

# 抗生素残留检测仪

产品名称	抗生素残留检测仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深芬仪器 型号:CSY-E96K 产地:深圳市
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

抗生素残留检测仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-E96K抗生素残留检测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，抗生素残留检测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。

一、机台名称:抗生素残留检测仪

二、型号：CSY-E96K

三、仪器简介：

抗生素残留检测仪CSY-E96K抗生素残留检测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，抗生素残留检测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。

四、抗生素残留检测仪技术参数：

波长范围:300nm-1000nm

波长准确度: ± 2nm

吸光度范围: 0.000~4.000ABS

分辨率 :0.001Abs

稳定性 :  $\pm 0.001A/hr$

透射比重复性: 0.5%T

光源 : 进口LED

样品池 : 微孔板

抗生素残留检测仪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。

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。

自动化程度高：仪器自动诊断系统故障、波长校准：自动校准

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

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

抗生素残留检测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

windows电脑操作程序，彩色液晶触摸屏操作，操作简捷方便

抗生素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。

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

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

运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、精美铝合金箱满足出口及国内运输要求。

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！