

# GY-710真菌毒素残留定量分析仪

产品名称	GY-710真菌毒素残留定量分析仪
公司名称	河南冠宇仪器有限公司
价格	27900.00/个
规格参数	品牌:冠宇仪器 型号:GY-710 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市新郑市薛店镇中德产业园39-3栋
联系电话	16638076188

## 产品详情

GY-710真菌毒素残留定量分析仪，河南冠宇仪器有限公司研发生产的GY-710真菌毒素残留定量分析仪应用竞争抑制免疫层析的原理，通过检测线荧光定量卡中的荧光强弱程度，定量分析待检样品中真菌毒素残留含量,能够快速检测粮食、饲料、谷物、食用油、调味品等食品中黄曲霉毒素、T2毒素、呕吐毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素、玉米赤霉烯酮，GY-710真菌毒素残留定量分析仪适用于粮油监测中心、粮油饲料生产加工、食品加工贸易、畜禽养殖户自查、工商质监部门用于市场快速筛查等

GY-710真菌毒素残留定量分析仪检测项目：

呕吐毒素：

检测范围：100-5000ug/kg      灵敏度：25ug/kg

黄曲霉毒素：

检测范围：10-50ug/kg      灵敏度：0.5ug/kg

玉米赤霉烯酮：

检测范围：10-1000ug/kg      灵敏度：2ug/kg

赭曲霉毒素：

检测范围：10-500ug/kg      灵敏度：5ug/kg

T2毒素：

检测范围：100-5000ug/kg      灵敏度：25ug/kg

伏马毒素：

GY-710真菌毒素残留定量分析仪技术参数：

- 1、屏幕：7寸高清触控屏
- 2、准确度：CV值 1%
- 3、检测通道：单通道定量检测结果
- 4、前处理：15分钟
- 5、检测时间：10s
- 6、检测结果报告：可准确报告出被测物质的浓度、检测单位、被检查单位、检验员、检测时间；可在触摸屏上显示，可通过仪器内置打印机输出
- 7、连接方式：USB接口，串口，网口
- 8、数据传输：USB 以及网口（升级wifi）
- 9、LED光源波长：365nm/610nm
- 10、一体化拉杆箱包装（详见配置清单）

河南冠宇仪器有限公司是自主研制光、机、电、软件、集研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业，企业拥有高科技人才队伍、科学的管理模式，完善的工艺设计、先进的加工设备，为公司的可持续发展提供了可靠的保障。我们以核心技术研究为己任，努力发展具有自主知识产权的分析测试仪器；追求在实用技术上的精益求精和精雕细刻，追求产品质量的可靠与稳定，用前沿的科研技术、卓越的产品品质、专诚的服务意识赢取客户的信赖，立志于为用户提供快速、准确而高效的分析测试仪器。自主知识产权产品：农药残留快速测试仪、真菌毒素定量分析仪、ATP荧光检测仪、ATP菌落总数检测仪、胶体金读数仪、荧光定量分析仪、荧光定量PCR检测仪、多功能食品安全检测仪、酶联免疫检测仪、药物残留及动物疫病检测仪、农产品质量安全检测仪、注水肉快速检测仪、食用油品质检测仪、环境监测设备、水质检测仪器等有毒有害物质残留检测设备。冠宇仪器本着秉承“重合同、守信用、优质服务、互利双赢”的经营理念为核心，以产品技术创新为依托、保障食品、药品、环境、水质安全为己任，愿为政府执法部门、食品生产企业、种植养殖单位、消费者提供科学、公正、可靠、及时的检测技术指导与服务。未来，冠宇仪器将大力引进高端人才以及高校结合模式将继续致力于引领分析测试产业的发展，并向其它行业检测设备研究和研发，应对全球分析仪器领域以及其它行业分析仪器更趋日新月异的挑战。