

# 侧向流检测试纸条价格 侧向流检测试纸条 畅宇云商科技有限公司

产品名称	侧向流检测试纸条价格 侧向流检测试纸条 畅宇云商科技有限公司
公司名称	畅宇云商（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-7427室
联系电话	13810792952 13810792952

## 产品详情

### 等温核酸试剂盒

#### TwisAmp nfo说明

TwistAmp<sup>®</sup> nfo 试剂盒可实现横向流动检测用 DNA 扩增。若想要通过终点夹心法（例如横向流动 [LF] 试纸条）检测有效 DNA 扩增反应的产物，则适合使用本产品。用户只需提供引物、探针和模板。非常适用于：开发低成本的实地横向流动检测。

Product code: TANFO02KIT

### 等温核酸试剂盒

重组酶聚合酶扩增技术（RPA）是2006年由英国科学家研发的一种核酸恒温扩增技术。它是利用多种酶参与，在体外模拟生物体内DNA复印，侧向流检测试纸条报价，恒温条件下短时间内实现靶基因大量扩增，既可以扩增DNA，也可以扩增RNA。RPA技术具有恒温、快速、便携、灵敏度高、特异性强和操作简单等优点，侧向流检测试纸条总代理，是目前很有望替代PCR技术的核酸等温扩增方法，侧向流检测试纸条，在基层现场诊断中，具有广阔的应用前景。

相对来说RPA是很好的恒温扩增法，可在较低温下恒温扩增，不需要复杂仪器设备，操作简单、反应时间短，特异性好、灵敏度高，可采用电泳、荧光、侧向流试纸等多种方式检测扩增产物。

## 等温核酸试剂盒

### TwisAmp Liquid Basic说明

以灵活的液体形态实现 DNA 扩增。包含 DNA 扩增所需的所有酶和试剂，用户只需提供引物、dNTP 和模板。

非常适用于：终点凝胶电泳 DNA 检测、下游应用、便于使用不同的 RPA 反应体积或改变组分比例

Product code: TALQBAS01

- 1、快速 DNA 检测
- 2、灵活的反应体积
- 3、灵活的试剂组分比例
- 4、单个分子检测
- 5、试剂足够至少 100 次反应使用（取决于使用的体积）
- 6、多重检测

侧向流检测试纸条价格-侧向流检测试纸条-

畅宇云商科技有限公司由畅宇云商（北京）科技有限公司提供。畅宇云商（北京）科技有限公司是北京北京市,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在畅宇云商领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创畅宇云商更加美好的未来。