

天能 Tanon 数码凝胶图像处理系统

- 图像摄录, 处理, 打印一体化; 高分辨数码采集 (数码相机, CCD, COOL 等) 使得高质量, 图像清晰度高, 电脑控制, 高度程序化
- 低温度下灵敏度高, 不掉失条带; 有效控制 EB 污染, 保障实验员健康
- 操作简单, 方便, 实用。摆脱繁琐操作, 提高效率
- 高性价比。GIS 系列已被中科院、清华大学、复旦大学、交通大学等四百多家生物, 生物制药与医学领域的实验室使用
- GIS 凝胶图像处理软件中文界面, 功能强大; 广泛应用于 DNA/RNA 电泳凝胶 (EB 染色)、蛋白电泳胶、斑点杂交等分析



类型	仪器型号	对焦	多波长 紫外反射	采集硬件	采集特点
普及型	Tanon-1600	PC 控制	无	硬积分摄像头 133 万像素, 5.2um, 8bit, USB2.0	硬积分彩图; 全电脑控制操作
	Tanon-1600R		有	硬积分摄像头 133 万像素, 5.2um, 8bit, USB2.0	
	Tanon-2500		无	硬积分摄像头 133 万像素, 5.4um, 8bit, USB2.0	
	Tanon-2500R		有	硬积分摄像头 133 万像素, 5.4um, 8bit, USB2.0	
通用	Tanon-3500		无	硬积分摄像头 133 万像素, 5.4um, 10bit, USB2.0	冷积分彩图; 全电脑控制操作
	Tanon-3500R		有	硬积分摄像头 133 万像素, 5.4um, 10bit, USB2.0	
科研型	Tanon-4100		有	Cool CCD; 144 万像素, 4.65um, 12bit, -10℃	
	Tanon-4200		有	Cool CCD; 144 万像素, 4.65um, 12bit, -25℃	
	Tanon-4500	有	Cool CCD; 200 万像素, 7.4um, 12bit, -55℃		

晶格智能梯度 PCR 仪 B-960

- 全电脑控制, Windows 操作系统, 高清真彩 5.7 吋液晶显示屏
- 直观友好的用户界面, 编程简单快捷, 可连 PC 实现一机多控
- 断电记忆, 远程故障判断, 免费程序升级, 可连鼠标, 硬盘
- 方便灵活的模块更换装置, 高导热抗氧化镀金/镀银模块
- 任意角度定位热盖, 热盖旋钮无级可调, 适用各型号试管
- 两级热盖压力调节, 保证热盖与试管以合适压力充分接触
- 样品座工作区域全密封设计, 可确保低温保存干燥清洁
- 低噪音, 低能耗, 低故障率, 长寿命, 适合各种气候条件
- 110V-220V 国际通用电压, 通讯接口: USB2.0, RS232, LAN

B960



多种其他型号 PCR 仪, 请咨询



样本容量	96x0.2ml; 54x0.5ml; 384
温度范围 / 精确性	0℃-99℃ (Rt≤30℃) / ≤±0.2℃
最大升降温速度	升≥4℃; 降≥4℃
温度均匀性	≤±0.4℃ (95℃); ≤±0.2℃ (20-70℃)
梯度范围 / 宽度	30-99℃ / 2-30℃
热盖温度	20-115℃
温控方式	Block; tube; calculated
程序存储量	1000 个
最大循环数	299 个