仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 快速湿转仪 |  |  |
| 主要用途描述：用于Western Blot实验中蛋白转膜的需求，尤其是应用于大分子量的蛋白转膜操作 | | | |
| 参数要求：  1.电气参数:110-120v,220-240v,50/60HZ,10A  2.内置功能:数显，报警，按键，LED灯  3.适用性:适用于Western blot在小型聚丙烯酰胺凝胶中快速转膜。  4.材料:ABS,PP，钛，塑化硅胶，不锈钢  5.工作温度:15-40℃  6.仪器工作完成时间：15min内  7..通道数量：双通道  8.试用分子量：10-300kDa  9.操作系统特点：系统基于湿转的原理，集合了传统湿转稳定、均匀和半干转快速、高效的优势，同时避免了传统湿转耗时费力和半干转不均匀稳定性差的缺点  10.其他满足要求：能够在15分钟内快速高效地实现蛋白从聚丙烯酰胺凝胶转移到PVDF膜或NC膜上的过程，要能够确保大小蛋白同时高效转膜。 | | | |