

农产品智能快速检测仪CSY-NJ646

产品名称	农产品智能快速检测仪CSY-NJ646
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

农产品智能快速检测仪CSY-NJ646

具备种植、畜禽、水产品三合一检测功能

农产品智能快速检测仪仪器功能：

- 1、 显示屏幕：15.6寸液晶触摸显示屏，分辨率1920*1080；
- 2、 操作系统：Android9.0操作系统，2G+16G（外置TF内存支持扩展128G）；
- 3、 检测依据：国家标准（GB/T5009.199-2003）、国家标准（GB2763-2016）、农业标准方法（NY/T448-2001）、食药总局标准（KJ201710）；
- 4、 样品信息：检测通道可设置样品信息（名称、来源单位、地址、等信息）；
- 5、 用户信息：可设置用户信息（单位名称、单位地址、联系电话、责任人、检测人员等信息），可多账户设置；
- 6、 检测信息：检测结果、结果判断、判断依据、检测时间等信息，检测图片可长期保存，供溯源
- 6、 数据分析：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图进行统计汇总分析；
- 8、 检索功能：样品名称检索选择、历史记录检索等

9、数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、Excel）；

10、GPS定位：支持定位功能；

11、系统更新：支持远程更新、新版本自动更新；

12、通讯接口：RS232、USBA型、USBB型、HDMI、网口、wifi、蓝牙、内置SIM卡槽（支持2G/3G/4G全网通）、内置TF内存扩展；

13、打印功能：内置宽度80MM热敏打印机，单条标准打印、多条数据合并打印或者精简打印3种打印模式，打印信息包括样品信息、用户信息、检测信息等；

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；

农产品智能快速检测仪技术参数：

1、酶抑制率比色法农药残留检测：

1.1、检测通道：64通道

1.2、检测项目：有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留等

1.3、检测波长：410nm.460nm.520nm.550nm.590nm.630nm

1.4、检测结果：浓度值；

1.5、零点漂移： $\pm 0.5\%$

1.6、光电流漂移： $\pm 1\%$

1.7、透射比误差： $\pm 2\%$

1.8、透射比重复性： $\pm 0.5\%$

1.9、通道间差：1%

1.10、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

1.11、单元模块：独立检测单元，每单元均由一组光源系统，一个样品仓，一组光路检测系统构成。

2、有害物质检测模块：

- 2.1、 检测通道：6通道（含单连卡、双连卡、三连卡、四连卡等）
- 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（国家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、 智能检测：自动精准识别CT线位置，支持色度检测、CT比值检测等多种拟合方式，检测仓封闭性设计，自动进出卡；
- 2.9、 检测项目：甲草胺、百菌清、乙草胺、毒死蜱、多菌灵、杀菌剂、阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、多效唑、、甲萘威、、氟虫腈、甲霜灵、异菌脲、三唑酮、三唑磷、噻虫嗪、噻虫啉、噻虫胺、灭蝇胺、哒螨灵、水胺硫磷、联苯菊酯、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、腐霉利、唑虫酰胺、瘦肉精（克伦特罗、莱克多巴胺）、抗生素（磺胺类、喹诺酮类、四环素类、头孢类、酰胺类）、毒素类（呕吐毒素、黄曲霉B1、）药物残留（孔雀石绿、呋喃它酮、）等；
- 2.10可在线打印承诺达标合格证标签(符合广东省农业农村厅统一格式要求的食用农产品承诺达标合格证纸质打印版速检(最新版)样式)
- 2.11、 仪器尺寸：410*330*215（mm）（mm）。

农产品智能快速检测仪