

呕吐毒素检测仪器

产品名称	呕吐毒素检测仪器
公司名称	上海飞测生物科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海飞测 型号:FD-600 产地:中国上海
公司地址	上海市奉贤区望园路2165弄5号321室
联系电话	400-0532-025 18651603279

产品详情

呕吐毒素检测仪器-上海飞测生物基于领先的荧光定量FPOCT技术平台，推出了呕吐毒素移动检测平台--呕吐毒素荧光定量快速检测箱，结合了胶体金快速、酶联免疫定量以及色谱法准确的特点，可在8min内快速准确定量的测定出粮油谷物饲料中的真菌毒素，包括黄曲霉毒素B1、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素、赭曲霉毒素A、伏马菌素、T2毒素等含量，样品前处理简单(仅需7min)，六种毒素一次提取即可，操作简便，只需一步加样，无需标准品，无需做标准曲线，结果准确可靠且可现场打印，准确性高度符合HPLC法的检测结果，为呕吐毒素的快速现场检测提供了一种全新的技术手段，适用于各类原料收储、粮油加工企业、饲料加工企业、养殖企业及政府相关监管部门。

产品名称:呕吐毒素检测仪器

设备型号:FD-600

应用范围：广泛应用于：乳制品企业、工商管理、粮食局、油坊、饲料加工企业、养殖场、食品加工、牧场、检测机构及政府相关监管部门。

产品特点：

快速：呕吐毒素检测仪器8min快速定量检测，样品随到随检；

简便：步骤简易，飞专业人士经短期培训即可掌握；

准确：检测结果准确可靠，与国标HPLC/MS法高度符合；

安全：内置标准曲线，无需使用标准品，避免对操作人员的伤害；

便携:仪器小巧，便于携带，实验室与现场均可检测；

权威;基于粮油行业标准，经国粮局与农科院权威验证;

经济：花进口产品三分之一的价格，获得国标法的准确结果;

技术参数：

- 1、呕吐毒素检测仪器外观尺寸：249mm × 244.2mm × 152.9mm
- 2、操作指令：利用触摸屏界面显示菜单进行人机对话;
- 3、屏幕显示：7.0寸触控屏;
- 4、数据传输：USB以及无线传输;
- 5、附属功能：内置GPRS无线模块;
- 6、连接方式：USB接口，无线;
- 7、检测速度：响应时间小于10S;
- 8、重复性：台内精密度CV 1.0%;台间精密度CV 1.5%;
- 9、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;
- 10、检测结果：检测结果和图谱显示于液晶屏幕上，内容包括项目名称、检测浓度、阴阳性判断，正常范围、检测人员、检测时间、样本名称、样品来源等信息，
- 11、结果保存：检测结果可保存于仪器中，储存数量 9999条;
- 12、呕吐毒素检测仪器检测结果报告：检测结果可通过USB接口导出至U盘或传输到电脑，也可通过仪器内置GPRS无线模块自动上传至云平台(此功能可根据客户的需求自主选择打开或关闭)，实现检测数据和信息的溯源管理及大数据分析;还可以开放仪器的数据端口，将检测结果接入客户的数据管理平台;

上海飞测生物科技有限公司是一家致力于食品安全与动植物疾病领域快速检测技术和产品开发的高科技新锐企业。自主开发的食品安全荧光定量FPOCT快速检测技术平台，具有灵敏度高、定量范围宽、准确度高、稳定性强、操作快速简便等优点，正逐步替代胶体金试纸条和酶免试剂盒等传统快速检测产品，引领国内食品安全和动物疾病快速检测从粗略定性到精准定量的升级换代。

基于先进的荧光定量FPOCT快速检测技术平台，公司已开发或正在开发的产品主要有真菌毒素定量快速检测系列、瘦肉精定量快速检测系列、兽药残留定量快速检测系列、转基因定量快速检测系列、维生素定量快速检测系列、重金属定量快速检测系列、过敏原定量快速检测系列、动物疾病定量快速检测系列等，目前已成为国内多家大型粮油、食品、饲料加工企业、畜牧养殖企业、第三方检测机构及政府相关监管部门的战略供应商和合作伙伴，并正积极开拓海外市场，以高科技、高品质、好服务的定位树立中国品牌的形象，实现在食品安全与动植物疾病快速检测领域的弯道超车。

企业文化

愿景：成为中国颇受尊敬的食品安全、动植物疾病、环境等领域快速检测与诊断技术方案和产品供应商。

企业基因：保持开放思维，强调行动效率，倡导团队协作，崇尚专业积累；

经营理念

一切以客户价值为依归；

注重长远发展，不因商业利益伤害客户价值；

关注并深刻理解客户需求，不断以卓越的产品和服务满足用户需求；

推动行业的健康发展，与合作伙伴共同成长，赢得行业尊敬；

一般来说，坏了的食品总是有异味，大家闻一闻就知道能不能吃，但蜡样芽孢杆菌“放毒”特别隐蔽，含有毒素的食品大多无腐败、变质现象，进食时不易被人们察觉。蜡样芽孢杆菌食物中毒主要发生在夏季，在我国主要发生在6-9月。食物中毒的临床表现有两种类型：呕吐型和腹泻型。我国以呕吐型多见，约占蜡样芽孢杆菌食物中毒的76%，而欧美等西方国家以腹泻型多见。这可能与我国的饮食结构有关。

呕吐型的蜡样芽孢杆菌食物中毒潜伏期短，一般在进食后0.5-6小时发生，主要表现为恶心、呕吐，伴有乏力、低热等症状，很少出现腹泻。大多数病情较轻，24小时内可以自愈，但严重的可能引起肝衰竭、代谢性酸中毒、心肌或中枢神经系统损害，甚至导致死亡。引起呕吐型食物中毒的主要食品是米饭及其制品(80%以上)，如：米饭、炒饭、稀饭、米糕、米粉皮、米线等；凉面、豆腐也可以引发。