**恒温混匀仪 一型： 1台**

1、基本应用：加热／混匀／制冷

\*2、温控范围：室温以下 15 ℃ 至100 ℃

3、最低和最高温度设定：1 ℃ / 100 ℃

4、最大温控精确性：± 0.5 ℃，在20–45℃下

5、温度均一性：最大± 0.5 ℃，在20–45 ℃下

6、最大加热速率：6 ℃/分钟

7、最大制冷速率：2.5 ℃/分钟， 100 ℃ 至室温之间

8、混匀频率：300–3,000 rpm

9、计时：15 秒至 99:30 小时，可连续运行

\*10、配件：1）可配11种可替换式加热模块（自动识别），2）热盖：防冷凝保护技术

\*11、程序化设计：1）可编辑 20 个程序，2） 5 个快速程序按键，3）可编程：最多 4 个编程等级

\*12、附加功能：1）二维混匀操控，2）防溅射技术，3）瞬时混匀，4）间断式混匀，5）时间/温度控制模式，6）暂停功能

要求：供货商应具有eppendorf厂家授权书（正本）。

**恒温混匀仪 二型：1台**

1. 运行模式：15秒至99小时30分钟计时；连续运行
2. 混匀频率：300 -1,500 rpm
3. 温控范围：室温以上4℃ ~ 100℃
4. 温度精确度：20°C ~ 45°C之间，±0.5 °C
5. 升温速率：11℃/min
6. 二维混匀操控技术，确保出色混匀效果
7. 防溅射技术，有效防止管盖润湿和交叉污染
8. 独立传感器控制的加热模块，具有最佳温控精确性和均一性
9. 加热模块缘隔热防烫设计，安全可靠
10. 5个预设温度按键，操作更简单

要求：供货商应具有eppendorf厂家授权书（正本）。