

Lumity™ 食用油检测仪

20900

数字食用油检测仪 采用Bluetooth®蓝牙无线技术

- 快速、安全、高效的食用油品质检测仪
- 该检测仪可在高油温环境中使用

目前,油质检测方法大多使用化学试剂,这种方法费时且费力,而且可能会对实验人员造成危险,化学废剂还会造成环境污染。

20900食用油检测仪是一种安全、准确和便携式的测量仪器,旨在快速检测煎炸油的老化情况。TPM值(总极性组分)反映了食用油在煎炸过程中由于高温导致的油质劣化程度。

所有煎炸类的油和脂类都能进行测量。菜籽油、大豆油、芝麻油、棕榈油、橄榄油和花生油等植物油也可以使用该食用油检测仪进行测量。

技术规格

范围: TPM: 0-50%; 温度: 0-200°C (32-392°F)

精度: TPM: ±2%; 温度: ±1°C/±2°F

环境工作温度: 0-50°C (32-122°F)

分辨率: TPM: 0.1%; 温度: 0.1°C/°F

无线电协议: 低功耗蓝牙4.0版本

射频范围: 20米开阔范围

电源: 内置可充电锂电池 (3.7V) 随附Micro USB线

符合相关FDA要求

校准油#9423单独出售



联系方式

上海市徐汇区古美路1582号艾默生大厦7层

电话: (86-21) 3338 7333

传真: (86-21) 3338 7330

邮编: 200233

官方微信 Emerson.cn

67-1795 | 0321



Bluetooth®文字标记和商标是Bluetooth SIG, Inc.拥有的注册商标,并且艾默生对此类标记的任何使用均已获得许可。其他商标和商品名称是其各自所有者的商标和商品名称。

LUMITY™

EMERSON™