**恒温混匀仪技术参数（2台）**

1.主要技术指标

1.1 混匀频率最高可达 3,000 rpm

1.2 二维混匀操控技术以可控的、二维圆周运动方式混匀液体，实现样品在反应管和工作板中快速而有效的混匀

1.3 防溅射技术能有效防止管盖润湿和交叉污染

1.4 热盖可防止形成冷凝水，提高温度均一性，确保检测结果

1.5 独立传感器控制的模块 具有最佳温控精准性和均一性

1.6 金属浴技术降低污染可能性，提升实验室安全水平

1.7 无需工具可快速更换加热模块

1.8 加热模块缘隔热防烫设计，安全可靠

1.9 低噪音水平，使工作环境更安静

1.10 预设程序按键和温度按键，操作更简便

1.11 可选择多种可替换式的加热模块，使用灵活性极高

1.12 多样化程序编辑功能

1.13 人体工程学设计，保证操作轻松和性能卓越

**高精度分析电子秤技术参数（1台）**

1.主要技术指标

1.1 量程：60|120|220g

1.2 可读性：0.01|0.01|0.1mg

1.3 重复性：0.02|0.04|0.07mg

1.4 线性：0.1|0.1|0.2mg

1.5 典型最小样品量： 25mg

1.6 平均响应时间：6|6|2s

1.7 称盘直径：80mm

1.8 彩色触摸屏，耐腐蚀，容易清洁；

1.9 动态水平调节指示；

1.10 天平内置图形及全中文文本操作指南，方便实验人员快速操作；

1.11 由时间和温度触发的全自动校准和调整功能

1.12 自动生成的校准报告存储在天平内存中，便于审计核查；

1.13 有接口，无需任何软件可将天平数据直接传输到电脑保存；

1.14 密码保护功能，防止数据被篡改；

1.15 可设置天平最小样品量等参数，保证天平的合规性；

1.16 配有特别的实验室应用程序，如混合、组分、统计和转换等；以及标准的实验室应用程序，如称重、密度、百分比、检重、峰值保持、计数和不稳定状态等