

天津TwisAmp nfo报价 畅宇云商

产品名称	天津TwisAmp nfo报价 畅宇云商
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

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，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，是目前很有望替代PCR技术的核酸等温扩增方法，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，北京TwisAmp nfo哪家好，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

RPA不受场地的限制，不需要昂贵仪器，对温度要求低，恒温扩增，时间短，可以在资源匮乏地区实现快速检测的目的，目前已广泛用于食品安全及动物疫病检测，但国内就PRA技术在禽病病原检测中的研究并不多。未来RPA技术可能在以下方面进一步突破：研发专门引物设计软件，降低引物设计难度。

反应温度范围拓宽，不局限于某一温度，可在某温度范围内完成扩增反应。实现多重检测，结果判定更简便直观。可扩增长片段核酸。研发出低廉的酶制剂，降低成本。相信随着技术不断进步，势会引起一场核酸检测的革命，取代PCR技术在分子检测中的霸主地位，在禽病病原的现场检测中发挥更大的作用。

等温核酸试剂盒

TwisAmp basic

主要特点

- 1、快速 DNA检测
- 2、单个分子检测
- 3、超灵敏
- 4、多重检测
- 5、96次反应

产品组成:

- 1、RPA冻干真空包装组分（室温保数天不会改变活力）
- 2、TwistAmp 水化buffer
- 3、醋酸镁(280mM)
- 4、对照模板及引物预混

检测方法：电冰

产品性质:

- 1、经优化的新配方
- 2、快速恒温扩增20分钟37 °
- 3、灵敏度更高
- 4、96次反应/Kit

存贮:

-20 ° 保存。

天津TwisAmp nfo报价-畅宇云商由畅宇云商（北京）科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。畅宇云商（北京）科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!