

# TDH-500原位杂交仪，杂交仪，原位分子杂交仪，分子杂交仪

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | TDH-500原位杂交仪，杂交仪，原位分子杂交仪，分子杂交仪 |
| 公司名称 | 杭州艾普仪器设备有限公司                   |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 | 品牌:艾普<br>型号:TDH-500            |
| 公司地址 | 杭州市江干区笕丁路168号                  |
| 联系电话 | 0571-88294735 13386528188      |

## 产品详情

tdh-500是原位杂交的佼佼者

在原位杂交和fish实验中，变性温度是至关重要的环节，也是确保实验成功的关键步骤。tdh-500原位杂交仪可以根据实验者的设置，自动完成变性和杂交过程。在严格的温度控制，适宜的湿度环境下，加上低廉的成本，和时间上的节省，为分子水平的研究提供了可靠的保证。

tdh-500原位杂交仪系统一次可处理12张玻片。全密封式上盖设计和全自动的加湿方法保证了理想的温度和湿度，系统保证了高度的温度均一性，使得所有玻片温差上下不超过 $\pm 1$ 。玻片很容易用手取出或放入。利用触摸屏可以简单快速的编辑40个用户定义方案和3种操作模式：变性/杂交、杂交、固定温度、自定义以及原位pcr实验（in-situ pcr）模式。

程序化操作，保证实验结果更准确1.

一次可进行12张切片的实验，良好的密封性和全自动的加湿方法保证样本的最佳温度和湿度2.

有99个用户程序和3种操作模式，适合各种原位杂交实验用户程序设定1. 99种用户自定义编辑程序2.

变性/杂交、杂交、固定温度、自定义以及原位pcr实验（in-situ pcr）五种操作模式3.

触摸屏操作，简单易行，显示屏随时显示实验条件，实验过程一目了然精确的温度控制和湿度控制1.

快速升降温，温度从37 升至95 仅需3分钟，95 降到37 仅需5分钟2. 温度的良好均匀性3.

优化的温度/湿度控制，系统完美的密封型，即保证了温度控制也保证了湿度控制操作简单1.

由于集成了（f）ish处理步骤，减少了大量手工操作时间，避免有害试剂的伤害2.

玻片卡槽在位设计使得取放容易，开盖即可操作，全部实验自动化3.

支持鼠标操作，打破传统的按键式操作，编写及操作更灵活

tdh-500原位杂交仪优势

1. 核酸变性/杂交一步完成2. 保证实验结果的高重复性3. 精确的温度控制4.

操作简单，省时、省力、节约试剂

技术参数1. 温度控制范围：室温+5 -100 2. 温度均匀性：±1 3. 温度精度：±1 4. 升温速度：37~95（3分钟之内）

5. 快速冷却：95~45（5分钟之内）6. 湿度功能：有加湿功能7. 尺寸：210x380x160 mm8. 重量：6kg9. 容量：12张载玻片10. 功率：400w11. 时间设置：可持续0~100小时12. 工作环境温度：5--40

1. 触摸屏配置，操作简单直观

2. 可同时处理12张载玻片 3. 独特的热盖设计，使载台温度更加均匀

本产品的加工定制是是，品牌是艾普，型号是TDH-500