附件：

技术参数:

1. 温度控制范围[℃]:室温~100℃
2. 温度设定范围[℃]:15~100
3. 温度精准度@[20–45℃] [℃]:±0.5
4. [温度均一性@37℃[℃]:±0.5](mailto:温度均一性@37℃[℃]:±0.5)
5. 最大升温速率[℃/min]:5.5
6. 功能:加热、混匀
7. 震荡速率 [rpm]:200-1500
8. 磁吸附技术，无需工具，模块即可自动与机器吸附识别；拧钉模块并行，可满足不同实验的需求
9. 支持最大编程数量不小于6段9个程序
10. 加热功率不小于150W
11. 过温保护不小于150℃
12. 重量不大于7,3kg
13. 提供厂家针对该项目售后服务承诺书

配置清单:

1. 设备主机(磁吸) 一台
2. 吸附加热模块(96孔板) 一个