



手持式密度计/比重计

DA-130Nc

结合最强的功能和最新的造型。

追求最完美的手持式密度计/比重计。

- 可记录测量时间和操作者! 具有背光显示液晶屏!
- DA-130Nc 标配放置架!



手持式密度计/比重计 DA-130Nc

主要功能

重量轻、操作简单、显示画面丰富。
符合人体工学设计的手持式密度计。

- 1) 背光液晶显示屏，黑暗场所也可测量。
- 2) 内置日期和时间功能，方便数据处理。
- 3) 可输入样品标识编号(ID)，便于归类。
- 4) 取样量和取样速度可自行控制和调整。
- 5) 左右手均可操作，即使左撇子也便利。
- 6) 重量轻，长时间操作也不会感到疲劳。
- 7) 可吸取粘度在2000mPa·s以下的样品。
- 8) 不仅显示密度，还可显示多种浓度值。
- 9) 除数字显示外，还有简单的图示内容。
- 10) 电池的寿命很长，工作时间可以持久。
- 11) 外接打印机，列印测定时间和操作者。

技术参数

型号	DA-130Nc 手持式密度计/比重计
测量方法	U型管振荡方式
测试对象	各种液体样品
测量范围	0.0000 ~ 2.0000g/cm ³
测量准确度	±0.001g/cm ³
测量解析度	0.0001g/cm ³
温度范围	0 ~ 40.0°C (32 ~ 104°F)
显示	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)%，酒精度(质量比)wt%，酒精度(体积比)vol%，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	可输入10组不同的温度补偿系数
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。

●产品应用

- 原油、燃料油、润滑油密度或API度的测定(符合ASTM D7777)。
- 液体化工产品密度(20°C)或相对密度(20°C/20°C)的测定。
- 牛奶、饮品或果汁等，各种饮料密度或白利糖度的测定。
- 啤酒、威士忌、白兰地、白酒等，酒精度或萃取度的测定。
- 食品原料的品质管理，白利糖度或浓度的测定。
- 植物油或动物油等油脂类，密度或相对密度的测定。
- 药品、药物等，密度或相对密度的测定。
- 电子产品的清洗液或酸洗液的浓度管理控制。
- 助焊剂浓度或电镀液浓度或蓄电池硫酸浓度的管理控制。

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>