**单道可调移液器技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 主要参数 | 单价  （万元） | 数量 | 总价  （万元） |
| 1 | 移液器（0.5-10μL） | 体积范围：0.5-10μL；耐高温抗腐蚀；可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌； 下半支可徒手拆卸、清洗；颜色标识移液器量程；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性；人体工程学设计，减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）；四位数字放大体积显示，可精准设置移液体积；体积视窗位置在前面，便于移液观察，可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。 |  | 20 |  |
| 2 | 移液器（2-20μL） | 体积范围：2-20μL；耐高温抗腐蚀；可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌； 下半支可徒手拆卸、清洗；颜色标识移液器量程；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性；人体工程学设计，减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）；四位数字放大体积显示，可精准设置移液体积；体积视窗位置在前面，便于移液观察，可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。 |  | 20 |  |
| 3 | 移液器（10-100μL） | 体积范围：10-100μL；耐高温抗腐蚀；可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌； 下半支可徒手拆卸、清洗；颜色标识移液器量程；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性；人体工程学设计，减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）；四位数字放大体积显示，可精准设置移液体积；体积视窗位置在前面，便于移液观察，可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。 |  | 20 |  |
| 4 | 移液器（20-200μL） | 体积范围：20-200μL；耐高温抗腐蚀；可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌； 下半支可徒手拆卸、清洗；颜色标识移液器量程；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性；人体工程学设计，减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）；四位数字放大体积显示，可精准设置移液体积；体积视窗位置在前面，便于移液观察，可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。 |  | 20 |  |
| 5 | 移液器（100-1000μL） | 体积范围：100-1000μL；耐高温抗腐蚀；可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌； 下半支可徒手拆卸、清洗；颜色标识移液器量程；伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性；人体工程学设计，减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）；四位数字放大体积显示，可精准设置移液体积；体积视窗位置在前面，便于移液观察，可单手设定体积及操作；具有密度调节窗口，适用于不同密度的液体。 |  | 10 |  |
| 合计 | | | | |  |