一、产品介绍  
兽药残留检测仪采用固相酶联免疫吸附ELISA的原理,，可定量快速检测阿莫西林、孔雀石绿、磺胺类、黄曲霉毒素(B1，B2，G1，G2 M1 M2 )、疾病诊断、三聚氰胺、恩诺沙星、环丙沙星、 红霉素、氯霉素、土霉素、四环素、 磺胺类(总量)、喹乙醇、已烯雌酚等有毒有害物质和抗生素残留的检测。  
该仪器能对禽畜产品进行抗生素残留、激素残留以及动物疫病的快速分析。适用于食品药品监督管理部门、工商行政部门、畜牧兽医、动物卫生、农林等政府监管机构，也适用于超市、农产品市场、畜禽养殖、屠宰企业

二、产品参数  
1.吸光度范围：0~3.5(OD)  
2.灵敏度： 0.001(OD)  
3.单孔重复性：≤±0.01(OD)  
4.通道差异： ≤±0.04(OD)  
5.外接电源： DC12V /2A  
6.额定功率： 5W  
7.重复性： CV≤5%  
8.稳定性： CV≤5%

三、产品特点  
1、32位ARM处理器，5(7)寸触摸屏  
2、集成分光光度和胶体金检测模块  
3、直流12V供电，可连接车载电源。  
4、单波长冷光源，每通道支持3种检测波长  
5、光源自动校准  
6、脉冲式恒流驱动，避免连续发光引起光衰和温漂。  
7、内置拼音输入法，可编辑中英文信息。  
8、内置常见样品数据库，可继续添加。  
9、内置最新国家限量标准，可继续更新。  
10、可设置密码登录  
11、不间断进样，连续检测  
12、样本编号自动累加。  
13、检测项目可扩充。  
14、检测结果可批量打印，批量上传。  
15、检测结果为Excel表格，连接电脑即可拷贝。  
16、检测结果存储容量20万条  
17、支持Wifi网络，检测结果直接传至监管平台  
18、高速热敏打印机，检测完成可自动打印检测报告。  
19、标准USB接口，免驱动安装。  
20、固件可升级