



产品手册

常州金姆健康科技有限公司

” 金姆在手，健康在握



目录

01| 公司部分

公司简介 / 企业文化	1
发展历程	2
品牌文化	3
专业著作	4
期刊论文	5
荣誉专利	7
名家评价	9
合作机构	10
媒体报道	11
临床科研	12
实测案例	14

02| 产品部分

金姆脉诊仪	17
产品简介	17

产品优势	18
------	----

App 介绍	21
--------	----

应用场景	22
------	----

案例介绍	26
------	----

金姆健康检测仪	27
----------------	----

产品简介	27
------	----

产品优势	28
------	----

智能检测	29
------	----

应用场景	30
------	----

案例介绍	34
------	----

金姆健康开放平台	35
-----------------	----

产品简介	35
------	----

产品优势	36
------	----

案例介绍	38
------	----

公司简介



常州金姆健康科技有限公司正式成立于 2016 年 7 月，注册资金 500 万，是一家致力于研发、生产及销售现代化中医脉诊设备的高科技公司。公司核心成员均为美国约翰霍普金斯大学、斯坦福大学、加州大学伯克利分校等知名学府的博士，并曾在全球著名的医疗仪器制造商通用电气和东芝医疗领导顶尖大型医疗器械研发团队。

金姆品牌系列产品是王唯工教授历时 30 余年，在开创性地提出“气血共振”理论及中医十二经络谐波模型的基础上发明的。王教授发明的脉诊仪已在大陆及台湾地区进行了 5 万多例的健康监测，对使用者有很好的健康指导意义。

金姆脉诊仪与现代医学已经无缝接轨，在一系列的临床试验中，脉诊仪对于心梗及糖尿病的判断能力已经超越许多现代医疗仪器的诊断能力。在对照核医学影像的心梗指数上，可以达到 76% 的灵敏度和 76% 特异性。

作为一家创新型公司，我们研发了全球首屈一指的金姆健康云，为产品在线服务提供基础保障，让金姆健康产品线和合作伙伴获得最快速，最完整的解决方案，为用户提供安全、可靠、可依赖的服务。

企业文化

公司愿景

提供个性化健康解决方案，成为
大健康领域的国际领先企业。

公司使命

以黄帝内经为根，以现代科技为
本，把健康带给每个人。

公司标语

金姆在手，健康在握。

发展历程

- 1984 年：王唯工教授开始中医经络理论研究，用现代技术解释及论证传统医学。
- 1989 年 6 月：第一台实用性脉诊仪发明，由信号采集器、计算机设备两部分组成。信号采集器通过压电元件记录桡动脉的脉搏波强度。
- 1991 年 3 月：王唯工教授的第一篇“气血共振”论文发表于 *Circulation Research*，成为中医“气血共振”理论奠基者，被台湾大学校长李嗣涔誉为“超越诺贝尔奖的发明”，为数千年的中医奠定了科学基础。
- 2016 年 7 月：王晋中博士传承王唯工教授“气血共振”理论及脉诊仪研发科技成果。金姆健康科技有限公司在江南名城 --- 常州成立：把以黄帝内经为根，以现代科技为本，把健康带给每个人设为使命。

品牌文化

王唯工，台湾大学物理系学士，台湾清华大学物理研究所硕士。1969 年因为对中医感兴趣，放弃了斯坦福大学及耶鲁大学，而选择了约翰霍普金斯大学的生物物理系，主攻神经科学。1973 年获博士学位。一个经由最完整西方科学培养出的学者，在博士毕业后毅然决然地离开了美国回到台湾中央研究院物理所就职。随后响应保护中华传统文化的号召，加入中华文化复兴会，潜心研究中医。

1989 年，王唯工在“气血共振”理论及中医十二经络谐波模型的基础上首次制成功脉诊仪，在台大医院、荣总、中国医药学院等多处与西医会诊，并与中医黄维三、林昭庚、张步桃、张家训、潘念宗、胡秀卿，西医钟杰、崔玖等先进合作研究。还曾经在中国医药学院中医所授课五年，总共发表了将近百篇与中医脉诊相关的国际论文。

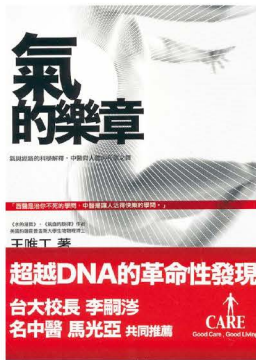
王唯工在医学工程领域多次获杰出贡献奖，且因脉诊的相关发明获发明奖。其发明上的贡献连续收录于 Marquis 世界名人录。现从事汉唐医学的研究，及各种非侵入性医疗器材的开发。

(商标由王唯工肖像及亲笔签名组成)



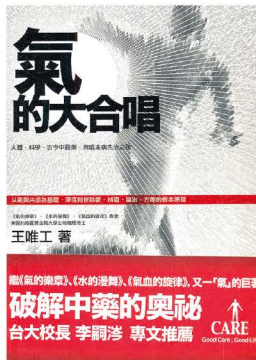
王唯工

专业著作



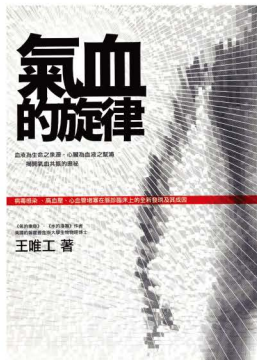
《气的乐章》作者 王唯工

ISBN 9787300075778
出版社 中国人民大学出版社



《气的大合唱》作者 王唯工

ISBN 9789861232678
出版社 大块文化出版股份有限公司



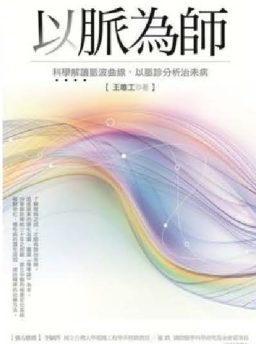
《气血的旋律》作者 王唯工

ISBN 9789861231619
出版社 大块文化出版股份有限公司



《看懂经脉络》作者 王唯工

ISBN 9787544362160
出版社 海南出版社



《以脉为师》作者 王唯工

ISBN 9789862724729
出版社 商周出版社



《以颈为纲》作者 王唯工

ISBN 9789862726983
出版社 商周出版社



《以肺为宗》作者 王唯工 王晋中

ISBN 9789864770755
出版社 商周出版社



《以肾为基》作者 王唯工 王晋中

ISBN 9789864772995
出版社 商周出版社

期刊论文

[1] 以脉诊研究中医药之归经原理 王唯工行政院卫生署中医药年报 18:1 民 89.06 页 147-180

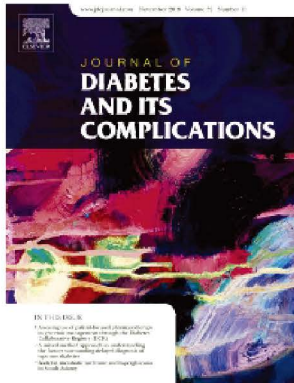
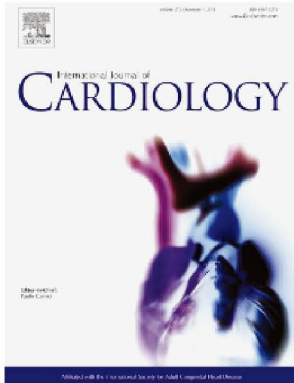
[2] 不同肺功能下脉波谐波频谱之研究 吴慈荣 ; 陈建仲 ; 夏德椿 ; 李燊铭 ; 李克成 ; 李清镛 ; 王唯工 中国医药科学杂志 1:1 民 89.03 页 1-7

[3] 以脉诊研究中医药之归经原理 王唯工 ; 王林玉 英行政院卫生署中医药年报 17:1 民 88.05 页 295-332

[4] 以脉诊研究中医药之归经原理 王唯工行政院卫生署中医药年报 16:1 民 87.05 页 149-176

[5] 血液压力波与能量分布 王唯工人体能 2 民 87.05 页 22-48

[6] 以脉诊分析原理研究六味地黄丸之作用 王唯工 行政院卫生署中医药年报 15:3 民 86.05 页 147-169





王唯工期刊论文

详情可查看金姆健康科技官方网站：<http://www.jinmuhealth.com>

基础理论与数学模型：

1. Wang Y-YL, Wang W-K. Why the cardiovascular studies should start with the radial oscillation of arterial wall rather than from axial flow motion of blood. International journal of cardiology 2018.
2. Lin Wang YY, Wang WK. Did you know How the cardiovascular system achieves its high efficiency as a compound irrigation device and why this is relevant to future cardiovascular studies. Acta Physiologica 2018:e13206. IEEE Journal of. 2015;3:1-6.

糖尿病与心血管疾病预测指标：

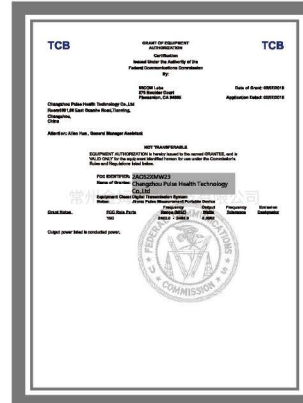
3. Chang C-W, Liao K-M, Chen Y-C, Wang S-H, Jan M-Y, Wang G-C. Radial pulse spectrum analysis as risk markers to improve the risk stratification of silent myocardial ischemia in

Type 2 diabetic patients. IEEE journal of translational engineering in health and medicine 2018.

4. Chang C-W, Liao K-m, Chang Y-T, Wang S-H, Chen Y-c, Wang G-C. The effect of radial pulse spectrum on the risk of major adverse cardiovascular events in patients with type 2 diabetes. Journal of diabetes and its complications 2018.

5. Chang C-W, Liao K-m, Chang Y-T, Wang S-H, Chen Y-c, Wang G-C. The First Harmonic of Radial Pulse as an Early Predictor of Silent Coronary Artery Disease and Adverse Cardiac Events in Type 2 Diabetic Patients. Cardiology research and practice 2018;2018:9.

荣誉专利





名家评价

正安康健集团创始人 梁冬

一个观念连接我所有的意识孤岛。



美国国家科学院、工程学院、医学院院士 冯元桢

王教授以雄辩的胆识，讲述对中医的心得，气概非凡。加以王教授不是科班的流体力学学者，思考上反而自由得多。中医确实需要科学化，本书是应时而生。



中国台湾大学校长 李嗣涔

王教授的理论不论是从数学、物理及生理的谐波的角度看，都非常合理且无懈可击。他把血液循环的理论重新推导，改写了近代西方医学对血液循环的了解，也替数千年的中医开始建立了科学的基础。他的贡献以我的判断是“Beyond the Nobel Prize”。



89岁名中医 马光亚

《看懂经气脉络》的出现是中国脉学超时代的进步。古人言脉，大都是在脉的形象上兜圈子，王教授则是研究脉的原理，认定“气”是脉的原动力，并具体说出共振的道理，是更上一层楼的成就。而王教授发明的脉诊仪，可说是中国医学在诊断上最高的境界。





合作机构

中国中科院

清华 icenter

广西生殖中心

中国中医科学院

台湾中央研究院

台北市立忠孝医院

台北市立仁爱医院

美国斯坦福大学 Bio-X 研究中心

媒体报道



斗鱼

“高交会直播”

广东南方卫视

“金姆科技亮相第二十届欧克基成果交易会”

ofweek

“CMEF 采访”

文明常州

“大数据云计算测脉象 小记者现场体验黑科技”

世博威

“康博会”

FM93.5

“爱听 935”

爱创空间

“爱创空间”

江苏城市频道

“江苏直通车”

常州晚报

“可穿戴中医脉诊仪终于面世啦”

南方 +

“可穿戴设备测脉象，女记者现场体验黑科技，结果竟是……”

新浪

“智能掌上家庭健康管家 ----- 金姆脉诊仪体验测评”

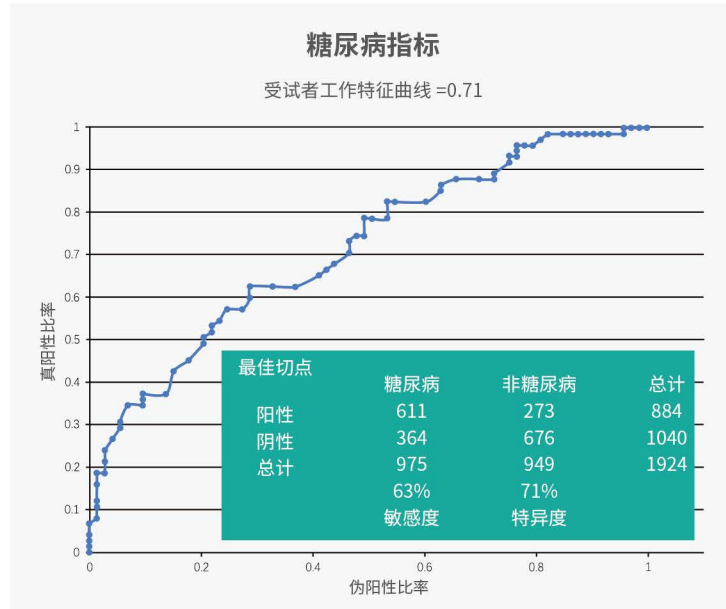
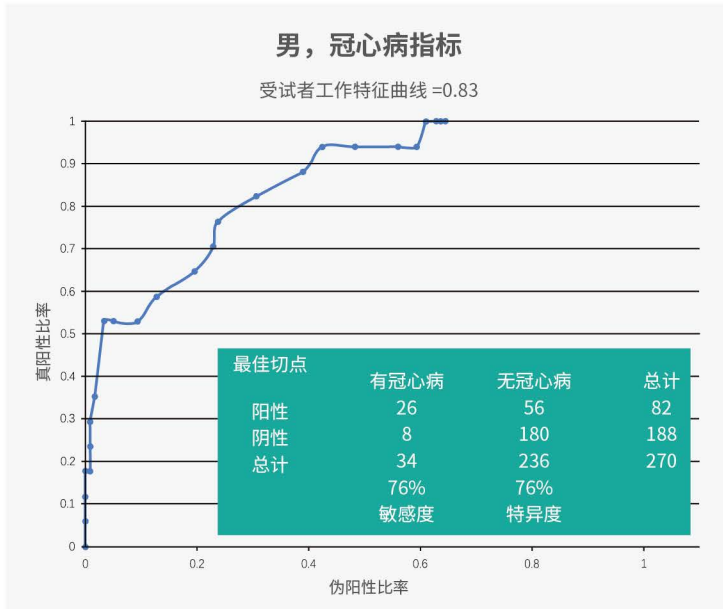
搜狐

“智能掌上家庭健康管家 ----- 金姆脉诊仪体验测评”

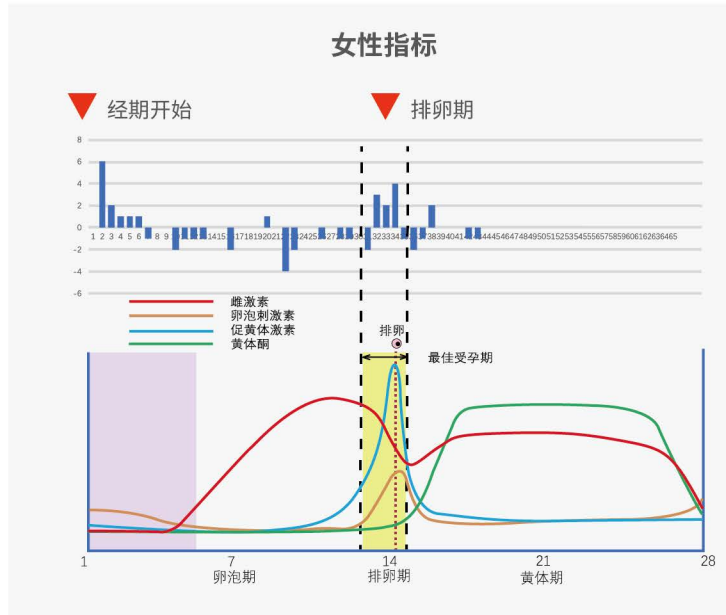
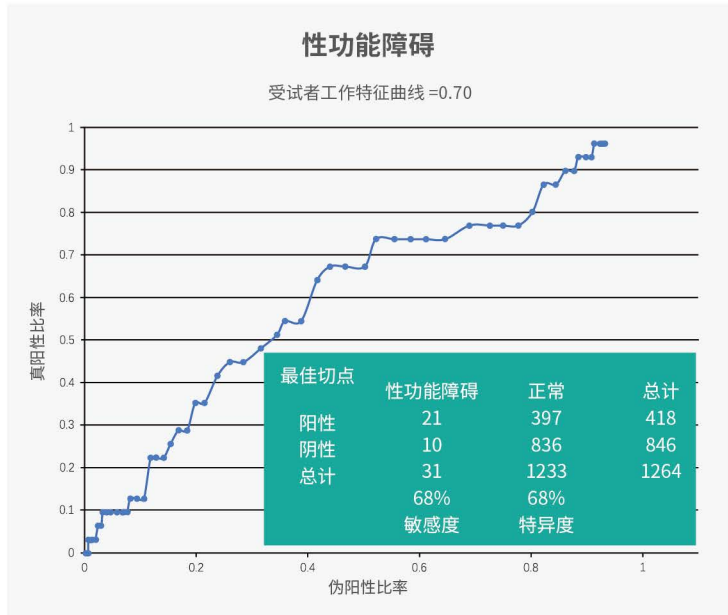
今日头条

“智能掌上家庭健康管家 ----- 金姆脉诊仪体验测评”

临床科研

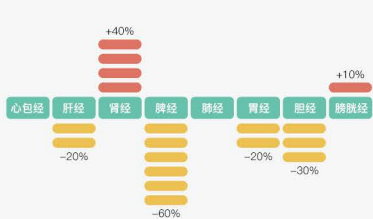


金姆脉诊仪与现代医学无缝接轨。在一系列的临床试验中，脉诊仪对于心梗及糖尿病的判断能力已经超越许多现代医疗仪器的诊断能力，临床的相关论文已于2017年的国际糖尿病年会（IDF 2017 Congress）发表。在对照核医学影像的心梗指数上，可以达到76%的灵敏度和特异性。



金姆脉诊仪通过测量女性激素周期能够精确地预测排卵和经期，对于助孕及避孕均可以提供无副作用的有效讯息，对男性性功能障碍有预测和协调改善的方案。金姆将在新的版本里提供这些生理指标。

实测案例



(一) 脉象特征

肺经、肾经、膀胱经升高，脾经、胆经降低

(二) 扩展

感冒脉象指标主要有六项：肾经、肺经、膀胱经变高，脾经、胆经降低、心率加快。

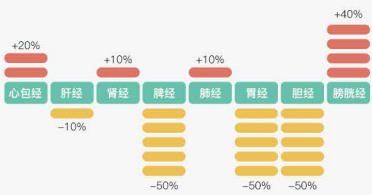
最主要的判断标准是肺经升高，肺经升高的同时协同其他指标一同判断，符合 1-2 项即可判定。

感冒初期膀胱经变强，后期膀胱经变化不大。

感冒也有可能导致胃经变化，刚刚开始时胃经一般会提升，后期会虚下去，此时容易有咽喉炎等疾病。

(三) 相关知识

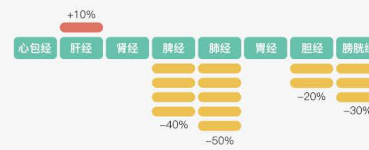
感冒分为两类：普通感冒和流感，两类感冒均由病毒引起。普通感冒发生频率较高，流感则 1-2 次 / 年。普通感冒是由于病毒在身体内潜伏，人体抵抗力下降而导致。流感是由于病毒重大变异导致，一般流感周期为 7-10 天，容易引起发烧。普通感冒会引起不适，但反应不强烈，容易被忽视，一般会心跳加快，感到疲劳。病毒出现后，身体抵抗力弱后细菌，衣原体，支原体等出现容易导致咳嗽，还会导致咽喉炎、上呼吸道感染等炎症。感冒用药一般只可缓解症状，病毒主要靠身体内在抵抗力杀死。建议多休息，多吃新鲜蔬果，多做经络按摩。



生理周期：肝火不旺，月经不顺



生理周期：肝火旺，月经畅通，血量大



冠心病

(一) 脉象特征

肾经、肺经、膀胱经升高，脾经、胆经降低

(二) 扩展

生理期主要通过肺经观察，但是肺经升高的程度一般略小于感冒。基本脉象和感冒病毒入侵的脉象相似。生理周期的脉象周期会比人体实际流血周期时间跨度大。周期前肾经升高，周期的头几天肺经升高，部分人后期回归正常脉象。有些人的肺本身就虚，所以看到肺的平脉就要注意。

(三) 相关知识

生理期脉象和感冒脉象类似。

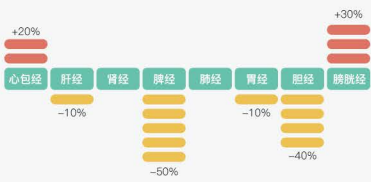
排卵期的脉象和生理期脉象相似，但是肝经肾经火一般没有生理期那么高。

(一) 脉象特征

脾经、肺经、膀胱经虚

(二) 扩展

脾肺虚说明中焦堵塞厉害，加上膀胱经虚，更加说明堵塞，心血管疾病的风险加大。



糖尿病



脑供血不足



睡眠不足

(一) 脉象特征

脾虚长期大于 35 %

(二) 扩展

需注意感冒、过度劳累、吃的过饱都会使脾经下降，饮酒过量脾经也会比较低。

(一) 脉象特征

胆经虚

(二) 扩展

头部供血不足，脾虚的人很容易胆虚；感冒，生理周期，孕妇，哺乳都会导致胆虚。

(一) 脉象特征

胆经、膀胱经有火

产品简介



金姆脉诊仪

金姆脉诊仪由信号采集器、移动设备端 APP 及中心数据云服务器三部分组成。

信号采集器通过光感元件记录透过手指的光强度变化，从中获取心脏搏动及血管容积周期性变化信号。

移动设备端 APP 把信号发往云端服务器。

中心数据云服务器运用独特算法，对心包、肝、肾、脾、肺、胃、胆、膀胱等经络的强弱进行解读，并根据个人情况给出调理及治疗建议。

产品优势

	
智能红光 硬件配置 提供精准的脉搏信息	便携式 可穿戴设计 随时掌控健康状况
	
健康 云服务器软件 云服务器支持	数百万计 成功案例 确保您安心享受健康
	
传统中医 科技解读 解决指下难明大问题	人工智能 独特算法 专注于复杂脉象解读



-  **简单易用**——便携式可穿戴设备，120秒掌握身体状况
-  **无创测试**——指夹式检测，安全无创
-  **智能把脉**——高科技独创脉诊，与中医完美结合
-  **健康指导**——解决“指下难明”难题，针对个人提出调理建议
-  **健康监测**——全天随时监测，每分每秒安享健康
-  **疾病预防**——慢性病风险提示，轻松享受每一天





蓝牙传输

苹果系统

安卓系统

可充电

精准测量

OLED 显示

一键分享

数据同步



产品特点

- 活力白，设计更人性化
- 高清 OLED 显示屏，信息更丰富完善
- 内置充电，方便持久
- 采用高精度的传感器，经络测量更细致
- App 中可引导设置，方便蓝牙配对
- 数据更加精准
- 支持更先进的蓝牙 4.0 版本，降低功耗

技术参数

- 尺寸: 62mmx35mmx31mm
- 屏幕: 0.96 寸 OLED 分辨率 128x64
- 蓝牙: BLE4.0
- 待机时间: 7 天
- 电压: 3.7VDC
- 容量: 350mAh
- 充电电压: 5VDC

App 介绍



用户管理



分析报告



健康百科

应用场景

诊疗医药行业



应用场景

大健康行业



明确诊断

明确诊断，对症下药，事半功倍

量身定制

给客户推荐合适的项目和产品，定制化产品有理有据

疗效验证

用具体数字化脉象结果验证产品服务疗效

团队打造

提升专业技能，打造有状态、有流程、有标准、有系统的团队



用科技为您轻松打破大健康行业四大瓶颈！



养生餐馆

食品销售机构

保健品销售机构

拓展人脉

小巧便携，轻松测量。

验证产品效果

产品服用前后对顾客的改善效果，有理，有据，有实！

提升销售业绩

弥补业务员专业知识不足、准确搭配保健品、精确针对性的配方。

创建团队、团结队伍

缩短新进员工学习时间、快速提升员工诊断水平、增加员工销售信心。

匹配理疗项目

专业检测，针对性的推荐服务项目。

培训诊疗理疗师

专业知识培训，引导销售服务项目。

开展会议义诊、户外拓展

健康类讲座、社区、企事业单位等。

制订顾客健康管理计划

健康跟踪管理、提高客户忠诚度。



瑜伽馆

共享按摩

推拿馆

养生酒店

健身房

SPA 理疗馆

案例介绍

案例一：

北京某大型中医教育机构，学员大部分是中医爱好者、中医特色疗法技能学习者等，机构第一批采购 200 台脉诊仪，在培训课程中像学员展示科学化数字化的脉象，做经络推拿教学的时候，推拿前做一次测量，根据测量结果，有针对性的教推拿治疗手法，教学结束后再次进行测量，脉象有了明显的变化，被治疗的经络气血情况有了明显的改善。一个课程后 80% 的学员购买了脉诊仪作为自己学习中医的工具。

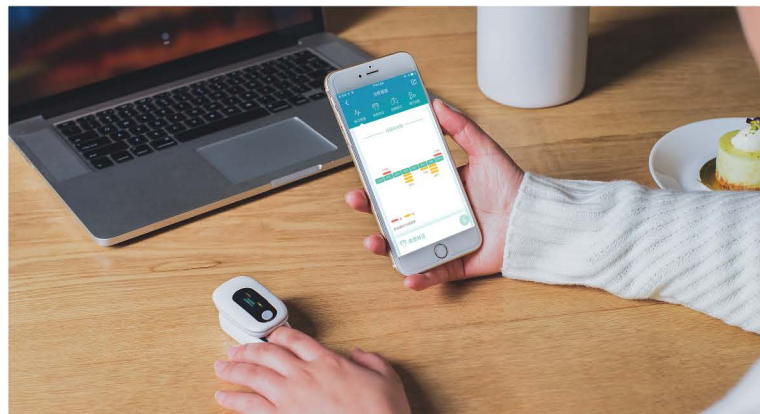
案例二：

常州某艾灸机构，在小区、广场、公园等地，面向中老年人相继开展免费检测、免费治疗活动，一个上午时间参与检测、登记资料的客户数就超过了 100 人。活动人员现场为客户进行艾灸操作，并通过检测直观反馈艾灸效果。同时为有意向的顾客配备 1 对 1 的健康管家，为顾客制定个性化的健康管理方案活动后，电话回访满意度超 80%，第二次活动参与度超 50%。

案例三：

深圳某医疗设备生产商将金姆脉诊仪结合在其品牌下的智能体检机中，集成了中医经络检测、血压、血糖、尿酸检测等。

用户可轻松完成自助体检并自动生成体检报告，一站式操作，方便快捷。同时，客户能通过 APP、微信等与健康管理师共享自己的体检报告，获得全面的健康评估并量身制定健康干预方案。



产品简介



金姆健康检测仪

金姆健康检测仪通过光感元件记录透过手指的光强度变化，从中获取心脏搏动及血管容积周期性变化信号。

信号通过金姆健康监测仪发往云端服务器，服务器运用独特算法，对心包、肝、肾、脾、肺、胃、胆、膀胱等经络的强弱进行解读，并根据测量结果给出调理、治疗建议以及健康趋势分析，还能通过独特的中医检测方法结合临床病历，给出专业的女性健康状况分析。

产品优势

技术参数

屏幕	电容触显
屏幕比例	16: 9
分辨率	1920*1080
触控方式	电容式触显
CPU	ARM 8 核
系统版本	安卓 8.0
网络支持	无线 4G 模块
接口	2 路标准 USB, 2 路插针 USB, 4 路插针 RS232
ID 卡识别	二代身份证读卡模块

优势 1

独创气血共振未病检查体系

- 体质辨识快速准确，脏腑辨证准确了然。
- 复杂中医简单诠释，临床表现——对症，调理建议量身定制。
- 阴阳平衡动态展示，寒湿血瘀明确分级。

优势 2

专属女性的健康管理专家

- 问题肌肤，内外调节。
- 生殖健康状况，一测便知。
- 乳腺问题，提前防护。

优势 3

专属二维码定制

- 扫码自助检测，增加公众号流量。
- 微信扫码支付。

智能检测



扫码自助检测



微信支付



女性健康



理疗指数

应用场景

教育培训行业



经络能量的数字化定量

辅助脉象诊断

确定治疗项目的方案

增强学员的专业沟通能力

| 培训机构

| 学校



应用场景

旅游业



| 酒店

| 景点

| 邮轮

| 机场、车站

| 商业综合体

应用场景

诊疗医药行业

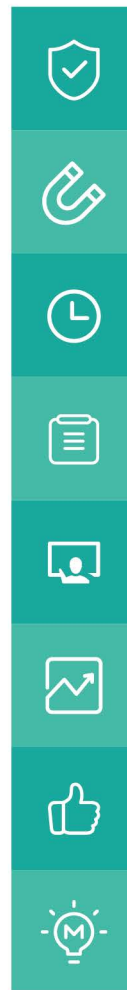


体检中心

药房

社区

医院



增加信任度

增加用户粘性

增加顾客留客时间

建立客户用药档案

针对性的健康指导和用药指导

增加联合用药法，提高销售业绩

让店员有话可说，增强店员的专业度

便于药品以外的保健药品和养生用品的销售

应用场景

大健康行业

| 产后调理中心



| 养老机构

案例介绍

案例一：

北京某产后护理中心，主打特色为女性的产后护理。采购金姆健康检测仪后，结合检测出来的女性生殖健康指数，给产妇提供相应的调理方案。女性奶水由气血转换而成，经络管道不通畅会导致奶水不充足。会所工作人员根据检测报告中的中医经络报告、体质报告、寒湿气指数等，为产妇们提供相应护理，根据每个产妇的体质定制月子餐让产妇在不同阶段调补身体，既能够为新生宝宝提供充足的奶水，又避免了传统的月子病。

案例二：

常州某大型养老机构，为了更好的观测老年人的健康状况，利用金姆健康检测仪的慢性病监测功能，每天为机构里的老年人测量，提供相应营养餐食，合理安排作息，并且在老人身体检测报告有异常时，利用金姆检测仪的远程监测功能，让医生实时为老人提供健康管理建议，让医生能够主动地和老人建立更加亲近的关系。

案例三：

广东省某市某区开展的全民健康体检工作中，将金姆健康检测仪中的“中医体质辨识”作为特色项目，为传统的体检项目增色不少。在近 1 年的时间内，预计将全区范围内超过 20 万群众提供中医检测服务。

案例四：

金姆健康检测仪入驻上海某商场，采用公众号关注扫码收费的模式，在非节假日的情况下，公众号粉丝数日均增加 200 多人。



产品简介



金姆健康开放平台

金姆健康开放平台涵盖金姆合作伙伴计划和金姆平台产品。

金姆合作伙伴计划包括金姆开发者计划、金姆硬件供应商认证计划。

金姆平台产品包括金姆设备 SDK、金姆开放 API 等。

加入金姆开发者计划后金姆将为客户开放金姆设备 SDK、金姆开放 API。

产品优势

金姆开发者计划

金姆开发者计划是常州金姆健康科技有限公司为有自主研发能力的企业、组织、个人提供的一种服务。

金姆提供金姆设备 SDK 与金姆开放 API 协议，让二次开发者可以在自己的产品上接入金姆的脉诊功能。包括脉搏波测量、脉搏波数据分析、脉诊数据解读、脉诊数据智能分析、健康指导、客户管理等功能。客户在与金姆进行商务合作后，能使自己的产品也具有与金姆产品一样的脉诊功能。



金姆开放 API

● 金姆算法 API:

开发者可以使用金姆独特的算法，对于蓝牙硬件提供的数据进行计算，从而在很短的时间之内，得到 8 条经络的健康状况。

● 脉诊数据 API:

金姆结合数万例临床病历得出的解读方案。可以针对算法 API 测量得到的结果进行专业的分析和判断，为客户提供专业的解读意见。包括心率图、脉搏波形图、经络柱状图、经络解读等。

● 体质辨证 API:

金姆通过专业中医团队并结合临床经验，从中医的脉诊数据中分析得到中医体质辨识结果，并给出详细解读，从而制定防治原则，选择相应的治疗、预防、养生方法，进行“因人制宜”的干预。

● 脏腑辨证 API:

金姆通过专业中医团队并结合临床经验，从中医的脉诊数据中分析得到脏腑辨证结果，辨别脏腑病位及脏腑阴阳、气血、虚实、寒热等变化，为治疗提供相应的依据。

● 女性健康 API:

金姆结合临床病历，针对算法 API 测量得到的结果给出专业的女性健康状况分析，包括健康美肤、生殖健康、乳腺健康等。

● 理疗指数 API:

金姆通过专业中医团队并结合临床经验，从中医的脉诊数据中分析得到理疗指数，包括阴阳平衡指数、湿气指数、血瘀指数等，根据相应结果提供相应调理方案。

● 客户档案管理 API:

为开发者提供用户档案管理和数据管理的 API。可以与开发者自己的系统进行结合。

● 扫码支付 API:

可根据开发者需求，使用开发者自己专属的公众号二维码进行扫码支付。

案例介绍

案例一：

某医药上市集团，他们将金姆 API 结合进其自有的 APP 中，配合使用脉诊仪。医师可根据自己的检测结果辅助开方，也可进行中医典籍在线查询阅读、中医保健养生知识在线检索学习等免费服务，并能根据个体差异为客户提供个性化诊疗建议、健康生活指南、中医保健知识、中医保健养生方案、康复指导意见等保健服务。



案例二：

某美容养生集团，旗下拥有数千家美容院，以传承中医养生之道全方位调理女性健康美为基础理念，将金姆 API 结合进其自有的 APP 中，为各地员工配备统一的脉诊仪，将自家服务项目，如电疗、水疗、针灸、艾灸等与脉诊仪检测结果进行匹配。为客户完成检测后，根据检测结果推荐相应的理疗服务及保健品。

集团根据大部分客户的检测结果及与结果相匹配的理疗项目，重新规划了品牌项目、员工配备及业务培训，在更精准地满足客户理疗需求、提升客户满意度的情况下，进一步控制经营成本和员工结构。

金姆，随时随地把健康带给每个人

经销商招募中



江苏省常州市天宁区关河东路 66 号九洲环宇大厦 1501 室



400-928-3900



information@jinmuhealth.com



www.jinmuhealth.com

常州金姆健康科技有限公司

Changzhou Pulse Health Technology Co.,Ltd.

地址：江苏省常州市天宁区关河东路 66 号九洲环宇大厦 1501 室

Add: Room 1501,ECO Business Plaza,66 East Guanhe Road,Tianning,
Changzhou,Jiangsu,China

电话 /Tel:400-928-3900

网址 /Web:www.jinmuhealth.com

邮箱 /E-mail:information@jinmuhealth.com



扫一扫，关注公众号



扫一扫，进入网站