

进口水果无损糖度计PAL-HIKARi 4（草莓）日本ATAGO爱拓

产品名称	进口水果无损糖度计PAL-HIKARi 4（草莓） 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 4 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。

【测量方法】

ATAGO（爱拓）水果无损糖度计——PAL-HIKARi 4（草莓）

- 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。

【产品参数】

型号	PAL-HIKARi 4 (草莓)
适用水果	草莓
5454	
Brix 4.0 ~ 21.0%	
Brix \pm 1.5%*视草莓品种及测量环境而定	
Brix 0.1%	
5.0 ~ 30.0 ° C *先让被测水果适应环境温度片刻	
IP64	
约4,000次 (使用碱性电池)	

AAA 碱性电池 × 2

6.1 × 6.4 × 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	<u>葡萄水果无损糖度计</u> PAL-HIKARi 2	5453	<u>迷你番茄无损糖度</u>
5454	<u>草莓水果无损糖度计</u> PAL-HIKARi 4	5455	<u>苹果水果无损糖度</u>

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	柿子水果无损糖度计	PAL-HIKARi 19	8553	番茄水果无损糖度计
5480	甜瓜水果无损糖度计	PAL-HIKARi 30		