

原位杂交仪（编号：0017136）

厂商： 美国 StatSpin® Abbott ThermoBrite	
仪器型号： S500-24	
主要配置和技术指标： <ul style="list-style-type: none">• 一次可进行 12 张切片的实验• 反应舱密封禁闭，温度适宜• 精确的温控，温室均匀一致• 三种固定运行模式• 四十种自定义编辑程序• 数字键盘操作，方便易行• 温差在设定温度$\pm 1^{\circ}\text{C}$• 超强的温度均一性• 不受切片数量影响• 理想的温度控制	联系人： 刘丽萍 电话： 0571-63135676 所属单位： 公共实验平台管理办公室
应用领域： <p>原位杂交仪可根据实验者的设计，在玻片上一步完成原位杂交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。主要应用于原位杂交实验中。</p> 共享方式： <p>自测</p>	