

# 水产品药物残留快速测量仪

产品名称	水产品药物残留快速测量仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深芬仪器
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层
联系电话	0755-36681369 17727825649

## 产品详情

水产品药物残留快速测量仪，深芬仪器生产的CSY-E96S水产品药物残留快速测量仪采用固相酶联免疫吸附ELISA的原理,即酶联免疫法；水产品药物残留快速测量仪可定量快速检测阿莫西林、孔雀石绿、磺胺类(总量)、重金属、恩诺沙星、环丙沙星、红霉素、氯霉素、土霉素、四环素、磺胺类(总量)、喹乙醇、己烯雌酚等有毒有害物质及抗生素残留检测。并且可以连接食品安全监控系统。

联系人：刘先生 电话（微信）：13316887550

一、机台名称:水产品药物残留快速测量仪

二、型号：CSY-E96S

三、水产品药物残留快速测量仪技术参数：

1.波长范围:300nm-1000nm

2.波长准确度:± 2nm

3.吸光度范围: 0.000~4.000ABS

4.分辨率 :0.001Abs

5.稳定性： $\pm 0.001A/hr$

6.透射比重复性：0.5%T

7.光源：进口LED

8.样品池：微孔板

9.水产品药物残留快速测量仪96通道设计，9通道光路系统，其中8路光源用于96孔板的光路信号检测。另外一道光路用于校准光源，作光源系统的补偿及光源工作情况的监测。

10.准确性高：采用进口特制LED光源，具有良好的波长准确度和重复性，全面提高检测结果的准确性。

11.自动化程度高：仪器自动诊断系统故障、波长校准：自动校准

12.仪器使用寿命长：采用LED光源，自动开关节能设计，非连续工作模式。使用寿命可达10年

13.仪器自动硬盘存储测量数据。内置微型热敏打印机，终身无需更换色带，可实时打印检测结果检测报告可打印样品名称、含量、是否合格、检测日期、检测单位。更能体现检测结果的权威性，并利于公示

14.水产品药物残留快速测量仪内置以太网卡接口，可实现无线传输数据，无线上网，收发邮件等

15.Windows电脑操作程序，彩色液晶触摸屏操作，操作简捷方便

16.水产品药物残留检测仪内置振荡功能，可根据需要编辑振荡形式，促使终止液充分混匀，保证结果的可靠性。

17.具有查询、打印、汇总、报表等功能，可直接输出检测结果，软件终身免费升级

18.配备RS-232接口和USB口，可通过计算机进行数据处理、统计分析以及结果上传。如选配本公司食品安全监控网络软件，可根据用户要求组建省、市、地、县等各级网络。

深圳市芬析仪器制造有限公司是集研发、制造、销售和服务为一体的综合性高新技术企业，企业拥有着科学的管理模式，完善的工艺设施及先进的仪器加工技术和装备，为保证产品的质量奠定了坚实的基础。公司凭借人性化的管理及‘以德为本、德才兼备’的核心管理理念，拥有一批在水分测定、固含量检测、食品安全检测等行业从事研发、生产、管理的高素质人才，公司的技术带头人在分析仪器技术领域拥有多项发明专利和新型专利，为公司的可持续发展提供了可靠的技术保证。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其他分析仪器领域；我们追求在实用技术上的精益求精和精雕细刻，追求系统质量的可靠与稳定，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、准确而高效的分析检测仪器。