仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  自动进样读码器 |
| 主要用途描述：配套实验室现有的Beckman Coulter FC500型流式细胞仪使用，用于自动进样时扫码，从而读取样品信息，实现自动进样。 |
| 参数要求：  1. 扫描速率：每秒扫描547次  2. 扫描类型：激光，通用一维条码  3. 扫描角度：水平35°  4. 偏移视角公差±65°  5. 倾斜视角公差±65°  6. 旋转视角公差±45°  7. 接口：RS232  8. 操作温度：-10℃至50℃；湿度：5%-95% |