

CSY-E96K抗生素残留速测仪

产品名称	CSY-E96K抗生素残留速测仪
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
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

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

联系人：刘先生 电话（微信）：13316887550目前公司生产产品：肉类水分测定仪、固含量检测仪、红外快速水分测定仪、卤素快速水分测定仪、微量水分测定仪、卡尔费休水分测定仪、在线水分测定仪、农药残留检测仪、重金属检测仪、ATP荧光检测仪、荧光/胶体金读卡仪、煎炸油品质检测仪、兽药残留检测仪、食品安全检测仪以及配套检测试剂、金标卡、速测盒。

CSY-E96K抗生素残留速测仪技术参数：

- 1.波长范围:300nm-1000nm
- 2.波长准确度: ± 2 nm
- 3.吸光度范围: 0.000~4.000ABS
- 4.分辨率 :0.001Abs
- 5.稳定性 : ± 0.001 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.CSY-E96K抗生素残留速测仪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.CSY-E96K抗生素残留速测仪自动化程度高: 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.CSY-E96K抗生素残留速测仪内置振荡功能, 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.CSY-E96K抗生素残留速测仪具有查询、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。

OE