

# 超微量核酸蛋白检测仪概述 上海金鹏分析仪器

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 超微量核酸蛋白检测仪概述 上海金鹏分析仪器     |
| 公司名称 | 上海金鹏分析仪器有限公司              |
| 价格   | .00/件                     |
| 规格参数 | 品牌:上海金鹏<br>产地:上海<br>优势:厂家 |
| 公司地址 | 上海市宝山区真陈路1398弄15号3楼       |
| 联系电话 | 021-66030766 13585698333  |

## 产品详情

超微量核酸蛋白检测仪是一种高精度的分子诊断仪器，主要用于检测人类或动物体内的核酸或蛋白质分子。这种检测仪器可以快速检测样本中的核酸或蛋白含量，从而实现精准的疾病诊断和治疗。这篇文章将为您介绍具体的产品信息以及该产品的制造厂商——上海金鹏科技有限公司。

### 一、产品信息

#### 1、产品名称

超微量核酸蛋白检测仪

#### 2、产品功能

超微量核酸蛋白检测仪采用荧光检测技术，可以快速、准确、灵敏地检测样本中的核酸或蛋白含量。该设备通过测量荧光信号的强度，从而确定样本中的核酸或蛋白含量，精度高，可靠性强。

#### 3、产品特点

- （1）高灵敏度：检测范围可以达到pg/mL级别，对微量样本也可以进行快速检测；
- （2）高准确性：采用荧光检测技术，准确度高；
- （3）操作简便：设备操作简单，用户只需按照说明书操作即可；
- （4）自动化程度高：设备采用微处理器芯片控制，可以实现自动化检测；
- （5）可靠性高：设备的性能稳定可靠，同时具备智能化自检功能，能够及时发现和解决潜在故障，保证

检测结果的准确性。

#### 4、适用范围

超微量核酸蛋白检测仪主要应用于以下领域：

- (1) 临床医学：可以快速、准确地检测人体内的核酸或蛋白含量，帮助医生进行疾病的早期诊断和治疗。
- (2) 生物科技：可以用于生物制药、基因工程等领域，进行微量核酸或蛋白含量的检测。
- (3) 食品安全：可以用于食品卫生监管和质量控制，检测食品中的毒素、重金属等有害物质。

上海金鹏科技有限公司成立于2007年5月，是一家专业的分子生物学仪器生产公司，主要产品有：蛋白纯化系统、超微量核酸蛋白测定仪、化学发光成像系统、凝胶成像分析系统、双光束核酸蛋白检测仪、紫外分析仪、紫外检测仪、恒流泵、自动部分收集器等为核心的十几个产品系列。