

柑橘类酸度测定仪 GMK-800

仪器主要用于柑橘类酸度测定，葡萄类酸度测定，苹果类酸度测定，可以测量橘子,柠檬,橙子,果汁，苹果，葡萄等中的酸度含量。

测量项目：

柑橘类酸度测定

葡萄类酸度测定

苹果类酸度测定

特性：电导法测量原理，使用镀铂电极

自动温度补偿

可多次测量，以求平均值

低电池信号显示

体积小，结构紧凑，携带方便



GMK-815 GMK-825

测定项目： 橘子,柠檬,橙子,果汁

测量范围： 0.4wt%~3.5wt%

精度： $\pm 0.1\text{wt}\%$ (0.4~2.0wt%范围时) $\pm 0.05\text{wt}\%$ (0.4~2.0wt%范围时) $\pm 0.3\text{wt}\%$ (2.0~3.5wt%范围时)
 $\pm 0.2\text{wt}\%$ (2.0~3.5wt%范围时)

分辨率： 0.1wt% 0.01wt%

显示： LCD

测定时间： 约 25 秒

操作温度： 5℃~40℃ 5℃~40℃

电源： 1.5V×4

规格尺寸： 机体:155 (W) ×65 (L) ×25 (H) mm

探测器： $\Phi 16 \times 160$

重量： 约 1Kg

型号 GMK-835 GMK-845 GMK-855

应用： 柑橘类水果，柑，橙 葡萄 苹果

酸的种类： 柠檬酸 酒石酸 苹果酸

测量范围： 0.00~3.50% 0.00~2.50% 0.00~2.50%

分辨率： 0.01%

精度： $\pm 0.05\%$

电源： 9V 1EA

规格： 154mm×108mm×43mm

重量： 约 1kg