

# 酱油中铁强化剂测定仪

产品名称	酱油中铁强化剂测定仪
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

酱油中铁强化剂测定仪，深圳市分析仪器制造有限公司生产的CSY-

SAT酱油中铁强化剂测定仪能够快速检测酱油中的铁强化含量；根据DBS

65006-2012《食品安全地方标准 加铁酱油》规定了酱油中铁强化剂的限量标准：每100ml

铁强化酱油所含的乙二胺四乙酸铁钠为21-27mg（以铁计）；强化酱油是以强化营养为目

的，按照标准在酱油中加入一定量的乙二胺四乙酸铁钠（NaFeEDTA）制成的营养强化调

味品。它能够控制铁缺乏和缺铁性贫血，改变目前中国人群的缺铁现状。

应用铁强化酱油，控制铁缺乏和缺铁性贫血，改变目前中国人群的缺铁现状。食物铁强化

是目前国际公认的最经济、有效和可持续的给人群补铁的方法，发达国家早在上个世纪60

年代就开始在食物中强化营养素。之所以选择酱油为铁强化食物载体，是因为中国80%以

上的家庭食用酱油。

联系人：刘先生 电话（微信）：13316887550

酱油中铁强化剂测定仪技术参数：

1.精度误差： $\pm 3\%$

2.线性误差： $\pm 5\%$

3.稳定性： $\pm 0.001A/hr$

4.波长准确度： $<2.0nm$

5.吸光度范围：0.000~4.000ABS

6.波长范围： $410nm \pm 2nm$

7.透射比重复性： $\pm 1\%$

8.数据储存80,00条

9.样品检测时间：3分钟

10.比色皿：10×10mm标准样品池

11.外观尺寸：350X290X130(mm)

12.7寸彩色中文液晶触摸显示屏（可以根据客户定制尺寸）

13.酱油中铁强化剂测定仪采用新型仪器结构设计，体积小，便于携带。无机械移动部件，抗干扰、抗振动，

14.同时启动和单通道分别启动两种测量模式。进行多个样品测量时，客户可根据操作熟练程度，自行选择测量模式，最大限度消除通道间的变异系数而引起的测量误差。

15.准确性高：采用进口特制LED光源，具有良好的波长准确度和重复性，全面提高检测结果的准确性。

16.酱油中铁强化剂测定仪自动化程度高：仪器自动诊断系统故障、波长校准：自动校准

17.酱油中铁强化剂测定仪仪器使用寿命长：采用LED光源，自动开关节能设计，非连续工作模式。使用寿命可达10年

18.仪器自动存储8000条以上测量数据。内置微型热敏打印机，终身无需更换色带，可实时

打印检测结果检测报告可打印蔬菜名称，抑制率，是否合格，检测日期，检测单位。更能体现 检测结果的权威性，并利于公示。