

# 人脸识别测温仪 华景康科技公司

产品名称	人脸识别测温仪 华景康科技公司
公司名称	武汉华景康光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳城
联系电话	13397176446 13397176446

## 产品详情

应用红外热成像技术探索症(气虚血瘀证)的热代谢特点及醒脑液调控脑(心)--冲任-胞宫生殖轴改善血流以助孕的临床靶向。【方法】1, 人脸识别测温仪, 症(气虚血瘀证)诊断标准参照人民卫生出版社(第8版), 《中医妇科学》(第2版), 2002年《中药新药临床研究指导原则》拟定.收集2015年9月至2018年3月在成都中大学, 成都中大学第二妇科的符合诊断标准的21-45岁患者及健康管理中心体检的21-45岁健康女性.研究对象如实填写信息表, 采用红外热成像仪(HIR-2000型或ADT-YL-100A型)进行全身扫描, 采集12幅全身热图, 测量头面, 躯干, 四肢等26个区位的热值和背景热值, 同时测量出血供区位(脑供血, 眼底供血, 心肌供血)的热值差

分析薄型患者的体质, 基于红外热成像技术探索患者黄体期的热代谢特点及阿胶对薄型(精血亏虚证)的临床靶向。【方法】1.2014年9月~2017年4月于成都中大学及第二妇科, 诊断为薄型的患者及成都中大学健康管理中心体检结果为正常的育龄期女性。收集的受试者填写一般信息表及体质量表(2009版中华中医学《中医体质分类与判定》的标准体质量表)进行体质判定;采用红外热成像扫描仪(HIR-2000型或ADT-YL-100A型红外热成像系统)在黄体期(排卵后7天)进行全身扫描, 采集11幅全身热图, 测量头面(前额、面部、头后位上部、头后位中部)、躯干(心、神阙、下腹、、双附件、任脉、双督脉)、四肢(双示指、中指、环指、双足正位及双足后位)等26个区位的热值和背景热值。

### KIR-2008A红外热成像健康管理系統

#### 产品简述

KIR-2008A红外热成像健康管理系統标准版采用国际水平的高灵敏度非制冷红外焦平面探测器、性能优异的成像电路组件和光学及显示系統, 拥有良好的红外成像效果, 具备测温准确、功耗低、运行稳定、操作简便等优点。采用模块化设计, 产品由红外热成像机芯子系统、升降控制子系统、显示子系统和电脑主机子系统组成。

人脸识别测温仪-华景康科技公司由武汉华景康光电科技有限公司提供。人脸识别测温仪-华景康科技公

司是武汉华景康光电科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：简总。