

水果蔬菜维生素C快速检测仪

产品名称	水果蔬菜维生素C快速检测仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

水果蔬菜维生素C快速检测仪CSY-

SWSC16可快速定量检测饮料、水果、药片等中的维生素C含量,

水果蔬菜维生素C快速检测仪技术参数：

- 1、检测能力：16通道。
- 2、 零点漂移：±0.5%
- 3、光电漂移：±1.0%；

5、透射比误差： $\pm 2.0\%$ ；

6、透射比重复性： 0.5% ；

7、精度误差： $\pm 3\%$

8、通道间差： 1%

9、稳定性： $\pm 0.001A/hr$

10、波长准确度： $<2.0nm$

11、吸光度范围： $0.000\sim 4.000ABS$

12、仪器尺寸： $350*300*155 (mm)$

13、显示屏尺寸：7英寸触摸屏

14、水果蔬菜维生素C快速检测仪 操作系统： $Android9.0$ 操作系统，支持远程更新芯片A53 联发科 2G+16G（内存支持扩展128G）

15、样品信息：检测通道可独立设置样品信息（样品名称、样品来源单位名称、地址、电

话、负责人)检测人员信息(检测单位、检验人员)等

16、 智能检测：对照与样品可同时检测或独立检测，样品单通道或者多通道同时检测，检测通道可独立设置样品信息，手动选取Z定通道来设置被检单位(样品来源)、样品名称(样品列表)，每次检测可同时设定10个不同被检样品名称及样品来源地址

17、 数据分析：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图汇总分析，统计水果蔬菜维生素C快速检测仪

18、 关于我们：每台设备都有独立的出厂编号包含(产品编号、产品名称、型号、生产日期、生产厂家、厂家W址、厂家电话、当前版本、可手动修改设备编号)

19、 手动参数设置：用户设置(检验单位、单位地址、L系方式)样品来源设置(样品来源、来源地址、责任人、L系人方式、信用代码、)新增样本设置(样品种类、所属种类)项目管理设置：网络加载、手动录入)

19、 数据导出：支持USB数据导出，格式可选(TXT、word)

20、 GPS定位：支持卫星定位功能

21、 通讯接口：RS232、USBA型、网口、wifi

22、打印功能：内置热敏打印机

23、数据上传：网口、wifi进行数据传输及对接各地监管平台水果蔬菜维生素C快速检测仪