

一机两用热像仪 华景康科技公司

产品名称	一机两用热像仪 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

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。

红外热成像检测技术，能检测全身能量代谢状况，利用红外热成像技术进行个性化诊疗中，红外热图数据与中医阳明腑实证、胆郁痰扰证等中医脏腑病理非常吻合，经过中药调理，局部热图数据的改善也能一一对应。红外成像检测技术方便、科学、经济、容易掌握，无论是中医体质辨识还是大病预警，都能发挥其应有的作用。在亚健康管理中能具备针对性、有效性和可操作性，对民众健康指导的力度强大，比较其它种检测，红外检测属于无创性检测技术，安全的检测技术。智能制造设备的健康管理方法及系统，包括:采集智能制造设备正常状态下的历史运行参数，构建设备状态历史数据集;对所述设备状态历史数据集进行关联分析，一机两用热像仪，构建设备故障模式库;实时采集智能制造设备运行过程中的当前运行参数;将所述当前运行参数与所述设备故障模式库的数据信息进行匹配，评估当前智能制造设备的状态，并在判定存在故障隐患时进行故障预警.本发明可以解决现有技术中缺乏对大型智能制造设备运行状态进行有效监管，造成安全隐患，经济损失大，威胁工作人员生命安全的问题.一机两用热像仪-华景康科技公司由武汉华景康光电科技有限公司提供。武汉华景康光电科技有限公司位于武汉东湖新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳城。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华景康在仪器仪表中享有良好的声誉。华景康取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华景康全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。