

劣质食用油检测仪

产品名称	劣质食用油检测仪
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

劣质食用油检测仪,深圳市芬析仪器制造有限公司研制生产的CSY-SDC劣质食用油检测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,劣质食用油检测仪具有操作简单快速,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,手持式劣质油检测仪可以同步显示温度值。该产品并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%。

劣质食用油检测仪技术参数:

- 1.测量范围:0%至40% 极性化合物
- 2.测量精度:±2%
- 3.TPM分辨率:0.1%
- 4.具备常温及高温检测,油温度检测的测量范围:0-200°C

5.温度测量精度： $\pm 1^{\circ}\text{C}$

6.温度分辨率： 0.1°C

7.2.4寸触摸屏操作

8.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

9.配置蓝牙数据传送，可实现数据无线发送及实时打印（选配）

10.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