

日本ATAGO爱拓 水果无损糖度计（葡萄）PAL-HIKARi 2

产品名称	日本ATAGO爱拓 水果无损糖度计（葡萄）PAL-HIKARi 2
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ATAGO爱拓 型号:PAL-HIKARi 2 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

ATAGO（爱拓）水果无损糖度计——PAL-HIKARi 2（葡萄）

无需采摘果实！无需破坏果皮！

无需切取果肉！无需榨汁取样！

甜度（糖度）是决定蔬菜水果新鲜度、成熟度、口感度的一项重要参数。

ATAGO（爱拓）水果无损糖度计——PAL-HIKARi系列，采用红外原理，通过把光线从水果表面射向水果内部，根据反射到传感器的时间来推算果实的糖度（Brix值）。

无损检测非常适合水果种植全程糖度监控，不破坏果实外观，全程跟踪监测水果生长过程的糖度（Brix值）变化，对果品研发、果蔬种植、成熟度监测、采摘期控制、存储运输、果蔬配送、售价分级等提供了检测数据支持与分析，便携式设计，使用环境友好，测量快速，是果园种植户、水果检测机构、水果连锁经销商、水果品控部门的必备检测仪器之一。

ATAGO（爱拓）水果无损糖度计——PAL-HIKARi 2（葡萄）

- 1.无需对水果切肉榨汁，仅需通过探测器紧贴水果表面，即可测量糖度。
- 2.可实现对水果进行个体探测糖度，帮助果农、果商实现采摘检测，销售分级。
- 3.快速测量，结果3秒即现，数字显示，读数方便。
- 4.可连续多次测定求平均值。
- 5.设计小巧，便于携带，具备自动温度补偿功能，随时随地应用于各种场合。

无损检测水果糖度测量水果的糖度（Birx值/白利度），无需切取果肉，无需榨汁取样，只需通过红外探测器紧贴水果表面即可，免去复杂的前处理步骤，免去清洗，快速简易。

全面测量无损检测每一个果实的糖度，不破坏果实，保持果体原貌，不影响销售。

精巧便携PAL-

HIKARi系列结构紧凑，侧键设计，可单手操作，方便测量树上果实，普通电池供电，随时随地可测量。

完美贴合果实PAL-HIKARi系列独有专门设计的海绵垫圈，安全无毒，能更好地紧密贴合各种果形的表面，避免了由于外界光线或位置因素等干扰而造成的测量误差。

【测量方法】

- 1、把水果贴合样品台，轻按侧健。
- 2、把水果放置样品台，按“START”开始测量。

【产品参数】

型号	PAL-HIKARi 2 (葡萄)
适用水果	葡萄 (推荐葡萄直径15mm以上)
货号	5452
测量范围	Brix 10.0 ~ 25.0%

测量精度	Brix \pm 1.5%*保证精度温度范围15.0 ~ 30.0 ，视葡萄品种及测量环境而定
分辨率	Brix 0.1%
重复性	Brix \pm 1%
自动温度补偿范围	15.0 ~ 30.0 ° C *先让被测水果适应环境温度片刻
国际防护等级	IP64
电池寿命	约4,000次（使用碱性电池）
电源	AAA 碱性电池 \times 2
尺寸和重量	6.1 \times 6.4 \times 11.5cm , 153g（仅主机）

【产品应用】

- 1.果蔬栽培：可实现果农对水果进行个体检测糖度，为果园农场提供果品无损检测，种植管理及数据监测等技术支持。
- 2.品质分级：帮助水果批发商提供果品检验，快速分拣，收购定级、制定售价等。
- 3.种植研究院校管理：为栽培指导，成熟度监控，果树新品培育开发等提供科学依据。
- 4.水果进出口物流中心：帮助检测机构对果品进行质量监测，快速抽检，高效确保果品质量。
- 5.生活助手：为糕点师傅提供糕点配料中的水果糖度检测，确保糕点风味可口，也可适用热衷家庭种植水果的园艺爱好者。

【ATAGO（爱拓）水果无损糖度计 PAL-HIKARi 系列】

货号	型号	货号	型号
5452	葡萄水果无损糖度计 PAL-HIKARi 2	5453	迷你番茄无损糖度计
5454	草莓水果无损糖度计 PAL-HIKARi 4	5455	苹果水果无损糖度计
5457	蓝莓水果无损糖度计 PAL-HIKARi 7	5458	猕猴桃水果无损糖度计
5460	桃子水果无损糖度计 PAL-HIKARi 10	5462	梨子水果无损糖度计
5465	芒果水果无损糖度计 PAL-HIKARi 15	5466	樱桃水果无损糖度计
5468	西梅水果无损糖度计 PAL-HIKARi 18	8551	玉米水果无损糖度计

5469
5480

柿子水果无损糖度计 PAL-HIKARi 19
甜瓜水果无损糖度计 PAL-HIKARi 30

8553

番茄水果无损糖度计