



# 便携式酒精度计

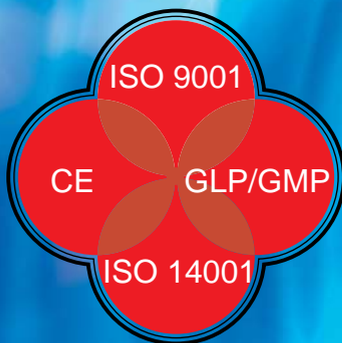
Portable Alcohol Meter

## DA-130N

结合强大的功能和全新的造型。

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。



京都電子工業株式会社

# DA-130N 便携式酒精度计

## Portable Alcohol Meter

### 主要特点

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) 全范围的酒精度测定，测量的准确度为0.2%vol。
- 2) 内置温度换算表，显示校正至20 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

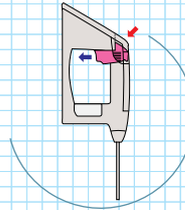
型号名称	DA-130N 便携式酒精度计
测试方法	U形管振动频率法
测试对象	酒精、蒸馏酒、蒸馏后的各类酒中乙醇浓度
测量范围	0%vol ~ 100%vol
测量准确度	±0.2%vol
测量解析度	0.1%vol
测试温度范围	0 ~ 40.0
显示	酒精度vol/wt%、密度、补偿后密度、相对密度、补偿后相对密度、糖度%、硫酸浓度%、API度、波美度、柏拉图度、酒精强度、温度、样品编号、安定度判断、数据储存/输出/删除、电池电力等
温度校正功能	内置酒精计温度与20 酒精度换算表
接触液体材质	聚四氟乙烯、硼硅玻璃、聚丙烯氟橡胶 (请注意样品、洗净液是否有腐蚀性)
自动校正功能	使用纯水(5~30.0 )执行自动校正
进样方式	手压泵注射器进样方式
数据储存	1100组数据
外部输出	红外线输出(IrDA Ver.1.2) RS-232C输出(另购980290007和984040007)
电源	碱性AAA干电池 1.5V 2个
电池寿命	约90小时
重量	约360克

### DA-130N 操作

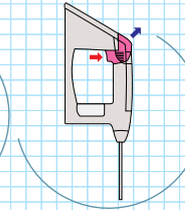


可由左手或右手控制吸入和排出。  
食指控制采样速度和采样量。  
所有操作按钮由姆指设定执行。

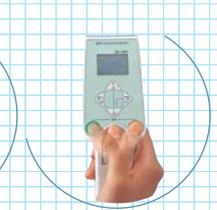
排出



吸入



测定



### 传输功能

标配红外线传输  
方便数据处理



### 显示画面

多样化显示内容  
所有信息一目了然



### 台式高精度酒精度计 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**  
**京都電子工業株式会社**  
**KYOTO ELECTRONICS**  
**MANUFACURING CO.,LTD.**

Overseas Division : Yamawaki Bldg. 9F 4-8-21 kudan-minami, Chiyoda-ku  
TOKYO 102-0074, JAPAN

FAX: +81-3-3237-0537, Phone: +81-3-3239-7333

URL: <http://www.kyoto-kem.com>



仪器使用前，请详细阅读操作手册。

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](mailto:kemu-kem@163.com)  
<http://www.kem-china.com>