

# CSY-E96H黄曲霉毒素检测仪

产品名称	CSY-E96H黄曲霉毒素检测仪
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
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

黄曲霉毒素检测仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-E96H黄曲霉毒素检测仪采用固相酶联免疫吸附ELISA的原理,即酶联免疫法；可定量检测粮食、食品、饲料、油脂、乳制品、药物、饮料、牛奶、酒等产品中的黄曲霉毒素(B1，B2，G1，G2 M1 M2 AFM1、AFP1、AFQ1、AFB1-2，3-环氧化物)含量。黄曲霉毒素检测仪可以连接食品安全监控系统，黄曲霉毒素检测仪广泛应用于产品质量监督检验、卫生防疫、环境保护、工商管理、水产品批发市场、面制品生产基地、养殖场、粮库、超市、商场、各大食品安全监测系统等部门。

联系人：刘先生 联系电话（微信）：13316887550

黄曲霉毒素检测仪技术参数：

- 1.波长范围:300nm-1000nm
- 2.波长准确度:  $\pm 2$ nm
- 3.吸光度范围: 0.000~4.000ABS
- 4.分辨率 :0.001Abs
- 5.稳定性 :  $\pm 0.001$ 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.黄曲霉毒素检测仪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.黄曲霉毒素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.黄曲霉毒素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.黄曲霉毒素检测仪具有查询、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

运输保证: 优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木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!

产品通过ISO:9001质量管理体系及ISO：14001环境管理体系

产品荣获国家自主知识产权专利证书

产品荣获国家自主知识产权 计算机软件著作权