|  |  |
| --- | --- |
| **原位杂交仪参数** | |
| **最大化灵活性**  可执行FISH检测及其他原位检测和定制方案  支持各种样本类型  **提高再现性**  优异的温度均匀性  最佳温度控制  **系统——省时**  合并步骤，节省动手实践  稳固玻片放置  当部分或完全装满玻片时能正常运行  减轻劳动强度  支持各种样本类型  **提供用户自定义设置——易于使用**   * 5种预设用户语言 * 40种用户自定义方案和3种操作模式 * 易于读取的背光显示器 * 易于编程的键区 * 固定温度功能   **提供更严谨的温度控制——可靠的工作流**   * 在2分钟内温度从37度迅速生至95度 * 在5分钟内温度从95度迅速冷却至37度 * 优异的温度均匀性 * 最佳湿度控制   尺寸：宽：22.8cm 高：14.6cm 深：45.1cm  重量：8.5kg  电源：100~240V | 1. 多达12片玻片容量 2. 40种用户自定义设置 3. 3种操作模式：变性/杂交、仅杂交或固定温度 4. 在2分钟内温度从37度快速升至95度 5. 20~80%（相对湿度）环境操作湿度 |