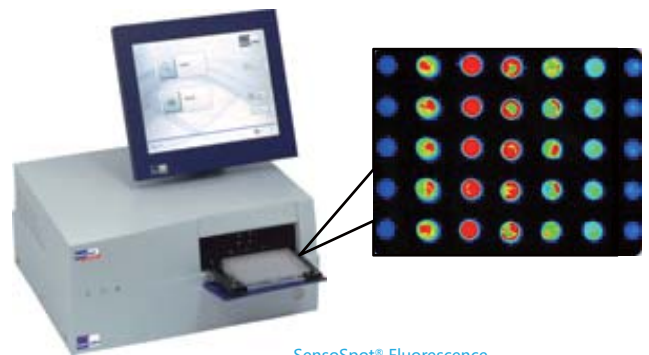


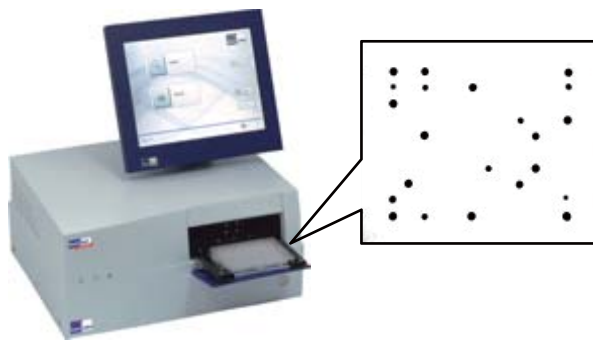
生物芯片扫描仪（德国）

SensoSpot®扫描仪系列

- 支持玻片、SBS标准格式多孔板芯片分析
- 扫描分析速度快，标准96孔板芯片扫描速度小于3分钟；支持4张标准玻片平行分析
- 自动找点并提供常用统计分析数据，可导入EXCEL
- 内置PC，触屏操作，使用方便，体积小；支持自动化整合（液体处理工作站、栈式存储器等）
- 符合ISO 9001 / 13485标准，适用体外诊断分析



SensoSpot® Fluorescence
双色、三色荧光 (RB/RG/RGB)



SensoSpot® Colorimetry
透明片基芯片比色分析



SensoSpot® ColorimetryRfx
不透明片基（例如NC膜）芯片比色分析

应用范围

- 基因表达分析（荧光机型）
- 基因分型分析（比色机型）
- 蛋白芯片分析
- 多重mini ELISA分析（比色机型）
- 免疫分析（感染疾病检测、自身免疫疾病检测、过敏源检测）
- 新药筛选
- 细胞表达分析

适用生物芯片类型

- DNA芯片
- 正相蛋白芯片 - 抗体/配体/亲合体芯片
- 反相蛋白芯片 - 血清/细胞裂解液芯片，以抗体或其他蛋白配体作为探针杂交检测特异蛋白表达
- 多孔板微阵列
- 多糖芯片
- 细胞芯片