1. 主要功能：

全自动完成酶联免疫吸附试验的操作，包括样本分配，样本稀释，试剂分配与添加，孵育，震荡，洗板，读数等一系列酶联免疫吸附试验，完成术前传染病项目的检测工作。

1. 主要技术参数：

1、一次性TIP头加样，8个通道独立加样，有装脱针松脱实时检测报警功能，各种加样通道独立运行，具有液面感应功能；

2、16块孵育96孔微孔板板位，可自由拼板，配有遮光孵育盖；

3、样本位≥240个，轨道化进样，可实现样本随到随做；

4、试剂位≥40个，具有开放式试剂系统；

5、96通道192针洗板头，洗板位≥3个，洗板残留量≤1微升/孔，可自定义洗板程序，需有防止废液溢出的排液功能，未满板无需补孔；

6、读数有多种滤光片配置，可进行单波长，双波长读数，波长范围340-750nm；

7、中文Windows操作系统，可连接LIS/HIS系统，数据自动传输，提供LIS联机服务；

8、软件界面需与设备同步运行，同步刷新，直观显示运行状态；

9、需有自动运行保障系统，某单元通道或某运行步骤临时故障不影响整个试验过程的完成。

三、配置：

1、全自动酶免工作站一台；

2、样本架10个；

3、试剂槽10个；

4、工作电脑一台；

5、系统软件一套；

6、打印机一台；

7、报警音响一个。

四、售后服务（包括保修价格、质保期等）：

原厂质保期不少于2年