

新款血栓检测仪密码箱便携式

产品名称	新款血栓检测仪密码箱便携式
公司名称	郑州三杰电子科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	河南郑州市中原区航海西路188号
联系电话	86-037187073256 18637129653

产品详情

三杰医电mr-16加强型多环血栓检测仪采用四组电机驱动，a、b、c、d各为一个电机驱动，在一环已开始旋转时，另一环不按开关是不会转。已开始实验后，如要停止实验，按一下“计时”按钮，即停止转动，可取下有机玻璃套环。计时按钮启动工作时，相应的按钮灯亮，表示计时显示该环的时间。

一、新款血栓检测仪产品特点：

适用于心脑血管病的检测，适合中小型医院，医药促销，会销、义诊。检测结果直观,效果明显，可同时检测16个人。

二、新款血栓检测仪的参数

转速： $7 \pm 0.5\text{rpm}$ 温控精度： 37 ± 0.5 样品量：
1ml全血 样品检测时间：10分钟 电源：
ac220 \pm 10v/50hz 最大功率：500w
平均消耗功率：50w 外形尺寸：485 \times 220 \times 260mm3 重量：12kg

三、新款血栓检测仪的先进之处

只需一毫升血，而不加任何试剂，在10分钟内即可看到人体血栓病、血栓前兆病理变化所产生的直接或间接的信息，并以此结合临床对血栓疾病做出提示。特别对提示微循环障碍、血栓前状态及肿瘤等病理生理环节的研究，更具有重要的临床意义。对人体亚健康的状态做出评估，对血栓病做到了提前预报、提前检测，预防了心梗、脑血栓病的发生和复发，该设备进入市场以后被予以为健康的“保护神”和“预警器”、21世纪血栓病领域的又一“ct”。就是一个患者在没有得上脑血栓或心梗之前检测他体内有没有隐形血栓（血栓因子）做到早发现早治疗的目的防止脑血栓心梗的发生。检查结果直观明了、准确。

四、新款血栓检测仪的原理

仪器的温度和人体温度37度一致，仪器离心机转动的速度和人体内血液循环的速度是一样。在这样的条件下，健康人的血液是不会发生改变的。

血液的主要成分是由红细胞组成的，而每个健康的红细胞的表面都带有负电荷，我们都知道电，负、负相排斥，正、负相吸引，细胞也一样。当随着我们年龄的增长，新陈代谢不正常的时候，往往红细胞表面被脂肪膜包裹，使红细胞表面的负电荷减少或消失，正电荷增加，就导致了红细胞正、负相吸引，形成了所谓的血栓。血栓检测仪就是利用离心技术，让红细胞相互撞击，使带负电荷的健康红细胞和带正电荷的不健康的红细胞，产生一种自然界的物理反应，正、负相互吸引的原理，检测出红细胞正负相吸引的数据，来判断出血栓前兆的基本情况。

如果红细胞表面负电荷没减少的话，我们抽出来血是什么样，经过仪器检测之后的血不会发生改变，血栓的形成实质上就是红细胞的粘连。我们这个仪器的检测原理和大家到医院看病时，大夫给做人造血栓实验的道理是一样的。

五、新款血栓检测仪的准确性

抽标准的1毫升静脉血，从抽血到把检查的血样放置到仪器里面的时间不超过一分钟，启动检测仪开始检测，检测得出的结果准确率达到98.89%。影响血栓的因素很多，因此要严格按照使用说明书、操作手册进行使用。

其他部分机型介绍：密码箱一体 <http://b2b.youboy.com/show0cp15825941.html> 多环血栓仪
<http://www.haolaba.com/zhengzhou/yiliao/5293094.html>

为了便于判断和比较，将上述地区体外血栓正常值列出（仅供参考）60以下 60岁以上（1）血栓长度：6-12mm 8-15mm（2）血栓湿重：40mg 50mg（3）血栓干重：10mg 13mg
国内报道，男性体外血栓长度一般为 $12.9\text{mm} \pm 2.2\text{mm}$ ，湿重为 $48.5\text{mg} \pm 11.4\text{mg}$ 。干重为 $9.3\text{mg} \pm 2.5\text{mg}$ ；女性体外血栓长度为 $16.5\text{mm} \pm 3.8\text{mm}$ ，湿重为 $52.1\text{mg} \pm 8.3\text{mg}$ ，干重为 $10.0\text{mg} \pm 1.1\text{mg}$ 。7.体外血栓检测结果分为三个级别：弱阳性（+），阳性（++）和强阳性（+++），起定量判断标准如下：
弱阳性（+）：三项指标均超过正常值50%。阳性（++）：三项指标均超过正常值100%
强阳性（+++）：三项指标均超过正常值200%。但是为了在大面积普查中便于判断，可以采用以下标准，即在血栓长度和湿重均超过正常值情况下，单独以其血栓长度来判断级别。长度小于20mm为弱阳性（+），长度在20mm-30mm为阳性（++），长度在30mm以上为强阳性（+++），若血栓长度和湿重二项指标，仅有一项异常，一项正常，可以判为“可凝”（+）。