

玉米赤霉烯酮测定仪

产品名称	玉米赤霉烯酮测定仪
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-JAC 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

玉米赤霉烯酮测定仪，深圳市芬析仪器制造有限公司专业生产的CSY-JAC玉米赤霉烯酮测定仪能够快速检测粮食、饲料、谷物中、食用油等食品中的赤霉烯酮毒素，CSY-JAC玉米赤霉烯酮测定仪适用于粮油监测中心、粮油饲料生产加工、食品加工贸易、畜禽养殖户自查、工商质监部门用于市场快速筛查等。

一、玉米赤霉烯酮测定仪产品名称：玉米赤霉烯酮测定仪

二、玉米赤霉烯酮测定仪产品型号：CSY-JAC

三、玉米赤霉烯酮测定仪检测项目：玉米赤霉烯酮检测

四、玉米赤霉烯酮测定仪技术参数：

1、测试条宽度：2-6mm（支持定制）

2、屏幕：真彩触摸屏

3、检测结果：半定量、定量检测结果可排除无效检测结果，能对数据结果、原始扫描曲线进行保存和打

印浓度结果和浓度单位

- 4、检测项目参数：用户可以从仪器功能选项中读取仪器的配置参数
- 5、检测结果报告：可准确报告出被测物质的浓度，可在触摸屏上显示，可通过仪器内置打印机输出
- 6、连接方式：USB接口，串口，网口（支持定制）
- 7、附属功能：内置WIFI模块
- 8、测量原理：光电测量反射衰减信号强度（扫描）
- 9、检测速度：240次/小时
- 10、重复性：DR值不大于1%(标准卡)
- 11、仪器批间差：3%以内(标准卡)
- 12、数据传输：USB 以及网口
- 13、屏幕显示：7英寸（支持定制10英寸及各种规格）
- 14、LED光源波长：450nm ~ 475nm
- 15、检测通道：单通道（支持双通道、五通道、10通道及客户要求定制通道数量）

玉米赤霉烯酮主要污染玉米、小麦、大米、大麦、小米和燕麦等谷物。其中玉米的阳性检出率为45%，含毒量可达到2909mg/kg;小麦的检出率为20%，含毒量为0.364~11.05mg/kg。玉米赤霉烯酮的耐热性较强，110℃下处理1h才被完全破坏。玉米赤霉烯酮具有雌激素样作用，能造成动物急慢性中毒，引起动物繁殖机能异常甚至死亡，可给畜牧场造成巨大经济损失。玉米赤霉烯酮是玉米赤霉菌的代谢产物。1980年李季伦教授发现植物体内也存在玉米赤霉烯酮。

五、玉米赤霉烯酮测定仪产品特点：

- 1、支持ID卡独立加密与授权，内置浓度曲线及批号

- 2、CT线位置可自定义识别，支持线宽及线间距设定，支持实时显示检测曲线
- 3、内置大容量存储数据库，可随时分类查询已测项目
- 4、可内置条形码识别模块，可加装二维码识别模块（定制）
- 5、自动精准识别CT线位置，纠错范围可达 $\pm 3\text{mm}$
- 6、12V低压电源供电，支持使用车载电源，定制机型可内置充电电池
- 7、整机支持按客户要求定制（ODM加工及OEM项目合作）

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！