为 1 :4,短寿耳耳垂与耳廓的比例为 1 :5。耳廓的大小与遗传有关,子女的耳垂与父亲或母亲的耳垂形状相似。

[0017] 内脏器官的健康状况可以通过耳朵来判断:如位置和大小:例如:耳小者肾小,耳大者肾大,耳厚且硬则肾功能强,耳薄且软则肾功能弱。形状和颜色:例如:耳轮色红者生,耳轮色黄,黑,蓝者死。耳轮白薄或黑薄说明肾功能异常,耳异型则肾异型。耳与肾的关系:肾先天性缺失导致同侧耳廓缺失。耳毛与肾:耳廓内肾上腺,内分泌,三焦,皮质下,促性腺激素点茸毛旺盛,说明肾壮。耳毛分布规律:耳毛在耳廓上呈向上生长,反映胚胎倒置学说。

[0018] 耳廓是人体的重要组成部分,具有独特局部反应整体全部信息的微观世界。当人体患病时,耳穴与疾病相关的部位上会出现各种各样的阳性反映。耳纹阳性反应,可反应现在的主要疾病,病程的不同时期,过去的疾病,既往史及即将可能发生的疾病。耳纹识别的阳性反应纹,可随著疾病的发生,发展,转归而改变。耳纹学诊断最基本依据是病理形态学的改变。耳纹识别诊断法是一种综合系列的诊断法,运用手段包括:1 视诊,2 测诊,3 辩证,4 定位,5 定性,6 鉴别。

[0019] 耳纹识别诊断疾病的依据,阳性反应点在相应部位上的反应包括:变色纹:红色纹,暗红纹,白色纹,暗灰纹,褐色纹。变形纹:隆起纹,串珠纹,结节纹,条索纹,条片纹,片状纹;凹陷纹,点状纹,片状纹,线状纹;水肿纹、丘疹纹、脱屑纹、血管充盈纹、血管条状纹,不规则纹,放射状纹,充盈纹,主干走形中断纹。

[0020] 本发明的有益效果是:本发明在耳朵的 201 个穴位上创新发明了二十二个区块链耳纹识别系统,耳纹诊断是依照耳前 22 个区和耳背 12 个区解剖路线顺序进行的,这 34 个区块链路线的研制,是根据胚胎倒影学说,解剖学,遗传学,神经学,交感神经,周围神经系统,病理形态学,体液学,生物电理论,骨骼肌肉运动系统,内脏组织器官分布规律和耳纹相应部位,耳纹相关群点,耳纹生理功能设计出来的,是多年临床实践研究和经验的积累总结的。

[0021] 34 个区块链路线的特点是将耳前 165 个耳纹纹路,耳背 36 个耳纹纹路,共 201 个耳纹纹路,46 组特效方案运用制定出不同形态,不同排列分布,剖析出耳廓的主要耳纹走形纹路干线。通过耳前 22 个区块链和耳背 12 个区块链解剖系统路线的研究,不但发现耳纹的具体分布规律,而且在耳纹的诊断中,只要按此路线诊断,就不会遗漏任何一个解剖部位,与疾病时反应在耳纹纹路的阳性反应点。耳纹学诊断疾病的依据。并且按此路线走形进行贴压治疗,确保治疗效果,提高耳纹学识别临床诊断正确性。

[0022] 耳纹生物识别技术主要是指通过耳纹生物特征进行身份认证和身体健康诊断及预防治疗的一种技术,耳纹生物特征通常具有唯一性、可以测量或可自动识别和验证、遗传性或终身不变等特点,目前只有耳纹识别诊断系统才能对身体健康做出耳纹识别预防健康保护身体。这也是其它生物识别无法替代的。因此耳纹生物识别认证技术较传统认证技术存在较大的优势。

[0023] 耳纹识别技术是一种独特的识别技术,包含一个独一无二的基于像冠、形态、细丝、斑点、结构、凹点、射线、皱纹和条纹等特征的结构,没有任何两个耳纹是一样的。耳纹扫描安全系统包括一个全自动照相机来寻找你的耳廓并在发现耳廓时,就开始聚焦,想通过耳朵轮廓来欺骗系统是不行的。是一个最难欺骗的系统,因为每个人的耳纹是唯一性的,故

而不会被伪造,就算是双胞胎的耳纹也没有一样的。具有稳定性。即使是双胞胎,耳纹也不可能完全相同。

[0024] 耳纹识别能够对身体进行全方位的诊断,通过耳纹耳前 22 个区块链及耳背 12 个区块链来快速了解健康情况及身体预防治疗,这是其它生物识别无法做到的。耳纹生物学为疾病的临床诊断带来了革命性变化。相较于传统的病原体检测,基于耳廓区块链反射检测方法的现代化测试具有极大的优势。它们能更快地检测身体健康情况,具有极高的敏感度和特异度。而且在没有实验室基础设施的条件下,也能通过即时检测进行诊断。

[0025] 耳纹诊断技术可以精确检测病人个体的健康组成,医生得以制定最适合患者个体的治疗方案。耳纹诊断技术还有助于及早确定某些疾病的患病可能性,大力改善了现有预防项目的效率。因此,在与重大或慢性疾病的斗争中,耳纹诊断已成为临床医学的有力武器。直到目前为止世界上还没有真正系统性的用耳纹学识别远程图像身体诊断就能很准确的了解人身体内在健康的情况。耳纹学的创新和发明无疑是在医学领域和信息领域以及安全系统领域的又一重大发明。耳纹学诊断可以在多种领域上产生用途和价值。耳纹学的意义在于人们在诊断身体健康上方便快捷应用。经济实用便捷,人人可通过耳纹学自我诊断,预防疾病健康强体。特别是可用在移动医疗健康和移动互联网上应用,为人们节省更多时间和金钱,耳纹学将代替传统医疗健康诊断上有着很大的改变和发展,为中国实现全民健康生活化有着重大意义。

附图说明

[0026] 图 1 是耳纹学识别远程图像身体诊断系统中耳前 22 个耳纹识别系统诊断及调理图;

图 2 是耳纹学识别远程图像身体诊断系统中耳背 12 个耳纹识别系统诊断及调理图。

[0027] 图 1 中耳前 22 个耳纹分别为:1- 血压系统纹;2- 生殖系统纹;3- 泌尿系统纹;4- 肝胆胰系统纹;5- 消化系统纹;6- 腹腔系统纹;7- 心血管系统纹;8- 呼吸系统纹;9- 五官系统纹;10- 内分泌系统纹;11- 神经系统纹;12- 脊椎系统纹;13- 免疫系统纹;14- 肿瘤特异区纹;15- 面部系统纹;16- 冠心病纹;17- 低血压纹;18- 耳鸣纹;19- 脑动脉系统纹;20- 胸部系统纹;21- 手部系统纹;22- 足部系统纹。

[0028] 图 2 中耳背 12 个耳纹分别为:1- 银三角区纹;2- 耳背胆纹;3- 金三角区纹;4- 多梦区纹;5- 肿瘤特异区纹;6- 情绪幻想幻听区纹;7- 耳背脑后纹;8- 耳背十二指肠球结纹;9- 中耳根纹;10- 脊椎纹;11- 坐骨神经纹;12- 耳背下肢后沟纹。

具体实施方式

[0029] 以下结合附图对本发明作详细描述。

[0030] 如图 1 和图 2 所示,一种耳纹学识别远程图像身体诊断系统,其通过耳朵的图片用于远程的全身健康检查,了解全身的身体健康状况;耳廓是局部反应整体的微观世界,由于耳廓是弯曲不平的,以软骨做支架,耳纹分布在各个不同的平面或低凹的角度中,为了诊断全部耳纹阳性反应的变化,检查中需全方位以耳纹阳性反应区,在相应部位及相关群点进行定位,定性诊断;主要观察:耳纹学的形态变化,如检查结节纹、条索纹、凹陷纹、水肿纹及变形范围的大小、深度,检查时需留意耳纹所留下的痕迹,颜色,深浅及痕迹的时间;

所述耳纹学识别远程图像身体诊断系统包括三个组件：用于检测识别特征的传感器、用于读取和存储信息的计算机和用于将特征转换成图形或区块链代码并执行具体比较分析特征的软件；耳纹学根据耳廓的解剖结构和人体的器官分布规律相互结合来检测；所述耳廓的解剖结构有：三角窝、耳甲艇、耳轮脚周围、耳甲腔、耳屏、耳屏切肌、对耳屏、耳垂、对耳轮、对耳轮上脚、对耳轮下脚、耳舟、耳轮和耳背。

[0031] 耳纹学识别远程图像身体诊断系统在耳朵上分出了 34 个区块链耳纹识别系统，耳纹诊断是依照耳前 22 个区和耳背 12 个区解剖路线顺序进行的，这 34 个区块链路线将耳前 165 个耳纹纹路，耳背 36 个耳纹纹路，共 201 个耳纹纹路，46 组特效方案运用制定出不同形态，不同排列分布，剖析出耳廓的主要耳纹走形纹路干线；通过耳前 22 个区块链和耳背 12 个区块链解剖系统路线的研究，不但发现耳纹的具体分布规律，而且在耳纹的诊断中，只要按此路线诊断，就不会遗漏任何一个解剖部位，与疾病时反应在耳纹纹路的阳性反应点作为耳纹学诊断疾病的依据。并且按此路线走形进行贴压治疗，确保治疗效果，提高耳纹学临床诊断的正确性。

[0032] 所述耳前 22 个区的耳纹分别为：血压系统纹、生殖系统纹、泌尿系统纹、肝胆胰系统纹、消化系统纹、腹腔系统纹、心血管系统纹、呼吸系统纹、五官系统纹、内分泌系统纹、神经系统纹、脊椎系统纹、免疫系统纹、肿瘤特异区纹、面部系统纹、冠心病纹、低血压纹、耳鸣纹、脑动脉系统纹、胸部系统纹、手部系统纹和足部系统纹。

[0033] 所述耳背 12 个区的耳纹分别为：银三角区纹、耳背胆纹、金三角区纹、多梦区纹、肿瘤特异区纹、情绪幻想幻听区纹、耳背脑后纹、耳背十二指肠球结纹、中耳根纹、脊椎纹、坐骨神经纹和耳背下肢后沟纹。

[0034] 耳纹学识别远程图像身体诊断系统的耳纹生物识别技术包括三个步骤：

第一步：登记，首次耳纹学识别远程图像身体诊断系统时，系统将会记录用户的基本信息，如姓名或身份证号码，然后对耳纹生物特征进行取样，并转化成区块链数字代码；

第二步：存储，耳纹学识别远程图像身体诊断系统将存储完整的记录后分析特征，然后将其转换成区块链代码或图形，并进一步将这些区块链代码组成特征模板，系统还将这些数据记录在可随身携带的智能卡上；

第三步，比较，识别系统通过获取其特征与数据库中的特征模板进行比对，以确定二者是否匹配，从而决定接受或拒绝；

耳纹学识别远程图像身体诊断系统的耳纹远程图文身体诊断步骤为：固定耳朵图片：在每个区块停留相应时间，按照 34 个区块链特定的路线，依序进行检测，透过这些路线，保证重要的耳纹部位能被检测到；诊断顺序：从上到下，从内到外，从脏腑到四肢，依次包括视诊、测诊、辩证、定位、定性和鉴别。

[0035] 耳前二十二个耳纹诊断系统：

(1) 血压系统纹：在耳的上下顶端，找到将压点，有条索纹为高血压，条索纹多为动脉硬化型高血压。如没纹没条索为血压正常。

[0036] (2) 生殖系统纹：在耳的三角窝，里面有六个不同的小区纹分别代表生殖系统的前面纹，中间纹和后面纹的六小区纹路诊断。

[0037] 生殖系统前面纹诊断：耳肝点，判断肝功能。近耳肝区，宫颈区的输卵管，输卵管区为此前纹主要检查位置。单纯阳性反应是炎症。阳性见条索纹，输卵管狭窄。阳性见结节，

结节性输卵管炎,同时注意双耳比较。

[0038] 生殖系统中间纹诊断:生殖区,诊断男性病及妇科病。中纹为生殖腺,从盆腔向子宫底检测。

[0039] 盆腔纹:阳性伴红润,急性盆腔炎;阳性伴片状隆起纹,慢性盆腔炎。

[0040] 附件纹:阳性伴条索纹或伴片状隆起纹,附件炎,注意双耳比较。

[0041] 宫颈纹:阳性伴红润,急性宫颈炎;阳性伴白色肿胀纹,压痕纹,慢性宫颈炎;阳性伴脱屑,带症;见结节肿块纹,强阳性反应伴刺痛,宫颈肿瘤。

[0042] 子宫纹:见白色肿胀纹,阳性反应伴压痕纹,子宫内膜炎;见片状隆起纹,阳性反应伴压痕纹,子宫内膜增生;见结节隆起纹,强阳性反应,疼痛敏感,子宫肿瘤;见结节隆起纹,阳性反应,疼痛不敏感,子宫肌瘤;阳性伴红润,见有出血点,子宫颈糜烂;

生殖系统中纹检查子宫区,中纹两侧检测子宫脚,检测时,三纹需反复检测多次。检测时,注意水肿纹,结节纹,条索纹,片状隆起纹等。注意双耳均需检测,以判断子宫病变具体位置和性质。

[0043] 生殖系统后面纹诊断:腹股沟,诊断男性病,精索静脉炎,精索静脉曲张,腹股沟斜疝。男性测腹股沟有无精索静脉曲张,精索静脉炎,腹股沟斜疝。比较双耳阳性反应以定位。

[0044] (3) 泌尿系统纹:L型诊断,肾纹诊断。

[0045] 见有压痕纹,见结节纹,见隆起变形纹为肾病反应。若腹外,若见肾小球肾炎点纹呈阳性或强阳性反应,肾区见白色水肿,见腹外纹、见肾小球肾炎点纹阳性反应、疼痛敏感(肾功能衰竭)。

[0046] 若肾区水肿并看见结节纹、见条索纹、见肾纹、见腹外纹、见肾小小球肾炎点纹呈阳性或强阳性反应(肾功能衰竭肾萎缩);若肾看见结节纹、腹外纹阳性;若肾小球肾炎点纹、过敏区出现阳性反应(肾结石,肾小球肾炎);若肾纹阳性、尿道纹阳性(肾盂肾炎)。

[0047] 若肾区结节纹,疼痛敏感,肿瘤特异区纹阳性反应(肾癌),见膀胱纹阳性反应,见色白,见水肿,见压痕(膀胱炎)。

[0048] 前列腺:于尿道两穴区均呈阳性反应(男为前列腺炎、女为尿道炎);见片状隆起,触痛不明显(前列腺肥大);见结节纹肿块触痛,肿瘤特异区纹和前列腺纹均呈阳性反应或强阳性反应(前列腺癌)。

[0049] 尿道:可判断 及小便次数 阴性反应(小便正常) 弱阳性反应(夜间小便1次) 阳性反应(夜间小便2-3次) 强阳性反应(夜间小便4-6次);尿道穴区上看见水平条索纹(泌尿系统感染史);肛门:在肛门穴区软骨上缘看见结节纹、见条索纹(痔疮)。

[0050] (4) 肝胆胰系统纹:在诊断肝胆系统时,以“T”形诊断,右耳,肝纹诊断:在肋缘下呈见水准样阳性反应(肝功能不正常或肝区痛);

肝大判断:以肋缘下区与胃大弯,区分为四等分,在肋缘下见与其相平行的条索纹为看见边缘:在1等分处看见条索纹(肝大1公分);在2等分处看见条索纹(肝大2公分);在3等分处看见条索纹(肝大3公分);在4等分处看见条索纹(肝大4公分)。

[0051] 肝肿大区纹:见片状隆起纹,见质软纹,弱阳性(脂肪肝);见片状隆起纹,见质硬纹,伴脾肿大,食道、胃阳性反应(诊断肝硬化);

肝区纹:见结节状纹或片状隆起质硬纹,疼痛敏感,肝穴与肿瘤特异区均为阳性反应(多考虑肝癌)。

[0052] 胆纹诊断:诊断方向:在对耳轮上 2/5 内测缘,从肝区到肾区斜行诊断。阳性反应(胆囊收缩功能差);阳性反应见条片状隆起纹(慢性胆囊炎);阳性反应见条片状隆起纹,内见结节纹(胆结石)。

[0053] 胆道纹:诊断方法:在胆与十二指肠穴之间 45° 之间,用来回测诊定位鉴别的方法,触及阳性反应点。阳性反应、见压痕纹(胆道感染);胆道见片状隆起纹、压痕纹(为阻塞性胆管炎);

左耳胰纹诊断:诊断同右耳胆胰见条片隆起纹或伴有阳性反应糖尿病纹(慢性胰腺炎)。阳性反应,见压痕纹,见色泽正常(糖尿病遗传史);阳性反应,见色白肿胀,见深压痕纹(糖尿病);阳性反应,见色白肿胀,见深压痕纹,并见条索纹或条片状隆起纹(严重糖尿病史并提示胰岛细胞萎缩)。

[0054] (5) 消化系统纹:以 U 型诊断,口纹诊断。阳性反应,见色白压痕纹(口腔炎);口腔至食道穴,见均呈片状白色肿胀压痕纹(牙周病,牙龈出血)。

[0055] 食道纹诊断:阳性反应,见色红(急性食道炎);阳性反应,见色红,见点状凹陷纹(食道息室);强阳性反应,见结节状隆起纹,触痛明显,肿瘤特异区;阳性反应,疼痛敏感(食道肿瘤)。

[0056] 贲门纹诊断:阳性反应见色白肿胀(反酸);阳性反应,见结节纹隆起纹,疼痛敏感,肿瘤特异区阳性或强阳性反应。

[0057] 胃纹诊断:阳性反应见似疤痕样平坦或凹陷(萎缩性胃炎);阳性反应或强阳性反应,见结节肿物,肿瘤特异区阳性反应,疼痛敏感;阳性反应,见大片白色隆起纹(浅表性或肥厚性胃炎)。

[0058] 十二指肠纹诊断:阳性反应,见点红凹陷纹(十二指肠溃疡发作期);阳性反应,见片状凹陷纹(十二指肠球炎);耳背十二指肠区见结节纹(十二指肠遗传病)。

[0059] 阑尾纹诊断:阳性反应,见色红,见压痕纹(急性阑尾炎);阳性反应,见色白,见肿胀,见压痕纹(慢性阑尾炎);

乙状结肠,大肠纹诊断:两穴纹一起诊断,判断肠道功能情况:阳性反应,大肠乙状结肠区见片状隆起纹(便秘);阳性反应,大肠乙状结肠区见片状凹陷纹(肠炎);见色白肿胀纹,见压痕纹(下腹胀痛)。

[0060] (6) 腹腔系统纹:下焦穴纹诊断:下焦见结节纹隆起纹,疼痛敏感;下焦穴纹、肿瘤特异区阳性反应(多为结肠癌);下焦穴纹见肿胀压痕纹(下腹部胀痛,泌尿生殖系统疾病,妇科病)。

[0061] 腹水纹:阳性反应,见片状水肿纹,见压痕纹(浮肿)。腹胀区:阳性反应,见片状色白肿胀纹,见压痕纹(腹胀)。

[0062] (7) 心血管系统纹:心区阳性反应,见周围色白肿胀纹 $> 0.5\text{cm}$,见压痕纹(心律不齐);心区阳性反应,心区环扩大 $> 0.7\text{cm}$,见平坦或隆起纹(心动过缓);心区平坦或见隆起纹,见色白肿胀有压痕纹,阳性反应(心肌缺血);心区下 1/4 处,见条索纹(心动过速);心区 1/2 处,见水平状条索纹(冠心病);心区见平坦范围增大,占据整个耳甲腔,见深压痕纹、出现水波纹(心力衰竭);心区见大面积水肿,出现水波纹,并可见皮损及血性组织液渗出(心肌供血不足,心力衰竭);心区强阳性反应,可见毛细血管充盈,且血管主干在走形中出现中断纹(急性心肌梗塞);心区见环片状隆起纹,见质硬纹(心脏扩大)。

[0063] (8) 呼吸系统纹:气管纹诊断:阳性反应,伴见丘疹纹(咽喉炎);阳性反应,口穴至气管穴区见片状肿胀纹(牙周炎,牙龈出血);支气管、平喘、过敏区阳性反应(支气管哮喘);支气管阳性反应,见片隆纹或见条索纹(慢性支气管炎)。

[0064] 肺纹:见片状白色肿胀纹,见压痕纹,阳性反应(多为肺气肿);肺区见暗灰色结节纹,触痛,边缘不整齐,肺区见肿胀纹与出现疼痛反应,加上肿瘤特异区出现阳性或强阳性反应(肺癌);肺部见片红纹,见肿胀纹,阳性反应(多为肺炎);肺区见小斑状红斑、见脱屑, TB 阳性反应(多为肺 TB);肺区见大片脱屑(多为皮肤病)。

[0065] 耳甲腔:血液系统:脾纹:脾肿胀见压痕纹,阳性反应(脾虚);脾区肿大,见质硬纹,阳性反应(脾肿大);血液点:阳性或强阳性反应(多为血液病)。

[0066] (9) 五官系统纹:耳屏:咽喉:阳性反应,见压痕纹(多为咽喉炎,咽肿痛)。内鼻:阳性反应,见压痕纹(多为单纯性鼻炎);阳性反应,见水肿纹、见压痕纹(多为过敏性鼻炎);阳性反应,见肿胀纹,见质硬纹(肥大性鼻炎);阳性反应、见肿胀纹、见压痕纹、内鼻、上额阳性反应(多为副鼻窦炎)。

[0067] 鼻咽穴:见肿胀纹、见压痕纹、阳性反应(鼻咽炎、鼻液倒流);见结节纹、见隆起纹,疼痛敏感、阳性反应、肿瘤特异区阳性反应(鼻咽肿瘤)。

[0068] (10) 内分泌系统纹:

内分泌,脑垂体,促性腺激素点,甲状腺,肾上腺,胰腺,睾丸,卵巢八个位置的耳纹上诊断,主要在屏间切迹区链接,用于诊断卵巢区。

[0069] 见片白水腫纹(卵巢功能低弱);阳性反应,在卵巢位见片红肿胀纹,见隆起纹(卵巢囊肿);阳性反应,见结节纹见隆起纹(卵巢肿瘤)。

[0070] 甲状腺:阳性反应,见片白水腫纹,见压痕纹(甲低);阳性反应,见片红肿胀纹,点状压痕纹(甲亢);阳性反应,见结节纹(甲状腺肿瘤)。

[0071] (11) 神经系统纹:

对耳屏;脑纹诊断:阳性反应,见红润伴凹陷纹(脑血管病);见结节纹,见隆起纹,阳性反应(脑肿瘤)。

[0072] 神经系统皮质下:阳性或强阳性反应(神经衰弱,神经精神功能紊乱,紧张焦虑,情绪不稳定)。

[0073] 消化系统皮质下:阳性或强阳性反应(肝、胆、胃、肠消化系统疾病)。

[0074] 心血管系统皮质下:阳性或强阳性反应(心血管疾病,高血压)。

[0075] 额:阳性反应,见圆形隆起纹(前头痛)。

[0076] 顶:见片状隆起纹,阳性反应(头顶痛)。

[0077] 颞:双耳阳性反应,见片形隆起纹(颞侧头痛)。

[0078] 一侧耳穴见片隆纹,阳性反应,一侧耳穴正常,阴性反应(偏头痛);颞穴平坦,与内耳穴均呈阳性反应(听力下降,或耳鸣)。

[0079] 枕:见片状隆起纹,阳性反应(后头痛);阳性见水肿纹,见周围圆形水肿纹,见水肿环纹(头晕)。

[0080] 额、颞、枕、顶:四纹阳性反应,见隆起纹(全头痛)。

[0081] 平喘纹:平喘纹、支气管阳性反应,压痛(支气管哮喘)。

[0082] 睾丸:见肿胀纹,见压痕纹,阳性反应(睾丸炎,副睾丸炎)。

[0083] (12) 脊椎系统纹 :应用三纹法,中线纹诊断。

[0084] 脊柱纹,5等份从上到下诊断;尾椎-骶椎纹 :以阳性反应点为诊断依据 :腰椎-腰5-腰1,见结节条索纹(椎体病变);腰部中间痛,不见条索纹(软组织韧带引带起疼痛)。

[0085] 胸椎纹诊断 :从胸椎12-胸椎7诊断,再从胸椎7-胸椎1诊断,见水平纹或斜行状条索纹(骨性病变、外伤史)。

[0086] 对耳轮五等份分段诊断法 :对耳轮通常用上述三纹,即“川”型线纹诊断法,操作方便,又习惯于5等份分段从上向下的诊断法。

[0087] 上1/5中线纹 :检查尾椎骶5~骶1;上1/5外侧 :检查骶骨关节、腰肌纹;上1/5内侧 :检查腰肌软组织部分;上2/5中线 :检查腰5~腰1;若见水平样条索纹、结节纹(腰椎病变);若见斜行不规则走形条索纹(外伤史);若不见结节纹、条索纹(软组织病变);上2/5外侧 :检查腰肌及腹外纹一肾反射区;上2/5内侧 :检查腰肌,为腰部软组织;中段2/5是胸椎12~7;中段4/5是胸椎6~1。

[0088] 用线形纹诊断法,从对耳轮向下诊断,若见结节纹及条索纹(骨性病变);胸椎1-12外侧缘为肋膈部,乳腺。检查乳腺时,需上下诊断,进行定位,辩证诊断。

[0089] 胸椎的内侧缘为胸穴;下段1/5中线是颈椎7~1;下段1/5内侧是甲状腺、颈;下段1/5外侧是肩背部。

[0090] 颈椎纹诊断 :诊断技巧 :颈椎病变以条索纹来定位,颈椎1-2又隐藏在枕骨内,因此诊断颈椎病时,一定定位测诊颈椎之皮肤来测定;

颈椎病,以颈椎椎体病变部位,所出现症状来鉴定,临床多见眩晕型、神经根型、脊髓型,因此检测时要测四个主要位置。

[0091] 颈1-2与颈3-4 :晕眩型纹;经6-7 :神经根型纹;颈1-7 :脊髓型纹。

[0092] 颈椎诊断顺序 :颈椎下1/3 :检查1.2.3.4颈椎;用颈椎“八”字形坚持3.4,以若见条索纹或结节纹为颈椎病变;若在八字形近脑干穴见条索纹,为对侧病变;若在八字形外侧缘见条索纹,为同侧病变;颈椎1、2在颈椎起始处至枕穴凹陷处,诊断时低凹处检查条索纹;若在此处见水平样条索纹(颈1-2增生);若在颈椎起始处外不见条索纹(颈部软组织病变);颈椎中1/3,检查5-6颈椎;在颈椎中1/3隆起的中线纹诊断,见条索纹时(5、6颈椎增生);颈椎上1/3,检查6-7颈椎;在颈椎上1/3对耳轮外侧缘见条索纹(颈椎病变);

内侧纹 :甲状腺 :阳性反应,见片白水肿纹,见压痕纹(甲低);阳性反应,见片红肿胀纹,点状压痕纹(甲亢);阳性反应,见结节纹(甲状腺肿瘤)。

[0093] 胸纹诊断 :阳性反应,点状压痕纹(胸闷、胸痛);阳性反应,见结节纹(胸部肋软骨膜炎)。

[0094] 肋缘下 :阳性反应,见压痕纹(干区痛)。

[0095] 腹 :阳性反应,见点压痕纹(腹壁肌肉疼痛或腹部肌纤维炎)。

[0096] 对耳轮检查法,可用三等份分段检查法 :上1/3 :腰椎、骶椎;从尾椎向骶椎、腰5用定位检查变形纹,包括结节纹和条索纹,从而判断椎体病变。若不见条索纹、不见结节纹,只见点压痕纹,疼痛敏感点(软组织、肌肉、韧带病变)。

[0097] 外侧纹 :上1/3,腰骶椎外侧,腰肌和腹外纹;以见变形和阳性反应点为主。骶骨关节纹 :阳性反应,见条索纹或结节纹(骶骨关节炎)。腹外纹 :阳性反应点一考虑肾区病变,肾结石或肾功能不全。腹 :阳性反应,见点压痕,见条索纹(腹壁肌肉疼痛,腹壁肌纤维炎)。

[0098] (13) 免疫系统纹:在免疫系统纹周围有丰富的淋巴组织,分耳前,耳下,耳背三区块来诊断免疫系统纹。在该区出现白色水肿纹,压痕纹反应(急性过敏性皮肤病);在该区出现大片红色血管充盈,见红色肿胀纹(接触性皮炎,寻麻症);过敏区见片白肿胀纹、见点红纹、见压痕纹、阳性反应(过敏体质);见片红纹,见点压痕纹,阳性反应(急性过敏性疾病);过敏区见片状脱屑纹(过敏性皮肤病)。

[0099] (14) 肿瘤特异区纹:

在检测任何区块链的同时都可以检查肿瘤特异区,如同时出现肿瘤结节纹,色泽呈灰色,暗褐色,如绳屎状小结节(体内有肿瘤疾病,同时检查相应部位)。肿瘤特异区耳前耳背均有阳性反应,耳前耳背均有疼痛敏感,肿瘤特异区阳性或强阳性反应,对照线阴性。

[0100] (15) 面部系统纹:

神经衰弱纹:阳性或强阳性反应,见垂直样条索纹(睡眠浅或睡眠轻,醒后第二觉难以入睡)。

[0101] 身心纹:阳性反应,见压痕纹(紧张,焦虑);强阳性反应,见压痕纹,并见周围圆形水肿纹,见水肿环纹(忧郁)。

[0102] 下颚、舌、上腭纹:见阳性反应,见不平纹(复发性口腔溃疡);见色红肿胀,见压痕纹(口腔溃疡发作);

下颌纹:见红色隆起纹,阳性反应(下颌牙周病);见白色隆起纹,弱阳性反应(慢性牙周病);见压痕纹(蛀牙);

上颌纹:见红色隆起纹,阳性反应(上颌牙周病);见白色隆起纹,弱阳性反应(慢性牙周病);见压痕纹(蛀牙);

颞颌关节纹:见片隆纹、见压痕纹、阳性反应(颞颌关节炎,颞颌关节功能紊乱)。

[0103] 内耳纹:见红肿纹,阳性反应(急性中耳炎);见不平坦,见不平或见条索纹,阳性反应(慢性中耳炎);见凹陷纹,阳性反应(轻度耳鸣);见点状深凹陷纹,阳性反应(鼓膜内陷)。

[0104] 眼纹:见片红纹,见肿胀纹,见压痕纹,阳性反应(眼结膜炎或眼睑过敏)。

[0105] 眼区纹:见片隆纹、见压痕纹,阳性反应(眼胀,突眼症)。

[0106] 扁桃体纹:片红肿纹,见压痕纹(急性扁桃体炎)。

[0107] 肿瘤特异区:耳前耳背均有阳性反应,耳前耳背均有疼痛敏感,肿瘤特异区阳性或强阳性反应,对照线阴性。

[0108] (16) 冠心病纹:在耳垂冠心病区位置出现长纹,并且在扁桃体区见皮肤皱折加深(心律不齐);在冠心病区出现心律不齐纹,并且在心区伴有水肿纹,压痕纹(冠心病)。

[0109] (17) 低血压纹:当低血压区位有见凹陷纹,并且有皮肤皱壁时。纹路比较明显(低血压)。

[0110] (18) 耳鸣纹:是诊断耳鸣和听力下降的特定纹,耳鸣纹在耳垂上是有特定走行,从目2至内耳,耳鸣的轻重和病程的长短与耳鸣纹,皮肤皱折的深浅有密切关系。轻度耳鸣或偶发性耳鸣,在耳垂上不会出现耳鸣纹。见内耳凹陷纹,见内耳有浅小皮纹皱壁,呈线状或放射状(轻度耳鸣)。中度耳鸣时,才可见耳鸣纹。中度耳鸣纹见浅且短或耳鸣纹中间有中断,甚至见下1/2处有耳鸣纹,未见全长耳鸣纹(中度耳鸣)。重度耳鸣的耳鸣纹深且长,且听觉中枢颞纹呈现阳性反应(重度耳鸣)。

[0111] (19) 脑动脉系统纹:在耳垂,对耳屏处有脑动脉硬化纹。诊断动脉硬化的程度可

以看两耳动脉硬化纹的多少及深浅而定。动脉硬化纹深(脑动脉硬化严重);动脉硬化纹浅(脑动脉硬化轻)。

[0112] (20) 胸部系统纹:阳性反应,点状压痕纹(胸闷、胸痛);阳性反应,见结节纹(胸部肋软骨膜炎)。1/3 类胛部及乳腺纹,乳腺纹诊断:阳性反应(经前期乳胀);阳性反应,见水平条索纹,无触痛(乳腺小叶增生,或乳腺导管增生,或乳腺纤维瘤);阳性反应,见结节纹、见肿块纹、触痛、肿瘤特异区阳性或强阳性反应(乳腺癌)。

[0113] (21) 手部系统纹:

上肢检测法:指—腕—过敏区—肘—肩—肩关节—锁骨。

[0114] 指纹:阳性反应—手指关节痛,麻木或针刺痛。

[0115] 腕纹:阳性反应,见肿胀压痕纹—腕管综合症。

[0116] 肘纹:阳性反应,见肿胀压痕纹(急性网球肘或急性高尔夫球肘);阳性反应,见肿胀压痕条索纹(慢性网球肘或慢性高尔夫球肘)。

[0117] 肩纹、肩关节纹、锁骨纹:三穴纹均呈阳性反应或见片状肿胀纹,见压痕反应(肩关节周围炎)。

[0118] 锁骨纹、肩纹:阳性关节(肩抬举障碍);锁骨、耳前肩关节:两穴纹阳性反应(肩不能旋后及外展,肩前痛);锁骨纹、耳背肩关节纹:两穴纹阳性反应(肩不能旋前及外展,肩后痛);锁骨、肩关节耳舟部位:见生理凹陷消失,见片状隆起纹,阳性反应(粘连性肩关节炎)。

[0119] (22) 足部系统纹:

下 1/3, 肩背纹:颈椎外侧见条片状隆起纹,阳性反应—肌纤维炎。下 1/3 内侧:检查甲状腺。下肢纹:下肢检测法主干线为“了”字形。从髋关节起始向上一股四头肌、股内肌、股外侧肌群—膝关节、内膝、外膝—踝关节、内踝、外踝—足背、跟、足心、趾为足底一条纹线检测。另外两个特定点:腓窝纹和腓肠肌纹。

[0120] 髋关节纹:阳性反应,见条索纹或斜行条索纹,见水肿变形纹(髋关节炎或外伤)。膝关节纹:阳性反应,见点压痕,见阳性反应点在膝关节穴正中,内侧,外侧进行定位诊断(良性关节痛或关节韧带损伤);阳性反应,见白色肿胀纹,见点红纹或见点白压痕(关节肿胀或关节腔积液);阳性反应,见条索结节纹(骨性关节炎);阳性反应,毛细血管充盈,见点压痕纹(急性关节痛);若髋关节、膝关节、踝关节,腰骶椎均呈阳性反应(考虑坐骨神经痛)。对耳轮上脚触之 20° ~ 45° 斜行索(外伤史)。

[0121] 踝关节纹:阳性反应,见点压痕纹(踝关节痛);阳性反应,见片白水腫纹,见深压痕纹(踝关节肿);阳性反应,见条索纹,见深压痕纹(踝关节扭伤史)。

[0122] 跟纹:阳性反应,见点压痕纹(软组织病变引起的疼痛);阳性反应,见条索纹(跟骨骨质增生)。

[0123] 足底纹:阳性反应,见点纹或线纹均成阳性反应(足底痛)。趾纹:阳性反应(足趾痛或麻木刺痛感或皮肤病)。足背纹:阳性反应,见点压痕纹(足背痛)。腓肠肌纹:阳性反应(腓肠肌肌纤维炎或腓肠肌痉挛)。股四头肌纹:阳性反应(大腿肌肉疼痛无力,抬举时疼痛)。腹内侧纹:阳性反应(大腿外展受阻)。腹外侧纹:阳性反应(腹外侧皮神经炎)。腓窝纹:阳性反应(腓窝痛或坐骨神经痛)。

[0124] 耳背 12 个耳纹诊断保健调理系统:

(1) 银三角区纹:

银三角区也是坐骨神经三角区,是以腰椎,骶椎之间中点,腘窝及坐骨神经后纹的中点坐骨神经点构成坐骨神经三角区,此三点是坐骨神经痛的主要干线。检查三点区的链接和三角区位腘窝及坐骨神经纹有结节纹隆起,很明显就为坐骨神经痛。腰椎和骶骨见结节隆起为腰腿痛及肾结石。自我按摩银三角区也有治疗效果。

[0125] (2) 耳背胆纹 :

由于支配胆囊的神经与肩背的神经来自同一水平的脊髓节段,因此当胆囊疾患时,不只耳前胆囊区块出现阳性反应,而相对应的耳背部区块也出现阳性反应。在胆区见小米粒大小结节纹,在胆囊区出现结节状隆起纹。为胆囊炎,胆结石。这和家族遗传有关系。在此按摩胆纹区有治疗效果。

[0126] (3) 金三角区纹 :

颈后三角区是以颈3,4,颈6,7及耳大神经纹构成金三角区。此三角是引起颈椎病颈部疼痛的主要部位。在金三角区见结节纹,条索纹出现。(颈椎病,颈肩背综合症,多发性肌纤维纤炎,肩关节周围炎,上肢麻木,针刺感,颈部外伤,落枕及颈部肌肉酸痛);现运用金三角区按摩也能起到治疗效果。

[0127] (4) 多梦区纹 :

诊断多梦,在多梦区见平坦或凹陷(无梦或少梦,醒后对梦记忆不清);在多梦区见片状软组织隆起纹,似半个花生大小,质软(多梦);在多梦区见整个软组织大隆起纹(严重多梦,或者此梦过一段时间又重复出来,既会做连续梦,重复梦)在此多梦区多按摩,能改善睡眠。

[0128] (5) 肿瘤特异区纹 :

在检测任何区块链的同时都可以检查肿瘤特异区,如同时出现肿瘤结节纹,色泽呈灰色,暗褐色,如绳屎状小结节(体内有肿瘤疾病,同时检查相应部位);肿瘤特异区耳前耳背均有阳性反应,耳前耳背均有疼痛敏感,肿瘤特异区阳性或强阳性反应,对照线阴性。耳前耳背相互对应做出正确诊断。

[0129] (6) 情绪幻想幻听区纹 :

在两个轴中心有一个平衡神经功能和情绪状态特定区-神经系统皮质下,可以调整大脑皮层的兴奋和抑制状态,此不平衡区不止用于诊断还可用于治疗。当人体精神及情绪处于紧张,焦虑状态,神经系统皮质下会出现阳性反应,条索纹及结节纹隆起。选择在情绪幻想幻听区进行自我按摩,刺激平衡区。可调整轴心平衡达到治疗情绪的目的。可改变人的情绪使人精力旺盛心胸开阔。

[0130] (7) 耳背脑后纹 :

是健脑抗衰老纹,主要用于治疗各种头痛,头晕,头昏,植物神经功能混乱,神经衰弱,记忆力减退,老年痴呆症,脑震荡后遗症,脑动脉硬化,椎基地动脉供血不足,高血压,眼疾,视力减退,耳鸣和听力下降。常年按摩起到保健作用。

[0131] (8) 耳背十二指肠球结纹 :

是诊断和治疗十二指肠病变的主要区纹,当见到耳背十二指肠球结纹处有球结节纹,可诊断十二指肠病变,与家族遗传史有关。由于支配十二指肠的脊神经与相对的腰背十二指肠区的脊神经,来自同一脊椎段面,当十二指肠溃疡或十二指肠球炎时,十二指肠区的疼痛反应不但在耳前十二指肠区疼痛明显,而且在耳背十二指肠区域有反射性的牵涉痛。检查阳性反应,按摩耳背十二指肠球结纹区位能得到好转。

[0132] (9) 中耳根纹：

主要用于治疗纹,用于治疗胆囊炎,胆石症,胆道蛔虫症,心动过速,胃及十二指肠溃疡,胃炎及十二指肠球炎,偏头痛等。平时多按摩中耳根纹起到身体保健功能。

[0133] (10) 脊椎纹：

用于定位诊断和治疗,见脊椎纹上有结节纹或条索多为脊椎病变,如骨质增生,椎间盘突出,椎间盘狭窄或外伤。需要同耳前配合诊断,耳背脊椎纹做为辅助诊断。同时按摩经常耳背脊椎纹有很好的保健作用。

[0134] (11) 坐骨神经纹：

是治疗坐骨神经痛的主要纹,耳背坐骨神经与耳前坐骨神经纹相对应,由于耳背控制人体的背面运动神经。坐骨神经痛是沿坐骨神经的走行区域从要骶部,臀,大腿后侧,腘窝,排肠肌及跟趾部位所出现的疼痛和麻木。因此用坐骨神经纹进行按摩和治疗将起到很好的作用。

[0135] (12) 耳背下肢后沟纹：

主要用于治疗坐骨神经痛,髌关节痛,膝关节痛和腘窝痛,排肠肌筋挛,裸关节扭伤等。按摩耳背下肢后沟纹有很好的缓解保健功效。

[0136] 耳纹远程图文身体诊断技巧及体会,综合系列诊断法,手法应用之技巧:耳廓是由弯曲不平的软骨做支架,耳穴分布在不同的平面和凹陷角度之中,为了能收集到所有的人体资讯,需要针对不同的阳性反应点,做出全面性的诊断。

[0137] 诊断手法非常重要,更重要的是在于诊断之技巧。首先耳朵图片定位,定性进行检测。耳纹疼痛敏感点,耳纹形态纹的变化。隆起纹:结节纹、条索纹、不规则变形纹;凹陷纹:点状纹、线状纹、片状纹;水肿纹:压痕深浅纹、颜色纹、与恢复速度纹。

[0138] 检测耳纹,左手并随着右手所检测耳纹所移动,这关系到能否迅速收集到阳性反应点。有些重要的穴位,必须仔细检测后才能发现阳性反应点之所在:三角窝:子宫、降压点、输卵管;耳甲窝:肾,肝,胆,前列腺;耳屏:咽,喉,声门,内鼻,鼻咽穴;对耳屏:脑,神经系统皮质下,消化系统皮质下,心血管皮质下,睾丸;对耳轮:1. 2. 3. 4 颈椎;子宫区:子宫肌瘤的检测,往往用三纹诊断法,定位子宫体和两侧子宫脚;糖尿病:来回视诊注意有无见条索纹及条片状隆起纹及结节纹,以此判断胰岛的分泌功能状况及萎缩情况。

[0139] 十二指肠:由于十二指肠球部靠近耳轮脚上缘,需用视诊,测诊,定位定性才能判断有无45度向胰胆方向前行的细条索纹,以判断是否有溃疡疤痕;并观察是否出现45度向胰胆方向前行之条片状隆起纹,以判断是否出现十二指肠球变形。颈椎1、2:在颈椎起始部与枕穴之间凹陷处,必须施以定位视诊,上下来回检测才能发现是否出现小条索纹。

[0140] 由于耳廓为弯曲不平的软骨作支架,构成不同的形态,有些穴位可沿前22区块链纹解剖路线图,用区块定位法进行检测;有些部位必须施以特殊视诊,测诊,定位定性,辩证鉴别的手法,才能发现阳性反应点存在的位置及范围、性质。卵巢区:将检测平躺来回测诊,判断卵巢肿物的大小始处呈八字形分叉。在耳廓内侧分叉检测,即靠近脑干穴,以擗面棍式滚动测诊,探查有无颈椎增生。肛门穴:检测平躺式来回测诊视诊,若发现条索纹,可诊断痔疮。

[0141] 食道检测方法:耳纹检测时,注意耳纹位方向、分布特性,施以不同的检查方法。耳纹分布有三个特性:耳纹向轮性分布、耳纹低凹性分布、耳纹前后一致性。在耳纹进行检测

时,首先注意的是向轮性分布,根据耳廓各种解剖区域的分布规律,决定视诊测诊定位的方向。耳轮纹周围:相当于消化道,从口—食道—贲门—胃—十二指肠—小肠—右耳阑尾、回盲部,左耳乙状结肠—大肠,其分布特点均沿迷走神经走行分布。迷走神经相当于耳轮纹下缘中点,耳中纹,亦称零点、迷走神经点。因此,检测定位时,均向耳轮纹中点即迷走神经点检测。

[0142] 对耳轮下脚下缘的泌尿系统纹,肾—输尿管—膀胱—前列腺(男)、内尿道(女)。四个主纹,位于耳甲窝处上方,靠近对耳轮下脚下缘。因此,检测方向均朝向对耳轮下脚之下缘方向。

[0143] 耳甲艇外上方的肝、胆、胰,耳甲腔外侧的脾,在耳甲的部位,靠近对耳轮内侧缘。例如肝、胆、胰是在对耳轮内侧上 2/5、1/5 的内侧缘,近耳甲艇的斜面坡形区域。因而,肝、胆、胰之检测方位,应向外上方 45 度;脾在耳甲腔的外侧,近对耳轮内测缘,下 1/5 的内侧斜面,坡形区域中探测的方向,不能向耳甲腔凹陷处,而是向外侧 45 度。

[0144] 耳纹检测时,如果与耳纹方向一致,就能精确测出耳纹位的阳性反应状态。否则,不能发现阳性反应点。在耳纹检测中,发现方向不对时必须改变方向进行检测,尤其依据纹位的方向性进行调整。

[0145] 耳纹检测必须区别生理敏感点和病理敏感点:低凹处耳纹神经分布丰富,皮脂腺、汗腺多、容易出现导点;部分耳纹有一纹多病的反应,尤其是五脏六腑的耳纹位,须以西医理论和中医藏象学说分析。有些耳纹位 24 小时都在活动,例如:交感、内分泌、子宫等区位,检测时多应考虑与分出生理敏感点和病理敏感点。耳纹部位:锁骨、肩关节、肩、肘、腕、指;三角窝处纹:子宫、神门;耳轮脚下缘纹:口、食道;耳甲窝纹:大肠、膀胱、肾、前列腺;屏间切迹纹:内分泌;耳甲腔纹:心、肺、三焦;上述这些纹点称为生理敏感点,又称正常生理良导点,或称假阳性点。这些生理良导点与耳纹局部解剖结构有关。外耳道口周围的几个学位,如:口、食道、三焦、内分泌;来自脑干的迷走神经、面神经及舌咽神经;耳屏前的三叉神经下颌神经支;在耳廓动脉、静脉吻合支上的交感神经纤维;耳背的神经血管、特别是耳根部更丰富。有颞浅动脉:耳背动脉及枕动脉之间有较大的吻合支连接,前后互相贯通。耳背更多的是来自脑干的迷走神经。面神经与动脉血管伴型,动脉管及神经都是由于耳根部和外耳向耳轮周围边缘分支。因此,正常人的耳纹皮肤温度离耳根越近,温度越高,导电量也越高。

[0146] 在耳舟部,对耳轮上脚有来自脊髓的枕小神经、耳、大神经主要分布在对耳轮起始部、耳垂、对耳轮及耳舟。所以,耳舟纹位、锁骨、肩关节、肩、肘、腕、指等纹位、容易检测弱阳性。因此,对于手足系统纹骨骼、关节、肌肉病变,不以弱阳性良为诊断依据,而以阳性、强阳性并伴有形态学进行定位诊断。

[0147] 根据耳纹的功能特点,有部分耳纹位是治疗穴位,不需检测,包括:神经点:交感,外交感,枕小神经点,耳大神经点,迷走神经点,迷走神经,面神经,鼻咽神经混合支刺激点,坐骨神经,脑干,丘脑。特定纹:降率纹,饥点,渴点,兴奋点,动情穴,醉点,肿瘤特异区 II。内分泌纹:内分泌,促性腺激素点,肾上腺。中医系统纹位:神门、肝阳。相应部位纹位:臀、外耳、腮腺,目 I,目 II,喉牙穴。按耳廓解剖命名的穴位:耳尖,轮 1-6,屏尖。

[0148] 最后应当说明的是,以上内容仅用以说明本发明的技术方案,而非对本发明保护范围的限制,本领域的普通技术人员对本发明的技术方案进行的简单修改或者等同替换,

均不脱离本发明技术方案的实质和范围。

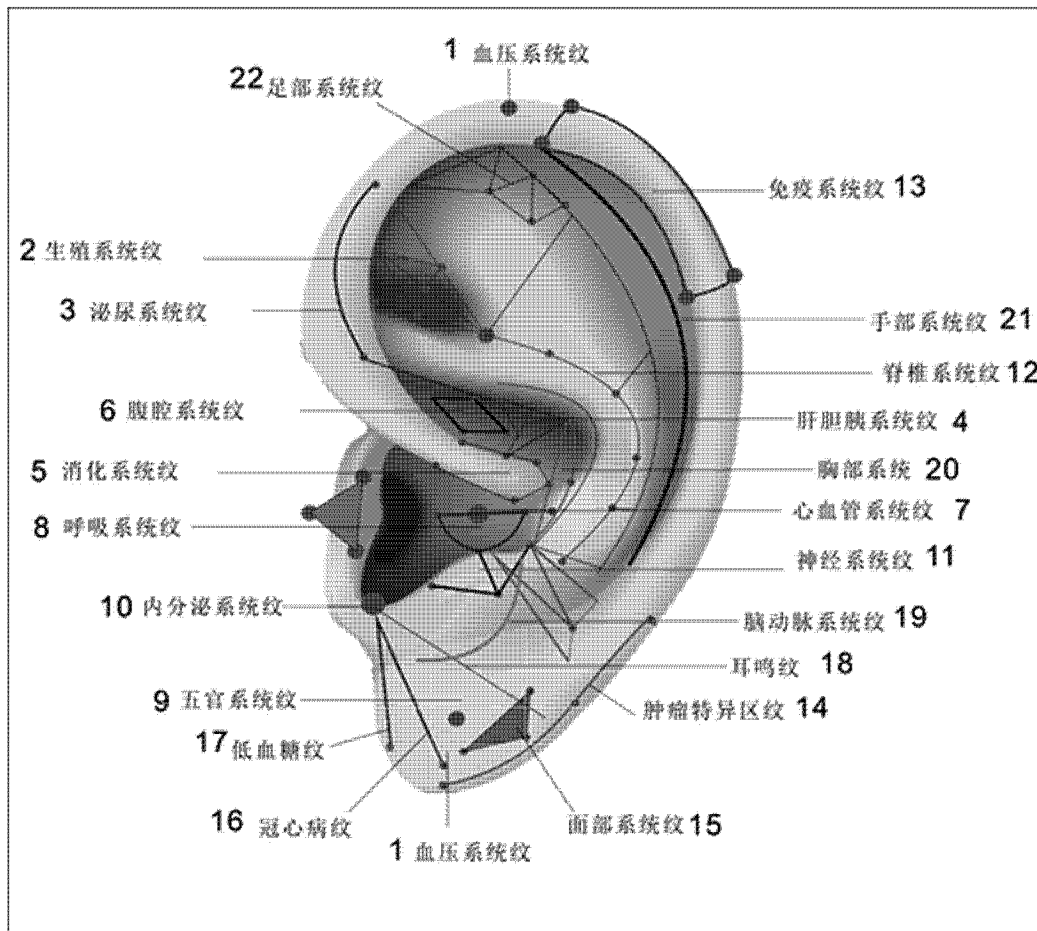


图 1

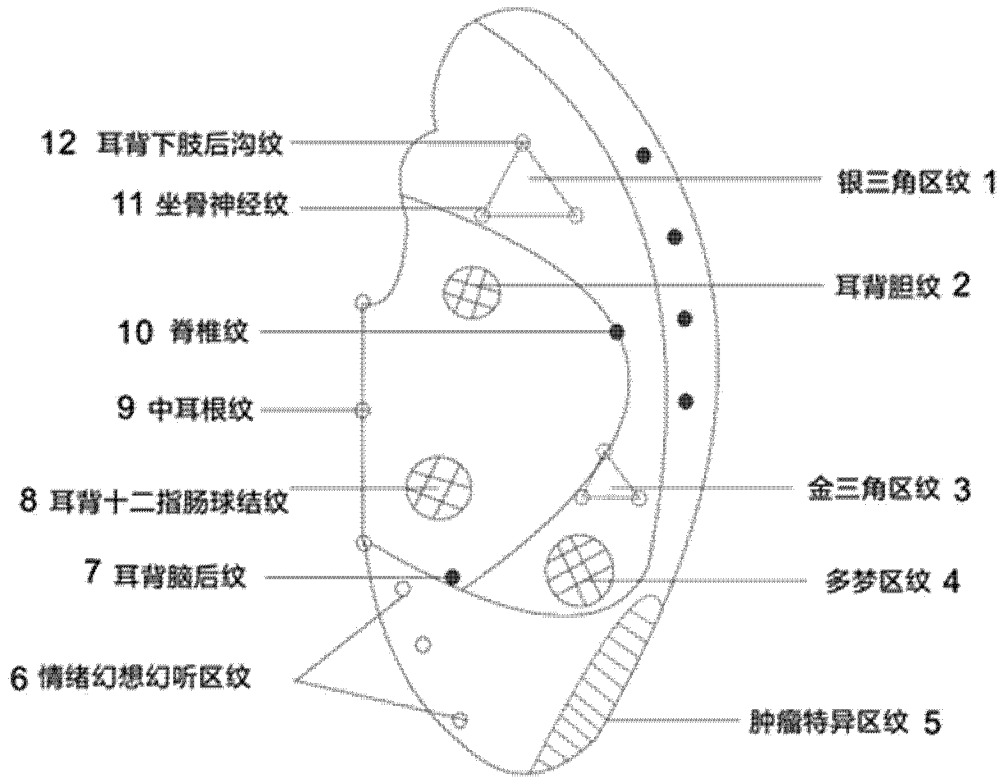


图 2

专利名称(译)	耳纹学识别远程图像身体诊断系统		
公开(公告)号	CN104799828A	公开(公告)日	2015-07-29
申请号	CN201510250399.3	申请日	2015-05-15
[标]发明人	戚顺英		
发明人	戚顺英		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0013 A61B5/48		
其他公开文献	CN104799828B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明公开了一种耳纹学识别远程图像身体诊断系统，其通过耳朵的图片用于远程的全身健康检查，了解全身的身体健康状况；其包括三个组件：用于检测识别特征的传感器、用于读取和存储信息的计算机和用于将特征转换成图形或区块链代码并执行具体比较分析特征的计算机软件，传感器与计算机连接。本发明在耳朵的201个穴位上创新发明了二十二个区块链耳纹识别系统，耳纹诊断是依照耳前22个区和耳背12个区解剖路线顺序进行的，这34个区块链路线是根据耳纹相关群点和耳纹生理功能设计出来的，是多年临床实践研究和经验总结的。耳纹识别能够对身体进行全方位的诊断，这是其它生物识别无法做到的。

