

PAL-HIKARi 5 水果无损糖度计 苹果 日本ATAGO爱拓

产品名称	PAL-HIKARi 5 水果无损糖度计 苹果 日本ATAGO爱拓
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 5 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

糖度是决定水果新鲜度、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入, 通过水果内部反射回来, 通过探测器接收, 即可测量糖度。无需切取果肉, 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, 免去清洗, 快速简易。

3.快速测量, 结果3秒即现, 数字显示, 读数方便。

4.可连续多次测量求平均值。

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, 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, 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, 能很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成的测量误差。

【测量方法】1、把水果贴合样品台, 轻按侧键。

2、把水果放置样品台，按“START”开始测量。

【产品参数】

型号	PAL-HIKARi 5 (苹果)
适用水果	苹果
货号	5455
测量范围	Brix 10.0 ~ 18.0%
测量精度	Brix \pm 1%*视苹果品种及测量环境而略有不同。
分辨率	Brix 0.1%
重复性	Brix \pm 0.5%
自动温度补偿范围	5.0 ~ 35.0 °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, 120g (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	<u>桃子水果无损糖度计</u> PAL-HIKARi 10	5462	<u>梨子水果无损糖度</u>
5465	<u>芒果水果无损糖度计</u> PAL-HIKARi 15	5466	<u>樱桃水果无损糖度</u>
5468	<u>西梅水果无损糖度计</u> PAL-HIKARi 18	8551	<u>玉米水果无损糖度</u>
5469	<u>柿子水果无损糖度计</u> PAL-HIKARi 19	8553	<u>番茄水果无损糖度</u>
5480	<u>甜瓜水果无损糖度计</u> PAL-HIKARi 30		