

头孢类抗生素药物残留检验仪

产品名称	头孢类抗生素药物残留检验仪
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

头孢类抗生素药物残留检验仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-E96K抗生素药物残留检验仪采用固相酶联免疫吸附ELISA的原理,即酶联免疫法；可定量快速检测青霉素类、磺胺类、喹诺酮类、四环素类、头孢类、酰胺类等抗生素残留，抗生素药物残留检验仪广泛应用于养殖场、屠宰场、肉产品深加工企业、检验检疫单位使用。

联系人：刘先生（微信，电话）：13316887550

抗生素药物残留检验仪技术参数：

1.波长范围:300nm-1000nm

2.波长准确度: $\pm 2\text{nm}$

3.吸光度范围: 0.000~4.000ABS

4.分辨率 :0.001Abs

5.稳定性： $\pm 0.001\text{A/hr}$

6.透射比重复性: 0.5%T

7.光源:进口LED

8.样品池:微孔板

9.抗生素药物残留检测仪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.抗生素残留检测仪自动化程度高: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,黄曲霉毒素含量,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.抗生素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。

15.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

16.Windows电脑操作程序,彩色液晶触摸屏操作,操作简捷方便

17.抗生素药物残留检测仪具有查询、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。

核心科技:自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

质量过硬:ISO:9001质量管理体系、ISO:14001环境管理体系、计算机软件著作权

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖!