智能化血液安全相容操作平台技术参数

1. 产品用途

满足血液相容实验过程中血液冷链的闭环，保证血液质量安全，不会出现冷凝集，同时配有信息管理系统，可以查看供、受血样的全部信息，相容实验过程中可对血样进行显微观察并记录观察图象，防止免疫性微凝集不被发现并可对结论进行追溯，具有空气循环净化系统，可以在无菌的环境中进行实验操作。

1. 配置
2. 采用PLC可编程控制、液晶显示
3. 提供4度恒温冷藏室
4. 存储与相容实验操作独立分开
5. 配高倍电子显微镜
6. 耐腐蚀不锈钢台面
7. 配照明光、延时开启的紫外线消毒灯
8. 配一体机电脑和扫码器，可以与医院信息管理系统对接
9. 技术指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数 |
| 1 | 电压 | 220V 50HZ |
| 2 | 制冷功率 | 125W |
| 3 | 温度误差 | ≤0.50C |
| 4 | 温度范围 | 2-80C |
| 5 | 电子显微镜放大比例 | 500倍（实际）5000倍（电子） |
| 6 | 颗粒收集率 | 99.999%（0.3um微粒、DOP检测） |
| 7 | 洁净度等级 | 100级 |
| 8 | 外型尺寸 | 1650X780X1580（mm) |