

食品二氧化硫测定仪/食品二氧化硫速测仪

产品名称	食品二氧化硫测定仪/食品二氧化硫速测仪
公司名称	北京冀诺泰科技发展有限公司
价格	5500.00/个
规格参数	类型:食品二氧化硫 品牌:hh 型号:er
公司地址	北京市丰台区丽泽雅园6号楼408室
联系电话	15699982319 13811405563

产品详情

二氧化硫检测仪应用领域 二氧化硫检测仪广泛应用于糖类、酒类、各类干果、草药食品、水产品、肉类干鲜品及肉制品中的是否浸泡及含量。它可以广泛应用于产品质量监督检验、卫生防疫、环境保护、工商管理、水产品批发市场、面制品生产基地、超市、商场、各大食品安全监测系统等部门快速定量检测食品、水产品、肉类干鲜品及肉制品中的是否浸泡。本系列产品有10通道二氧化硫检测仪、24通道二氧化硫检测仪、48通道二氧化硫检测仪和96通道二氧化硫检测仪。

二氧化硫检测仪技术参数

- 1、重复性： $\pm 0.1\%(a)$ ；
- 2、稳定性：光电漂移（a） ± 0.003 （3分钟）
- 3、吸光度准确度： $\pm 2.0\%$ ；
- 4、稳定性： $0.003a/3min$
- 5、线性误差： $\pm 1.0\%$ ；
- 6、尺寸：360x300x125(mm)；
- 7、配套试剂：100次
- 8、用1cm比色皿检测，可以同时测试多个样品，每个样品由程序控制分别独立工作，不会互相干扰。

二氧化硫检测仪特点

- 1、仪器预留其他项目检测程序和端口，根据日后需求可方便的自主增加检测项目。日后可升级为检测，

水产品，肉制品，面制品的综合类型仪器。

2、十通道光路系统，同时快速检测十个样品。10通道独立光源检测，解决了第一代检测仪，多通道共用同一光源造成的时间误差；又可独立操作，独立计时，避免批内操作时间过长导致的误差，实时显示测量结果；

3、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，检测精度高，仪器寿命长。

4、240x128点阵大屏幕液晶中文显示，人性化操作界面，读数准确、直观、中文提示操作无需专业人员即可操作

5、时钟功能采用美国dallas日历时钟芯片

6、采用usb和rs232两种接口设计，方便数据的存贮和移动，并可随时与计算机直接相连，实现数据查询、浏览、分析、统计、打印和发布信息。

7、微机控制和仪器单独检测均可，操作更灵活

8、仪器可存储检测数据，检测时间和日期自动储存、自动打印，并可翻页查看，

9、操作方便保存信息包括，样品名称，检测时间，检测人员，检测数据，结果判断等详实数据（中文）

10、智能化程度高：仪器可以自动诊断系统故障；仪器开机均进行光源自检，无需国内同类型仪器理由档光块人工调校。

11、自动保存检测结果，数据存储量大，可保存6000-8000组数据。

12、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。

13、检测报告可打印样品名称，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

14、提供完备的附件配置，采用美观、耐用的铝合金包装箱。

15、内置大容量电池，在无外接电源时可连续工作4小时。并可选配汽车逆变器电源，可在野外，车内，停电各种复杂环境下正常工作

16、样品前处理便捷，检测试剂不超过4种试剂。测试时间不超过30分钟

17、可靠性好。仪器创新采用长寿命固体光源结构，仪器内无机械移动部件，不需要更换光源。无滤光片，免除滤光片受潮发霉之忧

18、仪器通过《食品安全检测仪通用技术》认证。

二氧化硫检测仪正常工作条件

1、环境温度：5 ~ +32 ；

2、相对湿度： 85% ；

3、大气压力：860hpa ~ 1060hpa；

4、远离强电磁场干扰源，避免强光直接照射

本产品的类型是食品二氧化硫，品牌是hh，型号是er