

农兽药残留检测仪

产品名称	农兽药残留检测仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

农兽药残留检测仪CSY-NSY农兽药残留检测一体机可快速检测农药残留（有机磷类农药残留、氨基甲酸酯类农药残留、菊酯类农药残留、有机氯类农药残留等）、兽药残留（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、S丁胺醇、E诺沙星、L霉素、磺胺类、喹喏酮类、呋喃类、四环素类、A莫西林、孔雀石绿、黄曲霉毒素、H丙沙星、H霉素、T霉素、喹乙醇、己烯雌酚等）等有害物质及抗生素残留含量。

农兽药残留检测仪CSY-NSY农兽药残留检测一体机技术参数：

1、农药残留检测：

1.1、检测项目：有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留；

1.2、判断依据：GB/T5009.199-2003酶抑制法；

1.3、检测波长：412nm ± 2nm；

1.4、检测范围：0.00-****（酶抑制率）；

1.5、检测通道：24通道（独立检测单元，每单元均由一组光源系统，一个样品仓，一组检测系统构成，可支持24个样品同时检测。）；

1.6、样品检测时间：3分钟；

1.7、智能检测：对照和样品同时或独立检测，样品兼容单通道或多通道同时检测；

2、农兽药残留检测仪CSY-NSY农兽药残留检测一体机兽药残留检测：

2.1、检测通道：单通道；

2.2、检测方法：免疫层析胶体金法；

2.3、测量原理：反射光谱测试法（非拍照扫描）；

2.4、检测波长：525nm ± 5nm；

2.5、检测结果：浓度值（法定样品检测项目的浓度单位）及阴阳性判断；

2.6、准确度：CV值 3%；

2.7、批间差：CV值 3%；

2.8、加密处理：ID卡读取标准曲线；

2.9、智能检测：自动精准识别CT线位置，支持色度检测，CT比值检测，T线检测等多种拟合方式，检测仓封闭性设计，可根据检测任务自动打开或关闭舱室；

农兽药残留检测仪CSY-NSY农兽药残留检测一体机仪器功能：

1、显示屏幕：10.1寸彩色中文液晶触摸显示屏；

2、操作系统：Android 9.0操作系统，2G+16G运存（内存支持扩展128G）；

3、样品信息：检测通道可独立设置样品名称（内置通用果蔬名称或自定义添加）、样品来源单位名称、单位地址（三级联动）、责任人、信用代码等信息；

4、智能检测：对照和样品同时或独立检测，样品兼容单通道或多通道同时检测；

5、用户信息：可设置检测单位名称、单位地址（三级联动）、责任人、检测人员、审核员等，可多账户设置；

6、数据分析：可对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图进行统计、汇总、分析；

7、图谱分析：可进行测试过程中观察酶抑制农药变化程度；

8、数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、Excel）；

9、GPS定位：支持定位功能；

10、系统更新：支持在线更新、新版本自动更新；

11、通讯接口：RS232、USB A型、USB B型、网口、wifi、蓝牙；

12、打印功能：内置热敏打印机，单条或多条数据合并打印，可打印检测结果检测报告可打印样品名称、检测结果、是否合格、检测日期、检测单位、检验人员、被检测单位等信息；

13、影像辅助：内置操作视频步骤，方便使用；

14、数据上传：支持SIM（2G/3G/4G全网通）、网口、wifi进行数据传输及对接各地监管平台；

以上是农兽药残留检测仪CSY-NSY农兽药残留检测一体机的技术参数及农兽药残留分析仪的仪器特点，如果您想了解更多有关于CSY-NSY农兽药残留检测一体机产品资料；请致电深圳市芬析仪器制造有限公司

致电李工：17727825649