

多功能蜂蜜检测仪SH-FMJ

产品名称	多功能蜂蜜检测仪SH-FMJ
公司名称	山东顺和电子科技有限公司
价格	5666.00/台
规格参数	仪器型号:SH-FMJ 仪器品牌:顺和宏科 是否国产:是
公司地址	山东省潍坊市奎文区东风东街以北、新华路1567号1号楼2单元719室（注册地址）
联系电话	13356367675

产品详情

一、产品介绍

蜂蜜是由蜜蜂采集植物的花蜜或分泌物，经充分酿造而成的营养食品，它的主要成分是糖类，糖类的组成和含量是判断蜂蜜质量好坏的重要指标。蜂蜜检测仪可对蜂蜜蔗糖果糖葡萄糖，甲基糠醛等项目进行精密分析。

二、产品参数

1.显示屏：(5英寸) 7英寸彩色触摸屏

2.存储：SD卡

3.比色检测器：硅光二极管

4.吸光度范围：0.000 到 3.500 Abs

5.分辨率：0.001 Abs

6.准确度： $A \pm Abs(0 \leq A < 1.0 Abs)$ ；

2.5% ($1.0 Abs \leq A \leq 2.5 Abs$)

7.灵敏度：0 Abs

8.重复性：0.2% ($0 \leq A \leq 1.5 Abs$) ；

1.0% (1.5 Abs

9.通道差异：读数的极差值 0.02 Abs

10.线性：线性范围0.000-2.500 Abs，相关系数 0.999

11.工作温度：10 --30

12.工作湿度： 85%

13.储存温度：0--55

14.储存湿度： 95%

15.电压： AC220V 50Hz 功率 10W

三、产品特色

1、多通道检测能力：产品具备不少于24个检测通道，允许多个样品同时进行测试，每个样品均受程序jingque控制，实现独立运作，确保相互间无干扰，大幅提升检测效率。

2、直观显示界面：配备（5英寸）7英寸液晶触摸屏，界面设计人性化，以中文操作为主，读数清晰、操作简便，为用户提供良好的使用体验。

3、灵活打印功能：打印机采用串口5v打印技术，支持手动和自动两种打印模式，检测结果输出迅速。打印内容详尽，包括检测人姓名、吸光度差值、检测时间、检测机构、样品名称及结果判定，满足用户多种打印需求。

4、高效稳定光源：采用进口发光二极管作为光源，具有高精度、强稳定性特点。光源控制灵活，可按需开启或关闭，有效降低功耗，延长仪器使用寿命。

5、数据存储与查询：通过USB2.0接口设计，实现数据的便捷存储，方便用户进行数据查询、浏览、分析、统计及打印等操作，满足用户多样化的数据处理需求。

6、高度智能化设计：仪器具备高度智能化特性，包括开机自检、调零及自动检测重复性功能，确保每次检测结果的准确性和可靠性。

7、直观检测结果：产品具备自动判断样品是否合格的功能，使检测结果更为直观明了，方便用户快速做出判断。

8、丰富的样品数据库：内置100种以上样品名称数据库，用户可直接点击使用，同时支持编辑、删除或添加样品名称，每个通道均可自由选择，满足用户多样化的检测需求。

9、独立工作通道：每个样品在程序的jingque控制下独立工作，避免了相互干扰的可能性。未使用的通道可自由关闭，进一步提升了仪器的灵活性和能效。

综上所述，该产品凭借其多通道检测能力、直观显示界面、灵活打印功能、高效稳定光源、数据存储与查询、高度智能化设计、直观检测结果、丰富的样品数据库以及独立工作通道等特色，为用户提供了高效、便捷、准确的检测体验。