

手持式食用油(劣质油)分析仪

产品名称	手持式食用油(劣质油)分析仪
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

手持式食用油(劣质油)分析仪快速检测油脂中的极性组分的总含量,深圳市芬析仪器制造有限公司研制生产的CSY-SDC手持式食用油(劣质油)分析仪,利用极性物质与非极性物质的导电能力不同,通过测量两极的电价差,精确判断极性物质与非极性物质的百分比,可以在几秒钟时间内准确计算极性物质的含量,具有操作简单快速,非破坏性,不使用溶剂等优点;同时由于温度对极性物质含量的影响,手持式食用油(劣质油)分析仪可以同步显示温度值。食用油品质检测仪获得国家知识产权保护专利证书号:201630160172.5发明专利号:201620525800.X

联系人:刘先生 电话(微信):13316887550

食用油中总极性物质的含量(即%TPM)可作为衡量油脂品质的一个好指标,因此,许多国家将食用油煎炸过程中总极性物质含量在24%~30%作为法定界限。我国对煎炸油脂安全性极为重视,早在1986年颁布第一部食用植物油煎炸卫生标准;1996年进行第一次修改和补充;2003年进行第二次修改,为GB7102.1-2003,其中规定极性组分含量 27%。

手持式食用油(劣质油)分析仪技术参数:

- 1.操作便捷,现场检验,可在各种使用环境下测量
- 2.测量范围:0%至40%极性化合物
- 3.测量精度:±2%
- 4.TPM分辨率:0.1%

5.具备常温及高温检测，油温度检测的测量范围：0-200 ° C

6.温度测量精度：± 1 ° C

7.温度分辨率：0.1 ° C

8.2.4寸触摸屏操作

9.报警功能：可自动判断合格/自行设置TPM报警上下线，可自动统计合格率方便用户操作，中文标注三种方式醒目提示检测结果

10.配置蓝牙数据传送，可实现数据无线发送及实时打印（选配）

11.检测数据可实时保存并按照时间查询，至少可储存500万条数据

全自动农药残留检测仪、食用油品质检测仪、食品安全检测仪、ATP荧光检测仪、固含量检测仪深圳市芬析仪器制造有限公司专业生产全自动农药残留检测仪、食用油品质检测仪、食品安全检测仪、ATP荧光检测仪、固含量检测仪等各类水分、固含量、食品安全有毒有害物质检测仪器。深圳市芬析仪器制造有限公司是集研发、制造、销售和服务为一体的综合性高新技术企业。