

小麦呕吐毒素测定仪

产品名称	小麦呕吐毒素测定仪
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
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

小麦呕吐毒素测定仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-JAO小麦呕吐毒素测定仪能够快速检测粮食、饲料、谷物中、食用油等食品中的呕吐毒素，CSY-JAO小麦呕吐毒素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。

联系人：刘先生（电话、微信）：13316887550

一、小麦呕吐毒素测定仪产品名称：小麦呕吐毒素测定仪

二、小麦呕吐毒素测定仪产品型号：CSY-JAO

三、小麦呕吐毒素测定仪检测项目：呕吐毒素速测仪

四、小麦呕吐毒素测定仪技术参数：

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）

五、小麦呕吐毒素测定仪产品特点：

- 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）

呕吐毒素的危害：

呕吐毒素广泛存在于全球，主要污染小麦、大麦、玉米等谷类作物，也污染粮食制品，人和动物在误食被该毒素污染的粮谷类后可以产生广泛的毒性效应。另外，它还常与其它的霉卤毒素如黄曲霉毒素共同污染农作物，进入人体后可以相互影响。近年来发现呕吐毒素可能与人类食管癌、IgA肾病有关，对人类及动物的健康构成威胁。呕吐毒素属于剧毒或中等毒物，研究表明，呕吐毒素在体内可能有一定的蓄积，但无特殊的靶器官，具有很强的细胞毒性。人畜摄入了被呕吐毒素污染的食物/饲料后，会导致厌食、呕吐、腹泻、发烧、站立不稳、反应迟钝等急性中毒症状，严重时损害造血系统造成死亡，但不同的动物对呕吐毒素的敏感程度不一，猪是***敏感的动物。研究表明，呕吐毒素可能对免疫系统有影响，有明显胚胎毒性和一定致畸作用，可能有遗传毒性，但无致癌、致突变作用。由于呕吐毒素的危害严重，引起了各国的普遍重视。谷物及饲料中呕吐毒素的含量有严格的限量标准。我国谷物中呕吐毒素的限量标准为 $1.0\text{mg} / \text{kg}$ 。

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！