

美国雅培自动荧光原位杂交仪S500

产品名称	美国雅培自动荧光原位杂交仪S500
公司名称	上海凌仪生物科技有限公司
价格	55000.00/台
规格参数	品牌:雅培 型号:S500 玻片容量:12张
公司地址	上海市松江区佘山镇陶干路701号5幢
联系电话	021-56722636 17317512706

产品详情

产品介绍：美国雅培Abbott StatSpin ThermoBrite 自动原位杂交仪S500可根据实验者的设计，在玻片上一步完成原位杂交(FISH)中变性和杂交两个过程，而且能严格控制反应温度和环境湿度，在保证实验的成功率和重复率的基础上极大地提高实验效率。美国Abbott StatSpin ThermoBrite徠卡/雅培原位杂交仪S500原理用途 荧光原位杂交技术(FISH)是一种利用荧光标记的DNA探针,与待测样本中的DNA进行原位杂交,然后检测其荧光信号的技术,现已广泛用于临床诊断及科研工作中.美国雅培Abbott ThermoBrite自动原位杂交仪内有一个微处理器,可控制带帽的长条顶热板。仪器内存储有40个程序;3种运行模式：即固定温度模式、杂交模式和变性杂交模式;一次能够放置12片玻片，高温可达摄氏99度。仪器用UL/cUL列示，并用CE标记。该仪器可使进行体外诊断时,以玻片为基础的FISH中的变性杂交过程实现自动化,是进行FISH变性杂交的理想仪器。美国Abbott StatSpin ThermoBrite徠卡/雅培原位杂交仪S500性能特点

- 1、用户设置：有40种可供选择的自定义编辑程序；有3种固定的运行模式；友好界面；易操作的数字小键盘，程序设定简单；适用范围广，可用作玻片加热器。
- 2、操作简易：大大减少了手工操作步骤，更加节省时间；可同时进行12张玻片的操作；不需将玻片装满来保证温度的精确；稳固的玻片固定槽可容纳单手自由操作。
- 3、高效温控：迅速升降温，精确度可达正负1. C；保证反应过程中玻片间温度的均匀一致；湿度控制较优化；FISH操作中温度更加理想。

ThermoBrite 自动原位杂交系统功能

Thermobrite 系统程序设置温控设置 节省手工操作时间 5种可供选择的使用语言
2分钟内完成37 到95 温度转换 固定的玻片位置 40个自行设定的内存程序
5分钟内完成95 到37 温度转换 不同位置玻片反应一致
3种操作模式：变性/杂交、杂交、锁定温度 精确一致的内部温度 支持各种处理样本
背光显示屏，简单的操作键 优化的温度控制环境Thermobrite 原位杂交仪操作简介自行设计所需
程序插入含水的湿度控制条固定玻片，开始运行

美国Abbott StatSpin ThermoBrite徠卡/雅培原位杂交仪S500S500指标参数

美国雅培Abbott ThermoBrite自动原位杂交仪（FISH/IHC研究新利器）S500型号：S500-24 [7J91-20 (240V)]S500-12 [7J91-10 (120V)]3种程序模式：变性、杂交、变性+杂交，锁定温度（固定温度）变性温度范围：30C to 99C变性时间：0-30 minutes杂交温度范围:30C to 70C杂交时间范围：0-99 hours加热板温度范围：30C to 99C玻片容量：12张运行时间范围：0-100 hours可设置程序：40个快速升温功能：2分钟内从37升至95C快速冷却功能：5分钟内从95下降至37C温度精确性：±1 电压：240 VAC @ 1.6A120 VAC @ 3.0A仪器大小：长×宽×高（45.1 cm×22.8cm×14.6cm)仪器运行环境：室内使用,海拔2000m以下,环境温度：5 - 40C；环境湿度：20% - 80%（由湿度控制条控制）售后服务：附有凌仪生物售后服务承诺书。

雅培原位杂交仪主要耗材：

ThermoBrite雅培原位杂交仪专用湿度条07J68-001

可以根据自己试验需求配置：

荧光FISH原位杂交图像分析系统

耶拿MF摄像头

荧光显微镜

电脑

更有性价比更高的国产FISH原位杂交仪

FISH原位杂交仪

更多信息www.lingyi17.cn