

BIOSAFER9700B 梯度 PCR 仪

方便灵活的模块更换装置，轻松更换所需模块；
高清晰超大液晶显示屏；直观、友好的用户界面；
编程简单快捷；Peltier-Based 半导体技术控温精准；
能耗低、噪音低、寿命长；
具有断电记忆功能；



技术参数：

- 1、样品台：标准模块是：96×0.2ml+77×0.5ml 混合模块；可另选 384well 模块 A；96*0.2mL 模块 B;54*0.5mL 模块 C；
- 2、温度范围：0℃—100℃；
- 3、升温速率：≥5℃/S；
- 4、降温速率：≥4.5℃/S；
- 5、温度均匀性：≤±0.2℃；
- 6、温度精确性：≤±0.2℃；
- 7、梯度温度范围：30—100℃；
- 8、梯度温度宽度：1—30℃；
- 9、热盖温度：20—115℃可调
- 10、程序存储量：200；
- 11、最大循环数：99；
- 12、图形界面：5.7 寸大屏幕中文 LCD，显示扩增过程相关参数和图表；
- 13、通信接口：USB 2.0 及 RS 232；
- 14、带时间递增/递减功能，适合长链基因（450nm 以上）的扩增；
- 15、带温度递增/递减功能，适合科研需求。