

糖度测定仪 GMK-700 系列

仪器介绍

仪器结构紧凑，体积小，重量轻，便携式设计，使用和维护简单，可以测量水果，果汁，软饮料，咖啡，牛奶，番茄调味酱和其他 加工食品，果酱，蜂蜜，原生糖浆，水溶糖和其他 果实，加工食品，水果，凝胶软糖，浓缩果汁和其他 水果，水溶性糖，果汁，果酱，食品添加剂等其他中的糖分含量。

特点：

测量水果或食品中的糖分含量
使用简单，结构紧凑，快速读数
薄膜式按键，微处理器控制
自动温度补偿

‘LO BAT’显示低电池信号

获得 EM 和 CE 认证

主要应用：水果销售和食品加工行业

型号 GMK-701R GMK-702R GMK-704R GMK-703

测定项目 水果，果汁，软饮料，咖啡，牛奶，番茄调味酱和其他 加工食品，果酱，蜂蜜，原生糖浆，水溶糖和其他 果实，加工食品，水果，凝胶软糖，浓缩果汁和其他 水果，水溶性糖，果汁，果酱，食品添加剂等其他



技术参数：

测定范围： Brix0~45% Brix45~90% Brix0~60% Brix0~32%

准确度： Brix±0.2% Brix±0.3%

分辨率： Brix 0.1%

显示： LCD

所需样品量： 0.1ml~0.3ml

测量响应时间： 约 3 秒左右

操作温度 标准温度： 20℃ 自动温度补偿

样品量： 约 0.5ml

测定时间： 约 3 秒

电源： 9VDC×1

规格尺寸： 158 (W) ×70 (L) ×40 (H) mm 136 (W) ×69 (L) ×32 (H) mm

重量： 约 1Kg 约 500g