

水果糖度无损检测分析仪 TOP-5000

产品名称	水果糖度无损检测分析仪 TOP-5000
公司名称	四川中浪科技有限公司
价格	75000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:水果糖度无损检测分析仪TOP-5000 型号:水果糖度无损检测分析仪TOP-5000
公司地址	四川省成都市武侯区万寿桥南路399号清荷苑16-1-1
联系电话	086-02865890848/65805328/65851648 18981985088

产品详情

电话：028-65890848 028-65851648热线：400-600-9004

13980608016 传真：028-66157437 询价优惠qq：348488148 445199389

网址：www.sc17.cc 邮件：office@cnxuan.com 地址：四川成都万寿桥南路399号清荷苑16-1-1

水果糖度无损检测分析仪测定原理：

研究表明，水果糖度、酸度与近红外光谱特性之间具有显著的定量关系，根据水果近红外吸收光谱的分布强度，应用先进的数字建模技术，实现水果糖度和酸度的快速无损检测。

水果糖度无损检测分析仪用途特点：

不需将水果切开，直接将探测头接触于待测水果的表面，快速测定水果的甜度和酸度。

在采摘水果之前：测定水果的甜度和酸度有利于栽培指导及成熟度的监控和正确判断，预测收获最佳时期，降低果农的风险，减少损失。

品质生产检测，销售定价评定：每个水果均经过甜酸度的测试，依据质量检测，分级、处理及包装作业，而能提升水果卖价。优质优价。

水果科学研究：适用于农科院所研究果树改良及新品种开发。

水果糖度无损检测分析仪特点：

外形线条流畅，有提手，携带方便，便于外出检测

内置大容量充电电池，以保证外出检测电量充足

大屏幕液晶显示，彩色触摸屏，尽显仪器高贵品质。

内置打印机，可直接将糖度酸度测试现场打印

快速出结果，检测时间1-5秒

可多次测定求平均

增加计算机接口，可以自行进行数据的校准、修正等操作

内存校准容量：可存储200个定标曲线

计算机软件为中文，具有建立、组合、修正定标曲线功能，开机自检、结果显示、异常样品标示功能

水果糖度无损检测分析仪技术参数：

检测方法：利用近红外光谱分析技术无损检测水果的糖度、酸度

检测时间：3秒

数据存储量：6000（可分组存储，并可导出数据）

测定对象：苹果、梨、葡萄、哈密瓜、西瓜、柑橘、水蜜桃、蕃茄、草莓、芒果、木瓜、龙眼等（可按需要建模）

测定指标：糖度，酸度

测定范围：

糖度范围：0%-65%，糖度精度：1%

ph范围：0-12ph，ph精度：0.1ph

测定时间：1-5秒

被测样品温度：10~30 ° c电源：交、直流两用

波长范围：500~2500nm波长准确性：5nm波长重复性：5nm光谱分辨率：10nm杂散光：<1%

重量：4.5kg

通讯方式：rs232

本产品的加工定制是否，品牌是水果糖度无损检测分析仪TOP-5000，型号是水果糖度无损检测分析仪TOP-5000