

成都果实硬度计GY-4

产品名称	成都果实硬度计GY-4
公司名称	四川汇巨仪器设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区金雁路404号12栋5单元1层1号
联系电话	028-69153881 13308011968

产品详情

联系电话：18502878733 咨询电话：13308011968 联系电话：13581944365 联系电话：028-69153881 咨询qq：2282108269 咨询qq：2872170067 询价优惠！！

gy-4果实硬度计

gy-4数显果实硬度计配备多种探头，新型力度感应装置，用以测量苹果、梨、草莓、葡萄等果实的硬度。它适用于果树科研部门，果品公司，果树农场，大专院校等单位，对培育良种，收获储存，出口运输和加工等果实硬度的检测，从而判断果实的成熟程度。该仪器体积小，重量轻，读数直观，携带方便，特别适用于现场检测。也可装配于配套专用测试机台上使用，可提高测试时的精度。

功能特点：

- (1)数据储存功能，可储存888个测试数据；
- (2)峰值保持功能。保持峰值显示直至手动清零；
- (3)数据输出功能，可将数据通过数据线输入电脑做各种分析；
- (3)峰值自动解除功能，保持显示峰值1至9秒后自动解除；
- (4)绿色环保，环保省电及保护本机设计，关机时间（10~90分钟）自由设定；
- (5)高品质充电电源。充电电压从100v至240v可用，可适应国内、国外绝大多数地区。
- (6)2套安装尺寸，适应国内外多数测试机台，方便用户安装到机台上使用；
- (7)比较功能，上下限偏差值自由设定，红绿指示灯及蜂鸣器自动声光报警设置

数显果实硬度计gy-4技术参数：

量程：1kg~50kg 可选

测量单位：牛顿/千克/磅，通过按钮可转换三种单位的数值

误差：±0.5%

输出接口：rs 232 九孔插座 标配，或选配usb连接

电源：充电电池 充电器（充电电压100 ~ 240 ）

传感器结构：s型高精度传感器(内置式)

工作温度：5 ~ 35

运输温度：-10 ~ 60

相对湿度：15% ~ 80%rh

工作环境：周围无震源及腐蚀性介质

净重：1.5kg

外形尺寸：230 × 66 × 36mm

四川汇巨瑞典树木生长锥c0600 四川汇巨瑞典树木生长锥c0500 四川汇巨瑞典树木生长锥c0450
四川汇巨瑞典树木生长锥c0400 四川汇巨瑞典树木生长锥c0350 四川汇巨瑞典树木生长锥c0300
四川汇巨瑞典树木生长锥c0250 四川汇巨国产树木生长锥cn 四川汇巨温湿度笔3402
四川汇巨土壤溶液取样器t04 四川汇巨立杆式太阳能杀虫灯lp-2a 四川汇巨频振式杀虫灯灯体lp-1
四川汇巨轻型百叶箱（防辐射罩）bx 四川汇巨土壤水分传感器hsf 四川汇巨光合有效辐射传感器hgy
四川汇巨风速风向记录仪hf 四川汇巨雨量记录仪hy 四川汇巨土壤紧实度测定仪t02
四川汇巨土壤温度水分记录仪hws 四川汇巨光合有效辐射记录仪hyx 四川汇巨空气温湿度记录仪hws
四川汇巨土壤温度记录仪hw 四川汇巨土壤水分速测仪hs 四川汇巨针式土壤温度仪6310 (美国)
四川汇巨果实硬度计(测试架)gy-4 四川汇巨果实硬度计gy-4 四川汇巨果实硬度计gy-3
四川汇巨果实硬度计gy-2 四川汇巨果实硬度计gy-1 四川汇巨叶片厚度仪s05 四川汇巨叶面积测定仪lam-c
四川汇巨叶面积测定仪lam-b 四川汇巨叶面积测定仪lam-a 四川汇巨茎秆剪切强度仪s03a
四川汇巨植物茎秆强度仪s03 四川汇巨叶绿素仪s02 四川汇巨植物冠层测量仪s01