|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **数量** | **规格参数** |
| 台式ATP荧光检测仪 | 1 | 用途：微生物快速测定、细菌总数、大肠杆菌、大肠菌群等微生物检测、清洁度快速测定、疫源地消毒效果评价、医疗器械清洗效果评价。  主要参数：  检测范围：ATP 含量：1-107 amol  细菌总数：1-107 cfu  大肠菌群：0-106 cfu  大肠杆菌：0-106 cfu  检测精度：10-18mol /A  本底：小于10RLU  相对标准偏差：小于3 %  ATP回收率：90-110%  检测时间：机器默认5秒（0.2~~100秒可调）  试管尺寸：φ12×55mm  检测模式：RLU、fg（细菌细胞ATP含量）、细菌总数、大肠菌群、 大肠杆菌  资料储存：800个记忆存储  屏幕显示：LCDme  电力：内建Ni/Cd充电电池，外接电源 ATP荧光检测仪 PC连接：同步检测  软件：中文数据管理软件  标准值：分为8大类，每类下设100个标准设定  自检：机器自检校准  检测标准：医疗器械清洗消毒效果小于等于2000RLU合格  随机配置：ATP生物荧光快速检测仪（台式）主机、延长组件、PC数据连接线、电源  配套耗材：  ATP采样器 |