

# 微循环检测仪 早期发现心梗 脑卒中

产品名称	微循环检测仪 早期发现心梗 脑卒中
公司名称	秦皇岛尚本医疗设备科技有限公司
价格	360000.00/台
规格参数	产品:10 -40 大气压力:86KPA-106KPA 屏幕尺寸:12寸
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区华山中路泾河道3号（注册地址）
联系电话	0335-5802708 18103356675

## 产品详情

产品别称：微循环检测仪 早期发现心梗 脑卒中 产品注册名称：数码显微镜

**红细胞聚集的危害：**红细胞聚集，通俗地说就是血红细胞聚集在一起成团状，使血液黏度增加，同时是血栓来源之一，容易造成血管堵塞，比如脑梗塞心梗等症。早期的症状是人很容易犯困，容易累，没精神，有时总觉得睡不够，记忆力下降，手脚有麻木感，心慌、胸闷等。红细胞聚集性增强，血液流动性减弱，导致组织或器官缺血缺氧。红细胞聚集性反映的是红细胞间结合在一起的能力。而红细胞聚集性的升高，常见于高血压、冠状动脉粥样硬化性心脏病(冠心病)、脑卒中、肺心病、糖尿病、恶性肿瘤、周围血管病、休克、烧伤等。

**红细胞聚集的临床表现：**

**红细胞轻度聚集时：**眩晕、耳鸣、心悸气短；手脚麻木感；记忆力下降等。

**红细胞中度聚集时：**脂肪代谢功能异常，脂肪在体内堆积；血液微循环功能降低；容易出现代谢性疾病。

**红细胞重度聚集时：**可能出现高血脂、高血压、糖尿病、脑卒中、急性心肌梗死、冠心病、肺栓塞等疾病。

EIS红细胞影像系统（微循环检测仪 早期发现心梗 脑卒中）介绍：

- 1、采用高分辨率光学部件与计算机分析系统相结合的方式，对人体红细胞功能状态进行影像分析的专业仪器；
- 2、以1-4微升指尖血作为观察样本，以超高倍显微镜为主要观测手段，清晰观测受测者红细胞的聚集性、变形性、活性等功能状态；
- 3、通过与正常红细胞状态比对，早期发现红细胞形态学变化，从而判断其功能情况，做到早期预防干预，避免急性心肌梗死、脑卒中、冠心病、肺栓塞等血栓性疾病的形成，为健康管理确定方向和目标。
- 4、检测结果立等可取，安全，快捷。早期发现心梗、脑卒中、冠心病等疾病风险！

EIS红细胞影像系统（微循环检测仪 早期发现心梗 脑卒中）功能特点：

安全|面对面采集血样，样本即时检验

简便|超微指尖采血，方便采集

精准|EIS自动获取标本图像，实现精准判断

快捷|即时影像分析，直观展示红细胞集、变形、活性状态

EIS红细胞影像系统优势：

体积小，便于移动。

运行稳定可靠。

仪器操作极简单，使用者易学易掌握，保养简便。

人性化的软件设计，功能强大，查询病例简便快捷。

连接计算机、方便会诊、教学和演示。

活血、图像清晰，直观。受检者当场可以看到自身血像和标准比对图谱，并且直观的看到自身健康情况。

简便易携，适合社区、药店、会议营销、专卖店、门诊、医院等进行健康评估。

可以检测人体的亚健康状态。