

RCR 仪

李国平
于 23.9.14

周宇

2023.9.15

1	用途	用于分子生物学、医学、生物技术、临床诊断、流行病学、遗传学、基因芯片、基因检测、基因克隆、基因表达等
2	数量	1 台
3	温度循环器	数量 \geq 6, 可独立控制温区
4	双槽模块	配备, 可一机两用
5	适用管型	包含 0.2ml 单管, 0.2ml 八联排管
6	温度范围	0-105 $^{\circ}$ C
7	最大升降温速度	5 $^{\circ}$ C/秒
8	温度均匀性	\leq \pm 0.2 $^{\circ}$ C
9	温度准确度	\leq \pm 0.1 $^{\circ}$ C
10	变温速度可调	配备
11	显示	\geq 10 英寸液晶显示屏, 显示程序进展及剩余时间
12	可存储程序数	\geq 20000, 且内置多个标准程序文件模板
13	断电保护	配备
14	热盖	温度可调
15	运行指示灯	配备
16	一键快速孵育功能	配备
17	售后	质保期 \geq 3 年