



便携式酒精度计

DA-130N

结合最强的功能和最新的造型。

追求完美的手持式酒精度计。

- 可记录测量时间和操作者!
- 具有背光显示液晶屏!



便携式酒精度计

Portable Alcohol Meter

主要功能

数显酒精度计，测量范围:0% ~ 100%vol.

可取代密度瓶法和酒精计法的测定方式。

- 1) 全范围酒精度测定，测量的准确度为0.2%vol。
- 2) 内置温度换算表，显示校正至20°C时的酒精度。
- 3) 取样量和取样速度可自行控制，避免产生气泡。
- 4) 重量轻携带方便，长时间操作也不会感到疲劳。
- 5) 除显示酒精度，还可切换密度值或各种浓度值。
- 6) 储存1100组结果，数据可传输至电脑或打印机。

技术参数

型号	DA-130N 便携式酒精度计
测量方法	U型管振荡方式
测试对象	酒精、蒸馏酒、蒸馏后的各类酒中乙醇浓度
测量范围	0.0% vol ~ 100.0% vol
测量准确度	±0.2% vol
测量解析度	0.1% vol
温度范围	0 ~ 40.0°C (32 ~ 104°F)
显示	酒精度vol/wt%、密度，温度补偿后密度，相对密度，温度补偿后相对密度，糖度(Brix)%，硫酸浓度%，API度，波美度，柏拉图度，酒类强度，温度°C/°F，样品编号，稳定度，数据存储，数据输出，数据删除，电池电力等
温度补偿功能	内置酒精计温度与20°C酒精度温度补偿换算表
接触样品材质	聚四氟乙烯、硼硅玻璃、聚丙烯氟橡胶 (请注意样品、洗净液是否对材质有腐蚀性)
自动校正功能	具备温度的纯水密度值执行自动校正， 或使用密度标准液校正
进样方式	手动泵注射筒方式
数据存储	可存储1100个试样测量结果
外部输出	标配红外线输出(IrDA Ver.1.2) RS-232C输出(另购)
电源	碱性AAA干电池 1.5V 2个
电池寿命	约90个小时
重量	约360克
放置架	DA-130Nc标配放置架

●操作方式

吸入和排出由食指和拇指来完成。
食指控制采样速度和采样量。
所有操作按键由拇指设定执行。

●排出 ●吸入 ●测定

使用拇指和食指可以很容易的进行测量。

●传输功能
标配红外线输出。
方便数据的处理。
(符合IrDA标准)

●背光显示
易于读取的显示器。
图形表示的显示内容，
可随时掌握各种信息。

●台式高精度酒精度测定仪 ALM-155



- 酒精度解析度: 0.01%。
- 密度解析度: 0.00001。
- 帕尔贴自动温度控制。
- 内置蠕动泵自动进样。
- 样品量少，一键启动。

KEM KYOTO ELECTRONICS
MANUFACTURING CO.,LTD.
<https://www.kem.kyoto>

Overseas Division : 2-7-1, Ichigaya-sadohara-cho, Shinjuku-ku
TOKYO, 162-0842, JAPAN
Fax : +81-3-3268-5591 Phone : +81-3-5227-3156

京都电子工业株式会社(KEM)-中国分公司
可睦电子(上海)商贸有限公司(KEM China)
上海徐汇区宜山路333号汇鑫国际大厦1201室
服务热线: 400-820-2557
TEL: 021-54488867 FAX: 021-54480010
E-mail: kemu-kem@163.com
<http://www.kem-china.com>