

手持式水果糖度无损检测仪器

产品名称	手持式水果糖度无损检测仪器
公司名称	北京金标果安农业科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	金标果安:900-1700nm NIRJBG:电池容量：1500mAh 北京:待机时长：3周
公司地址	北京市大兴区新源大街26号院2号楼2层206（注册地址）
联系电话	18811186408

产品详情

手持式水果糖度无损检测仪器NIRJBG-1100手持式水果糖度无损检测仪：糖度、水分、纤维素、从而对农产品品质的快速分级筛选，可通过BLE/GPRS/NB-IOT等方式与大数据平台相连接，通过APP实时获取食品品质报告。

仪器特点：-手持式设计，轻便小巧，内置大容量电池，满足现场快速检测需求；-中文操作系统，操作简便，无需特殊培训，用户即可轻松操控仪器；-本地可保存10天数据不丢失；产品通过NB-IoT/3G/4G等方式与平台通信，本地可进行数据显示，也可通过手机APP进行数据显示；-平台可根据农产品数据进行品质分级可无损快速检测农产品的糖分、水分、酒精、淀粉、纤维素、蛋白质等成分，从而实现对农产品品质的快速分级；-检测项目：苹果、梨、樱桃、葡萄、蜜瓜、柑橘、水蜜桃、草莓；-检测指标：糖度、水分、纤维素；仪器参数：测量精度：误差在 ± 0.5 显示方式：2寸OLED与手机连接显示波长范围：900-1700nm电池容量：1500mAh。待机时长：3周。充电时长：3小时。产品颜色：白/黑