

# 全自动核酸提取仪 莱普特科学仪器

产品名称	全自动核酸提取仪 莱普特科学仪器
公司名称	莱普特科学仪器（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室
联系电话	18612556236

## 产品详情

### 全自动核酸提取仪——磁珠法有什么特别之处？

磁珠法核酸自动提取仪是以磁珠为载体，全自动核酸提取仪，利用磁珠在高盐低pH值下吸附核酸，在低盐高pH值下与核酸分离的特性，再通过移动磁珠或转移液体来实现核酸的整个提取纯化过程。

根据移液特点的不同，磁珠法核酸自动提取仪可分为抽吸式（也叫移液式）和磁棒式两种类型。前者因提取时间较长，且机械臂移液的设计造成设备体积较大、成本较高等因素，无法在商业上迅速推广。目前市场上使用较多的大部分是基于磁棒式的磁珠法核酸提取仪，也是本文介绍的重点。

### 全自动核酸提取仪的特点

配合提取单个标本的独立分装试剂，全自动核酸提取仪多少钱，操作过程中，只需要加入标本动作，仪器自动完成提取纯化的全过程，全自动核酸提取仪报价，不需要加入提取过程中所需要的试剂过程，是真正得到应用的小型自动核酸提取仪。

全中文显示，简单易用。

准确控制

内建工程用电脑，全自动核酸提取仪价格，无需再连接个人电脑;单机操作节省更多的空间与能源，并提供高稳定度的自动化控制系统。

## 自由编程

强大的程序编辑功能；灵活定义您的应用，可满足不同试剂要求。

## 快速提取

操作时间短，30-60分钟/次;适量大，每次可同时提取1-20份样品。

## 高纯度、高得率

可根据试剂优化提纯方案，实现了更高的提取效率，提取的DNA/RNA纯度高，可以直接用于PCR和RT-PCR。

## 结果稳定

避免人工操作引起的差异及错误，结果温度，重复性好。

## 试剂开放

可使用各种磁珠法提取试剂。

## 安全又可靠且成本低

封闭提取仓，一次性耗材，大程度减少操作者与试剂的接触;成本低。

## 全自动核酸提取仪的作用

随着分子生物学技术的高速发展，以核酸杂交、核酸扩增及核酸序列分析等为代表的分子诊断和检测技术的重要作用日益凸显。样品前处理所花费的时间占整个分析过程的60%，而检测误差的90%出现在前处理领域。核酸提取作为分子诊断实验关键的一步，其获得的核酸质量优劣直接影响到下游分子生物学试验的成败。

全自动核酸提取仪报价-莱普特科学仪器(推荐商家)由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特科学仪器（北京）有限公司是从事“PCR仪,离心机,恒温混匀仪,微孔板振荡器等等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：蒋经理。