|  |
| --- |
| **精子质量分析仪技术参数** |
| **序号** | **仪器参数** | **参数要求** |
| 1 | 质量控制 | 需要能够做到每日质控，监测每日标本检测的质量 |
| 2 | 硬件 | 常规安全用电，清晰的显微镜系统，先进的分析软件 |
| 3 | PH | 能够精确检测PH值 |
| 4 | 活动力和活率检测 | 准确的动力分析和活动率分析 |
| 5 | 畸形率 | 能够较好识别畸形精子，并且能够分析畸形类别 |
| 6 | 精密度和准确度 | 精密度和准确度CV值≤8% |
| 7 | 检测速度 | 每小时10个以上标本 |