

BG-XM396 药物残留检测仪

产品名称	BG-XM396 药物残留检测仪
公司名称	厦门百谷生物工程有限公司
价格	1.00/1
规格参数	百谷:厦门百谷 BG-XM3:BG-XM396 厦门:中国福建厦门
公司地址	厦门市海沧区新阳街道翁角路289号科创大厦3层03单元
联系电话	86-0592-5196680 15959518593

产品详情

名称：药物残留检测仪

型号：BG-XM396

一、药物残留检测仪介绍

可定量检测瘦肉精、组胺、氯霉素、庆大霉素、链霉素、喹乙醇代谢物、动物组织中抗菌药物残留等几十种抗生素残留，也可定量检测莱克多巴胺、黄曲酶毒素B1、克伦特罗、黄曲酶毒素总量、阿灭丁、双甲脒、阿莫西林、氨苄西林、氨丙琳、安普霉素、阿散酸、阿维菌素、甲基吡啶磷、氮哌酮、杆菌肽、苜青霉家、头孢噻唑、克拉维酸、克仑维酸、克仑特罗、氯羟吡啶等兽药残留。

二、仪器主要技术指标

1.波长范围：400-800nm

2.滤光片配置：8个滤光片位置，标配405nm、450nm、492nm、630nm,选配414nm、546nm、578nm、690nm

3.吸光度范围：0.0004.000 (A)

4.线性度：±1%

5.分辨率：0.001 (A)

6.重复性：0.005 (A)

7.线性误差：±0.1% (0-2A)

8.光通道数/信号传输方式：8+1通道光路系统，8通道光纤（可增配参比通道），

另外1通道用于校准光源，作为光源系统的补偿与光源工作情况的检测。

9.测定速度：3秒/96孔

10.振板功能：具备（振板方式和时间可调）

11.测量模式：单波长检测，双波长检测，两点法，动力学法，多波长检测，可通过计算机操该仪器；在无电脑支持下，可以独立使用。

12.计算方式：吸光度法、系数浓度法/标准浓度法、标准曲线法、单限检测、双限检测、等级检测、列减法等。

三、仪器特点

- 1.显示：LCD大屏幕全点阵中文液晶显示屏，全屏显示测量结果，实现即时观察。
- 2.软件功能：功能全面的定性和定量处理系统，具备丰富的计算化工和曲线方程，可以同一板上进行多种不同项目检测，并可根据用户需要自定义设置。有质控功能。
- 3.存储空间：常规存储8000个检测程序和20000次96孔检测结果（或可根据用户需求进行拓展）。
- 4.外部接口：串行接口，外接计算机；并行接口和USB接口，外接打印机。
- 5.结果输出：标配打印机
- 6.体积：440mm*340mm*180mm
- 7.电源：AC110-220V, 50/60Hz
- 8.重量：11kg
- 9.环境温度：0-40
- 10.相对湿度：85%