

色拉油品质分析仪

产品名称	色拉油品质分析仪
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

色拉油品质分析仪，[深圳市芬析仪器制造有限公司](#)生产的CSY-SDC色拉油品质分析仪快速检测油脂中的极性组分的总含量，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，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，色拉油品质分析仪可以同步显示温度值；并获得国家知识产权保护新型专利号：201620525800.X 外观：201630160172.5

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年颁布部食用植物油煎炸卫生标准；1996年进行次修改和补充；2003年进行第二次修改，为GB7102.1-2003,其中规定极性组分含量 27%。

色拉油品质分析仪技术参数：

- 1.操作便捷，现场检验，可在各种使用环境下测量
- 2.没有二次污染 探头所选材质均为食品级环保材质，不会产生二次污染

- 3.便携性采用2节AAA（或锂电）[电池](#)供电，连续测量500次左右
- 4.外形采用流线型设计，符合人体工程学，方便手握，同时有效防止从手中脱落，操作方法简便，检测结果读取速度快，以利于监管机构对涉及食用油的食品生产、加工与流通环节进行针对性的监管。
- 5.探头外形采用梭形流线型设计，减少测试完成后存液挂液，同时利于擦拭清洗。
- 6.油的测量范围：0% 至40% 极性化合物
- 7.油的测量精度：标准 $\pm 2\%$
- 8.TPM分辨率：0.1 %
- 9.具备常温及高温检测，油温度检测的测量范围：0-200 ° C
- 10.温度测量精度： $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 11.温度分辨率：0.1 ° C
- 12.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
- 13.数据传输：配置USB接口、蓝牙数据传送，可实现数据无线发送及实时打印
- 14.仪器使用前无需进行校正，无需进行样品处理，无需检测试剂
- 15.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，内置热敏打印机，数据时时打印，数据可通过 USB接口和蓝牙打印
- 16.检测数据可实时上传
- 17.5.5英寸清晰触摸彩屏
- 18.色拉油品质分析仪使用简单，一键式操作、几秒钟出结果。
- 19.色拉油品质分析仪检测种类全，几乎适用于所有油及脂类的检测

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

质量过硬:ISO : 9001质量管理体系、ISO : 14001环境管理体系、计算机软件著作权

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖!