



实时荧光定量 PCR 仪

ABI StepOne Plus

技术参数

1. 低成本高效益的 4 色/96 孔反应板规格提供精确的实时定量 PCR 结果；
2. 长寿命 LED 光学系统可记录从 FAM™/SYBR® Green I, VIC®/JOE™, ROX™和 NED/TAMRA 染料发出的荧光信号；
3. 采用同一个加热块可执行标准或快速 PCR 反应，40 分钟内完成快速模式 PCR 反应，2 小时内完成标准模式 PCR 反应；
4. LCD 触摸屏和 USB 驱动器，易于设置和分析，也可实现无 PC 操作，便捷的远程操作和电子邮件通知功能，节省宝贵时间；
5. 具有性能独特的 VeriFlex™加热块，可实现六个独立控制的 peltier 加热块，精确控温，加强了 PCR 的功能；
6. 精密度：可分辨 5000 和 10000 个拷贝（置信区间为 99.7%）；
7. 动态范围：9 个数量级的线性动态范围。

功能用途	<ol style="list-style-type: none">1. SNP（单核苷酸多态性）基因分型；2. 基因表达分析；3. MicroRNA 表达分析；4. 染色体易位分析；5. 基因检测；6. 病毒载量分析；7. 微生物物种鉴定。
收费标准	