

# 成都水产品药物残留检测仪HHX-SJ24SCP

产品名称	成都水产品药物残留检测仪HHX-SJ24SCP
公司名称	四川汇巨仪器设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区金雁路404号12栋5单元1层1号
联系电话	028-69153881 13308011968

## 产品详情

联系电话：18502878733 咨询电话：13308011968 联系电话：13581944365 联系电话：028-69153881 咨询qq：2282108269 咨询qq：2872170067 询价优惠！！

### 主机简介：

水产品药物残留检测仪主要用于检测水产口中组胺、细菌毒素、盐基氮、甲醛残留等含量是否超标

### 详细内容：

#### 【水产品药物残留检测仪-检测范围】

hhx-sj24scp水产品药物残留检测仪主要用于检测水产口中组胺、细菌毒素、盐基氮、甲醛残留等含量是否超标，广泛应用于产品质量监督检验、环境保护、工商管理、水产品批发市场、超市、商场、各大食品安全监测系统等部门,可将检测数据上传到监控系统实现在线监控功能

#### 【水产品药物残留检测仪-检测原理】

水产品药物残留检测仪采用分光光度法，被检食品中的相关指标成分与检测试剂在一定的条件下发生特异性反应，可生成不同颜色深度的产物，这些产物对不同波长可见光会产生有选择性吸收，颜色的深浅即吸光度的高低与样品中该指标成分的浓度成相关性，并在适当的浓度范围内服从朗伯—比尔定律。最终检测的吸光度值经仪器内置的标准曲线软件自动计算可得出样品中该指标成分的准确浓度及是否超标等

## 【水产品药物残留检测仪-检测原理】

检测通道：24通道

用1cm比色皿检测，可以同时测试多个样品，每个样品由程序控制分别独立工作，不会互相干扰

吸光度值范围：0.000 - 4.000a

重复性： $\pm 0.01(a)$

重复性误差：吸光度 (a) 0.003

稳定性：光电漂移 (a)  $\pm 0.002$  (3分钟)

吸光度准确度： $\pm 2.0\%$

线性误差： $\pm 1.0\%$

操作简单快速，无需复杂的前处理过程，1分钟内可出检测结果

接口方式：usb，可以使用usb接口和pc机通讯，并控制仪器工作

存储：大容量存储器，可以存储8000组测量原始数据

外设：内置嵌入式微型热敏打印机，大屏幕lcd中文液晶屏，人性化操作界面，读数准确、直观

## 【水产品药物残留检测仪-检测原理】

配备齐全，对含有次生物质或有色样品也能准确测定

24个通道既可同时检测，节约时间；又可独立操作，独立计时，避免批内操作时间过长导致的误差，实时显示测量结果

采用新型仪器结构设计，体积小，便于携带。无机械移动部件，抗干扰、抗振动，检测精度高，仪器寿命长

大屏幕液晶中文显示，人性化操作界面，读数准确、直观、中文提示操作无需专业人员即可操作

采用usb和rs232两种接口设计，方便数据的存储和移动，并可随时与计算机直接相连，实现数据查询、浏览、分析、统计、打印和发布信息

微机控制和仪器单独检测均可，操作更灵活

仪器可存储检测数据，检测时间和日期自动储存、自动打印，并可翻页查看

操作方便保存信息包括，样品名称，检测时间，检测人员，检测数据，结果判断等详实数据

智能化程度高：仪器可以自动诊断系统故障；仪器开机均进行光源自检，无需国内同类型仪器理由档光块人工调校

自动保存检测结果，数据存储量大

内置微型热敏打印机，可实时打印检测结果

提供完备的附件配置，采用美观、耐用的铝合金包装箱

内置大容量电池，在无外接电源时可连续工作4小时。并可选配汽车逆变器电源，可在野外，车内，停电各种复杂环境下正常工作

样品前处理便捷，检测试剂不超过4种试剂

仪器通过《食品安全检测仪通用技术》认证

### 【水产品药物残留检测仪-可选型号】

型号产品名称 hhx-vdyb48 48通道动物疫病快速诊断仪 hhx-vdyb48a  
48通道智能动物疫病快速诊断仪 hhx-vdyb96 96通道动物疫病快速诊断仪 hhx-vdyb96b  
96通道智能动物疫病快速诊断仪 hhx-vdyb96a 96通道智能高端动物疫病快速诊断仪  
四川汇巨农药残留检测仪hhx-sj10nc 四川汇巨农药残留检测仪hhx-sj10nca 四川汇巨农药残留检测仪hhx-sj24nca 四川汇巨农药残留检测仪hhx-sj48nc 四川汇巨农药残留检测仪hhx-sj96ncb  
四川汇巨便携式农药残留检测仪hhx-sj12nc 四川汇巨土肥快速检测仪hhx-sj10tf  
四川汇巨土肥快速检测仪hhx-sj24tfa 四川汇巨农产品快速检测仪hhx-sj10ncp  
四川汇巨农产品快速检测仪hhx-sj24ncpa 四川汇巨食品色素快速检测仪hhx-sj10ss  
四川汇巨食品色素快速检测仪hhx-sj24ssa 四川汇巨茶叶快速检测仪hhx-sj10cy  
四川汇巨茶叶快速检测仪hhx-sj24cya 四川汇巨重金属检测仪hhx-sj10zjs 四川汇巨重金属检测仪hhx-sj24zjsa  
四川汇巨水产品药物残留检测仪hhx-sj10scp 四川汇巨水产品药物残留检测仪hhx-sj24scp  
四川汇巨注水肉检测仪hhx-sjsf 四川汇巨五十合一食品安全检测仪hhx-sj1050 四川汇巨atp荧光检测仪hhx-atp 四川汇巨荧光增白剂检测仪hhx-ygzbj 四川汇巨抗生素检测仪hhx-vd96kss 四川汇巨抗生素检测仪hhx-vd96kssa 四川汇巨便携动物疫病快速诊断仪hhx-bxyb 四川汇巨手持式农药残留检测仪hhx-sj2nc  
四川汇巨农药残留检测仪hhx-sj96nca 四川汇巨手持式农产品检测仪hhx-sjnpc  
四川汇巨手持式食品色素快速检测仪hhx-sj2ss 四川汇巨手持式病害肉速测仪hhx-sj2bhl  
四川汇巨病害肉速测仪hhx-sj10bhl 四川汇巨病害肉速测仪hhx-sj24bhl 四川汇巨手持式茶叶快速检测仪hhx-sj2cy 四川汇巨手持式重金属检测仪hhx-sj2zjs 四川汇巨手持式食用油快速分析仪hhx-sj2syy  
四川汇巨食用油快速分析仪hhx-sj10syy 四川汇巨食用油快速分析仪hhx-sj24syy  
四川汇巨手持式水产品(肉类)药物残检测仪hhx-sj2scp 四川汇巨30合1食品安全检测仪hhx-sj1030  
四川汇巨18合1食品安全检测仪hhx-sj1018 四川汇巨12合1食品安全检测仪hhx-sj1012  
四川汇巨8合1食品安全检测仪hhx-sj1008 四川汇巨6合1食品安全检测仪hhx-sj1006  
四川汇巨单参数食品安全检测仪hhx-sj1001 四川汇巨50合1食品安全检测仪hhx-sj2450  
四川汇巨30合1食品安全检测仪hhx-sj2430 四川汇巨18合1食品安全检测仪hhx-sj2418  
四川汇巨12合1食品安全检测仪hhx-sj2412 四川汇巨8合1食品安全检测仪hhx-sj2408  
四川汇巨6合1食品安全检测仪hhx-sj2406 四川汇巨单参数食品安全检测仪hhx-sj2401  
四川汇巨手持式50合1食品安全检测仪hhx-sj250 四川汇巨手持式30合1食品安全检测仪hhx-sj230  
四川汇巨手持式18合1食品安全检测仪hhx-sj218 四川汇巨手持式12合1食品安全检测仪hhx-sj212  
四川汇巨手持式8合1食品安全检测仪hhx-sj208 四川汇巨手持式6合1食品安全检测仪hhx-sj206  
四川汇巨手持式单参数食品安全检测仪hhx-sj201 四川汇巨50合1食品安全检测仪hhx-sj9650  
四川汇巨30合1食品安全检测仪hhx-sj9630 四川汇巨18合1食品安全检测仪hhx-sj9618  
四川汇巨12合1食品安全检测仪hhx-sj9612 四川汇巨8合1食品安全检测仪hhx-sj9608  
四川汇巨6合1食品安全检测仪hhx-sj9606 四川汇巨单参数食品安全检测仪hhx-sj9601  
四川汇巨50合1食品安全检测仪hhx-sj1a50 四川汇巨30合1食品安全检测仪hhx-sj1a30  
四川汇巨18合1食品安全检测仪hhx-sj1a18 四川汇巨12合1食品安全检测仪hhx-sj1a12

四川汇巨8合1食品安全检测仪hxx-sj1a08 四川汇巨6合1食品安全检测仪hxx-sj1a06  
四川汇巨单参数食品安全检测仪hxx-sj1a01 四川汇巨全能农药分析系统(创新型)hxx-sj1anc  
四川汇巨农药残留检测仪hxx-sj24nc 四川汇巨动物疫病快速诊断仪hxx-vdyb48  
四川汇巨动物疫病快速诊断仪hxx-vdyb48a 四川汇巨动物疫病快速诊断仪hxx-vdyb48b  
四川汇巨药物残留检测仪hxx-vd48yw 四川汇巨兽药残留检测仪hxx-vd96ywa 四川汇巨兽药残留检测仪hxx-  
vd96ywb 四川汇巨便携药物残留检测仪hxx-bxxy 四川汇巨抗生素检测仪hxx-vd48kss  
四川汇巨抗生素检测仪hxx-vd96kssa 四川汇巨抗生素检测仪hxx-vd96kssb  
四川汇巨精简型食品安全检测箱hxx-jcx-i 四川汇巨中档型食品安全检测箱hxx-jcx-ii  
四川汇巨高档型食品安全检测箱hxx-jcx-iii