仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  纳米纺丝的高压电极系统 |
| 主要用途描述：  纳米纺丝生物材料支架的制备 |
| 参数要求：  1.单注射器  最大溶液量：20ml；  可随意更换 13-34G 针头；  自动供液速度范围：0.01～600ml/h；  手动供液速度范围：1～20ml/min ；  适用注射器规格：1、10、20ml。  2.纳米纤维接收系统：a.滚筒收集：有效长度 150mm、直 ø80mm；  3.转速：100～1000r/min； b.平板收集方式：L 型 180mm\*220mm。  4. 通风系统：内置抽风装置，带1米出风管路  5.制热系统：温度可控范围：室温～40℃  6.有机废气排放系统：避免电荷积累引起触电、起火、爆炸等事故。 |