

全国地区 动物产品质量安全快速检测仪（胶体金读卡仪）

产品名称	全国地区 动物产品质量安全快速检测仪 (胶体金读卡仪)
公司名称	青岛正恒试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:赛必达 型号:XT-9DW-
公司地址	青岛市四方区四流南路92号
联系电话	86-053268662014 18661879695

产品详情

1.功能要求：

设备能对生鲜畜禽产品及加工品中含有的激素兴奋剂类残留、抗生素类残留、兽病残留、药物残留进行定性或定量快速分析检测。可检测盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、三聚氰胺、瘦肉精、黄曲霉毒素b1、口蹄疫抗原、抗体金标卡、蓝耳病抗原、抗体金标卡、禽流感病毒抗原金标卡、新城疫抗原金标卡、玉米赤霉烯酮金标卡、氯霉素、磺胺类金标卡、沙星类等几十种金标卡类检测项目。

2. 产品性能 ∅ 操作系统智能，可根据检测项目输入参数；∅ 操作界面全中文显示，具有简单的操作步骤；∅ usb通讯，连接电脑实时监测检测过程，能够快速、准确地提供各检测项目的检测结果并建立数据库；∅ 具备拍照功能，可根据需要保留试纸条实时影像，以备查询。∅ 动态监视成像过程，实时记录试剂条颜色变化并实时监测；实现多试剂条图像队列显示；∅ 采用工业级真彩图像识别系统；成像过程中自动白平衡、自动色温控制；∅ 圆形led光带，提供明亮柔和的照明，且亮度可调；∅ 通过增强图像彩色分量，增强边缘锐化，可实现具体颜色的筛选。∅ 数据储存超过10万组 ∅ 软件提供数据存储，报表，打印，查询等管理功能，自动生成excel表，方便数据的传送及生成报告；∅ 数据可局域网和互联网传输共享，可构建本行政区域内食品安全市场监测管理网络。∅ 可以检测胶体金试纸条、双流向试纸条等多种类型产品 ∅ 能耗低，采用usb供电，不需其他电源。∅ 全金属外壳设计耐用性更好，便携式设计，适合野外，车载或室内等各种场所使用。∅ 可同时设置多种检测项目，并可结合多种卡型试纸条使用。

3. 仪器参数1. 测量方式：多样品依次进样2. 测量时间： 3秒3. 仪器校正：开机自检4. 图像采集：320万像素cmos镜头5. 环境温度：-10至45 6. 分辨率：2048×15367. 可重复性：<2%8. 动态监视：实时预览，多样品图像及检测结果顺序显示9. 操作界面：中文嵌入式windows xpe操作系统，中文检测界面操作方便。10. 硬件配置：内置工业计算机系统，配置amd lx800 cpu, 大容量硬盘，512m内存11. 8英寸800×600 tft高亮度液晶显示，触摸屏操作，可以连接鼠标和键盘。12. 输入方式

：触摸输入、鼠标键盘输入。13. 输出接口：2个网口、2个usb接口、2个rs323接口、1个vga接口，可以连接无线网卡、移动硬盘、打印机等设备。14. 检测通量：2个卡位15. 通讯接口：usb接口16. 软件数据：生成excel表格存储，自动形成数据系统，可用于备份及追溯，双向通讯。17. 光源寿命：10万小时18. 打印方式：微型热敏打印显示或连接各种品牌打印机进行打印。19. 测量结果：结果实时预览，阴阳性判断及半定量结果20. 示值范围：0.00-99.99。21. 应用范围：所有有颜色变化的试剂条厂家。胶体金试剂卡及双流向酶联免疫试剂盒。22. 图像拍摄：自动聚焦，自动白平衡

4. 仪器特点1. 具有胶体金试剂条检测盒双流向酶联免疫试剂条检测功能，能够进行数据分析和传输。2. 能与相关试纸条和（或）试剂盒配套使用，检测动物性产品中兽药及有毒有害物质残留，并可升级扩充新的检测项目和范围。3. 检测范围：双流向酶联免疫技术可检测b-内酰胺类抗生素（青霉素类、头孢菌素类）、磺胺类、四环素类、氨基糖苷类、黄曲霉毒素、三聚氰胺及b-内酰胺酶等项目；胶体金免疫层析技术可检测喹诺酮类、克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺、磺胺二甲嘧啶、链霉素、三聚氰胺、庆大霉素、b-内酰胺酶等项目；并可升级扩充新的检测项目或动物疫病检测项目4. 操作简单快速，无需复杂的前处理过程，5-10分钟内可出检测结果。5. 全中文显示。6. 可连接数据处理系统和打印机，可使用直流和交流电源。7. 体积小巧，能满足野外现场操作。8. 海量硬盘存储，联网操作，实现产品溯源跟踪，简化数据备份操作。

5. 优点9. 检测精度高10. 检测速度快11. 软件数据可随时升级及增加项目，双向通讯。12. 快速检测技术与数据处理系统相结合13. 检测界面可同时看到检测结果及图像14. 抗干扰点电路设计，可靠性结构设计，适用于野外操作。15. led光源提供内部检测光源，经久耐用。16. 可用于车载及实验室

本产品的类型是动物产品质量安全快速检测仪，品牌是赛必达，型号是XT-9DW- ，适用样品是肉制品