|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 数量 | 技术参数 | 价格 |
| WB转膜  系统 | 16套 | 1.最大凝胶尺寸(W x L) 10 x 7.5 cm，凝胶容量2 块；  2.缓冲液要求450 ml；  3.1小时内可同时转印2 块10 x 7.5 cm 凝胶；也可进行低强度的过夜转印；  4.电极丝相距4cm，以产生强电场保证有效的蛋白转印；  5.颜色标记的转印夹和电极，确保转印过程中凝胶的正确定向；  6.内置蓝色制冷芯冷却装置，可作为一个模块与电泳槽的缓冲液槽和盖兼容。  配置:  1.转印模块一个；  2.转印夹两个；  3.海绵垫四块；  4.蓝色制冷芯一个；  5.滤纸1包；  6.转印槽：  \*缓冲液要求：450ml；  \*凝胶容量：2个 Mini-PROTEAN预制或手灌胶或者2个 Ready Gel预制胶；  \*配套转移槽加盖一个；  \*推荐的电源：PowerPacHC( PowerPac \*Basic电源是一个合适的可选电源） |  |
| 二氧化碳  培养箱 | 3套 | 1. 体积：184.1L，气套式；2. 温度控制：高于室温5℃-50℃，精度：±0.1℃, 均一性：±0.3℃@37℃；  3. 结构：内层：304型，带孔不锈钢；外层：18号冷轧钢，覆粉末涂层；4. 探头：T/C CO2探头（控制精度：优于±0.1%）；  5. 多重灭/除菌功能：24小时持续除菌：专利的HEPA过滤系统，每分钟过滤箱体内空气一次，确保箱体内空气为Class100优质气体； 不定期灭菌：用户可以根据实验需要对整个腔体内部进行彻底高温灭菌  6. 高温消毒循环过程：高效：经验证的效果，能有效对箱体除菌（不仅是除污染）；快速：高温消毒阶段不到3小时，总循环不到12小时；简便：除菌过程能在晚间自动进行  7. 高温灭菌循环过程：整个高温灭菌循环经过精心设计和严格测试，提供最优化的温度和流程；可大大缩短处理时间；所有元器件均采用耐高温材料，灭菌过程对培养箱没有任何损伤；灭菌过程中腔体外部保持常温，用户误操作开门时自动停止加热，并及时报警  8. 高度的温度均一性：直接六面加热，温度均一性更加优越；微处理控制系统，实现更加精密的系统控制；  \*9. 内、外门可方便的左右换向；10. 搁板：最多可放17块，标配4块；11. 100%凹圆角设计，抛光的不锈钢内壁；12. 可选配加热式双层玻璃内门，防止气雾形成。 |  |

参数备注：有以上任何一项设备可供货的均可参与，拟与价格最低者签订合同,如不可供货的，请在价格上注明“无货”。